

情報ネットワーク製品

Cabling System 2026

総合カタログ

Best  
Solution,  
for future

## NICSysとは

NICSysとはCat.6A/Cat.6/Cat.5eに対応したLAN用高速情報配線システムです。

最近では機器の高密度化や床下のスペースが限られるなど、省スペース配線を求める声が増えてまいりました。

NICSysでは省スペース配線に最適な細径配線ソリューションを展開し、効果的に組合せて構築することで施工性の向上や美観に優れた情報配線システムを実現します。

日本製線は幅広いラインナップで、最適なLAN配線システムをご提供します。

## ■ 特長

高速伝送性能	10GBASE-T、1000BASE-Tなど各種高速伝送用アプリケーションをサポートし、帯域全体に渡って十分なマージンを確保しております。
施工作业性	ケーブル布設、成端作業はお客様のご意見を参考に製品開発を進めています。高い品質を守りながら成端作業のシンプル化を実現します。
コストパフォーマンス	トータル配線ソリューションの提供により抜群のコストパフォーマンスを実現します。
システム保証	Cat.6A、Cat.6、Cat.5eに規定するアプリケーションを15年間保証いたします。 ①当社LANケーブルおよび配線部材の組合せ ②当社のトレーニングを受講された方による申請 ③完成図書の提出（配線系統図、配線経路図、測定データ等）  提出時に確認されている配線性能を15年間に渡って保証するもので不具合原因が配線システムに使用された部材の劣化に起因する場合当社にて部材の交換と関わる費用を負担いたします。

新製品や仕様変更などの最新情報は、ホームページにてご案内しております。

日本製線ホームページ <https://nscable.co.jp/>



最新情報を反映したPDFカタログをダウンロードいただけます



製品ページでは仕様書、成端手順書、2D/CADデータをダウンロードいただけます。各製品の詳細はこちらからご確認ください。

# アプリケーション一覧

## メタル配線と伝送システム規格

種類	伝送システム規格			カテゴリ	構造	・水平ケーブル ・機器コード		構造	・パッチコード ・ワークエリアコード ・機器コード	
	適用規格	名称	伝送速度							
ギガビットイーサネット	IEEE802.3ab	1000BASE-T	1Gbps	Cat.5e	U/UTP	AWG24	0.5-4P NSEDT	U/UTP	AWG24 AWG28	4P NSEDT-PC 4P SP5E-PC
					F/UTP	AWG24	0.5-4P NSEDT-S	SF/UTP	AWG26	4P NSEDT-PC-SB
		SF/UTP	AWG24	0.5-4P NSEDT-SB	U/UTP	AWG24 AWG28	4P NSGDT6-PC 4P SPG6-PC			
		U/UTP	AWG24	0.5-4P NSGDT6		F/UTP	AWG26 AWG28	26AWG-4P SD10G-S 0.3-4P SPG6-10G-S		
F/UTP	AWG24	0.5-4P NSGDT6-S								
10ギガビットイーサネット	IEEE802.3an	10GBASE-T	10Gbps	Cat.6A	U/UTP	AWG24	4P NSGDT6-10G-WARP	U/UTP	AWG26 AWG28	26AWG-4P SD10G-WARP 0.3-4P SPG6-10G-WARP
						AWG26	26AWG-4P SD10G-WARP			
					F/UTP	AWG24	4P NSGDT6-10G-S	F/UTP F/UTP	AWG26 AWG28	26AWG-4P SD10G-S 0.3-4P SPG6-10G-S
					SF/UTP	AWG24	4P NSGDT6-10G-SB		SF/UTP SF/UTP	AWG26 AWG28

※AWG26・28を使用した配線長の減衰についてはお問い合わせください。

## 光ファイバと伝送システム規格

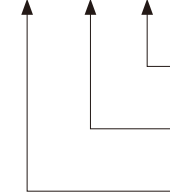
種類	伝送システム規格			光ファイバ応用システムで使用可能な最大チャネル長(波長)		
	適用規格	名称	伝送速度	SM	MM	
				OS2	OM3	OM4
ファストイーサネット	IEEE802.3u	100BASE-FX	100Mbps	—	2000m (1300nm)	2000m (1300nm)
ギガビットイーサネット	IEEE802.3z	1000BASE-SX	1Gbps	—	550m (850nm)	550m (850nm)
		1000BASE-LX	1Gbps	2000m (1310nm)	550m (1300nm)	550m (1300nm)
10ギガビットイーサネット	IEEE802.3ae	10GBASE-SR	10Gbps	—	300m (850nm)	550m (850nm)
		10GBASE-LR/LW	10Gbps	2000m (1310nm)	—	—
		10GBASE-ER/EW	10Gbps	2000m (1550nm)	—	—
		10GBASE-LX4	10Gbps	—	300m (850nm)	300m (1300nm)
40ギガビットイーサネット	IEEE802.3ba	40GBASE-SR4	40Gbps	—	100m (850nm)	150m (850nm)
		40GBASE-LR4	40Gbps	2000m (1310nm)	—	—
100ギガビットイーサネット	IEEE802.3ba	100GBASE-SR10	100Gbps	—	100m (850nm)	150m (850nm)
		100GBASE-LR4	100Gbps	2000m (1310nm)	—	—
		100GBASE-ER4	100Gbps	1550m (1310nm)	—	—

## ケーブル仕様の略語について

	ケーブル名称略語	
	TIA/EIA-568.2-E	ISO/IEC 11801
シールドなしツイステッド・ペア	UTP	U/UTP
シールドありツイステッド・ペア	F/UTP	F/UTP
		SF/UTP
		U/FTP
		S/FTP

## 構造別の名称

XX / Y ZZ



TP: ツイストペア

各対

U: シールドなし

F: フォイルシールド

全体構造

U: シールドなし

F: フォイルシールド

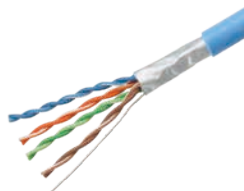
S: 編組シールド

SF: 編組シールド+フォイルシールド

U/UTP



F/UTP 一括遮蔽



SF/UTP 一括遮蔽/編組



U/FTP 各対遮蔽



S/FTP 編組/各対遮蔽



# Contents

## メタルLANケーブル

### Cat.6A ケーブル・パッチコード

AWG24 UTP ケーブル/インナーシースケーブル	P.12
AWG24/AWG23 シールドケーブル	P.13
AWG24 シールド付きインナーシースケーブル	P.14
AWG24 屋外ケーブル	P.14
AWG26 UTP ケーブル	P.16
AWG26 シールドケーブル	P.17
パッチコード	P.18~20
タップコード	P.20
適合表	P.21

### Cat.6A 配線部材

パッチパネル/キット品	P.22
JISアダプタキット	P.23
ポップアップコンセントキット	P.23
ローゼットボックスキット	P.24
RJ45モジュラージャック	P.25
RJ45モジュラープラグ	P.26・27

### Cat.6 ケーブル・パッチコード

AWG24 UTP ケーブル	P.30
AWG24 UTP フラットケーブル	P.30
AWG24 UTP デュアルケーブル	P.31
AWG24 UTP インナーシースケーブル	P.31
AWG24 シールドケーブル	P.31
AWG24 屋外ケーブル	P.32
UL444難燃規格対応ケーブル	P.32
AWG28 UTP ケーブル	P.33
パッチコード	P.34
タップコード	P.35
適合表	P.35

### Cat.6 配線部材

パッチパネルキット	P.36
JISアダプタキット	P.37
ローゼットボックスキット	P.38
RJ45モジュラージャック	P.39・40
RJ45モジュラープラグ	P.40

## Cat.5e ケーブル・パッチコード

AWG24 UTP ケーブル	P.42
AWG24 UTP フラットケーブル	P.42
AWG24 UTP デュアルケーブル	P.43
AWG24 UTP インナーシースケーブル	P.43
AWG24 防鼠ケーブル	P.44
AWG24 屋外ケーブル	P.44
AWG24 屋外用防鼠ケーブル	P.45
AWG24 シールドケーブル	P.46
AWG26 SF/UTP ケーブル	P.47
UL444難燃規格対応ケーブル	P.47
AWG28 UTP ケーブル	P.48
パッチコード	P.49
タップコード	P.50
適合表	P.50

## Cat.5e 配線部材

パッチパネルキット	P.51
JISアダプタキット	P.52
ローゼットボックスキット	P.53
RJ45モジュラージャック	P.53
RJ45モジュラープラグ	P.54

## 光ファイバ

単心光ファイバコード	P.57
2心メガネ型光ファイバコード	P.57
コード集合型光ファイバケーブル	P.58
平型光ファイバケーブル	P.58
コード集合型LAP光ファイバケーブル	P.59
層燃型LAP光ファイバケーブル	P.59
LC-QuickRelease光ファイバパッチコード	P.60
コネクタ付き4心テープコード(F0コード)	P.61
光コネクタ取付け加工	P.63
研磨一覧表	P.65

## アイコンについて

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

PoE/PoE + 対応

イーサネットの規格  
Power over Ethernetの略

MICE等級E<sub>2</sub>適合

MICE等級E<sub>3</sub>適合

JIS規格で定められている環境性能のクラス  
詳細については技術資料P.131~をご参照ください。



導体径AWG26を採用したCat.6A細径ソリューション  
(配線長75m)  
詳細についてはP.15をご参照ください。

UL94 V-0

米国のUL (Underwriters Laboratories) で定められている  
難燃性規格

## 通信線

高性能電子ボタンケーブル	P.68
2対カッド型PE屋内線	P.69
環境配慮形ACバスケーブル	P.69
IDCジャンパ線	P.69
通信用PVCジャンパ線	P.69

## NICSys配線部材

Cat.6A パッチパネル/キット品	P.72
Cat.6 パッチパネルキット	P.73
Cat.6 JJアダプタ付きパッチパネルキット	P.73
Cat.5e パッチパネルキット	P.74
Cat.5e JJアダプタ付きパッチパネルキット	P.74
パッチパネル	P.75・76
光モジュール・MIX配線	P.77
整線パネル/ケーブルハンガー・アクセサリ	P.78
Cat.6A シールドJJアダプタ・ポップアップコンセントキット	P.80
JISアダプタキット	P.81・82
JIS枠アダプタ	P.83
ローゼットボックスキット	P.84・85
ローゼットボックス/カラーアイコン	P.86
RJ45モジュラージャック	P.87~89
RJ45モジュラープラグ・ブーツ	P.90~93
セキュリティ製品	P.93
工具	P.94

## データセンター向け製品

R&M社について	P.96
データセンター内配線	P.97
Netscale48製品紹介	P.98~104
光MPO接続について	P.105・106

## 産業機器向け製品 etc.

機器ハーネス用ケーブル	
FRL3シリーズ(UL758 AWM20276)	P.108・109
産業機器向けコネクタ付きLANハーネス	P.110~112
産業機器向けケーブル	P.113
シールドコネクタ群	P.114・115
FAハーネス型式表記解説および製品一覧表	P.116・117

## 住宅配線システム

マンション幹線ケーブル	P.120~122
引込みケーブル	P.123
住宅配線ケーブル	P.124・125
プラグインケーブル(住宅内配線ケーブル加工品)	P.126
配線部材	P.127・128
住宅配線ケーブル(在来配線用)	P.129

## 技術資料

水平配線サブシステムの構成および配線長	P.132・133
ケーブル周囲温度と水平ケーブル最大長	P.133
PoE規格概要	P.134
許容曲げ半径	P.135
許容張力	P.135
環境特性	P.135
成端時のより戻し長	P.135
蛍光灯との離隔	P.135
環境配慮形EMケーブルについて	P.135
電力線との離隔	P.136・137
通信ケーブルの難燃性について	P.138
モジュラープラグ クリンプハイト	P.138
パッチコード試験	P.139
メタルパッチコードの取扱いについて	P.139
ケーブル内部への浸水について	P.139
10GBASE-Tと環境ノイズについて	P.140
現場のエイリアンクロストーク測定について	P.141
ケーブル敷設上の注意点	P.142
IDC接続フィールドターミネーションプラグについて	P.142
光ファイバケーブルの取扱い注意事項	P.143・144

## INDEX

メタルLANケーブル製品一覧	P.146・147
配線部材製品一覧	P.148~151
光ファイバケーブル製品一覧	P.152



スイス本社の情報通信ケーブルリング材料およびコネクティブティの総合専門メーカー



接触抵抗値の変動量が少なく、長期信頼性の高いIDC接続で4P PoEに最適(R&M社製品)



R&M社製品を使用した当社ブランド製品



HDBaseT Alliance によって策定された家電製品並びに業務用の接続規格

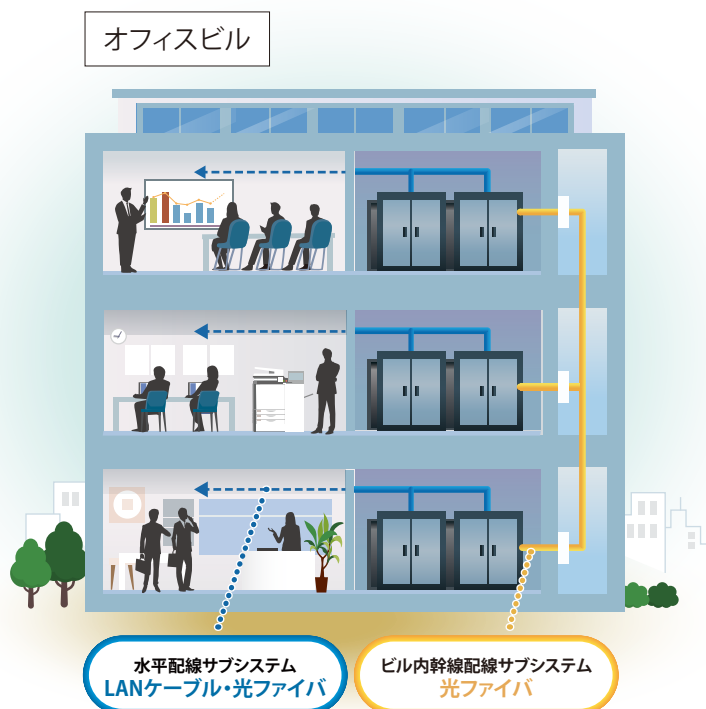


産業用Ethernet通信に、『TSN(Time Sensitive Networking)技術』を適用した、革新的な産業用オープンネットワーク



Beckhoffが開発したオープンな産業用リアルタイムイーサネットEtherCAT®は、Beckhoff Automation GmbH(ドイツ)よりライセンスを受けた特許取得済み技術であり登録商標です。

# 構内情報配線システムの構造について



## 水平配線サブシステム

フロア配線盤～通信アウトレットまでの布設  
主にLANケーブルを使用して  
通信アウトレット、防犯カメラ、無線AP等まで  
配線

## ビル内幹線配線サブシステム

ビル内配線盤～フロア配線盤までの布設  
主に光ファイバケーブルで配線

## フロア配線 製品ラインナップ

### 1 パッチパネル



光モジュール・ジャック・JJアダプタのミックス実装はMIX配線パッチパネルが便利。パッチパネル単体だけでなくジャック付のキット品も多数取り揃えております。

### 通信アウトレット

#### 2 JISアダプタ



#### 3 ローゼットボックス



### 楽sashi-JACKシリーズ

ジャック本体に自動開閉シャッターが搭載されている楽sashi-JACKシリーズ。Cat.6・Cat.5eのJISアダプタキットとローゼットボックスキットで展開。シャッターを持ち上げずに片手で差し込みが可能。

### 4 パッチコード



機器間やNWスイッチ・パッチパネル間には細径LANケーブルが最適。細径を採用することで、ラック内の空気対流の改善にも効果的。

### 5 現地成端プラグ



IDCプラグ

IPCプラグ

WEBで成端手順を確認



自社製Cat.6Aの現地成端用モジュラープラグは、パッチパネルやネットワーク機器から直接端末機器に接続も可能。日本製線の公式YouTubeから成端動画も視聴できます。

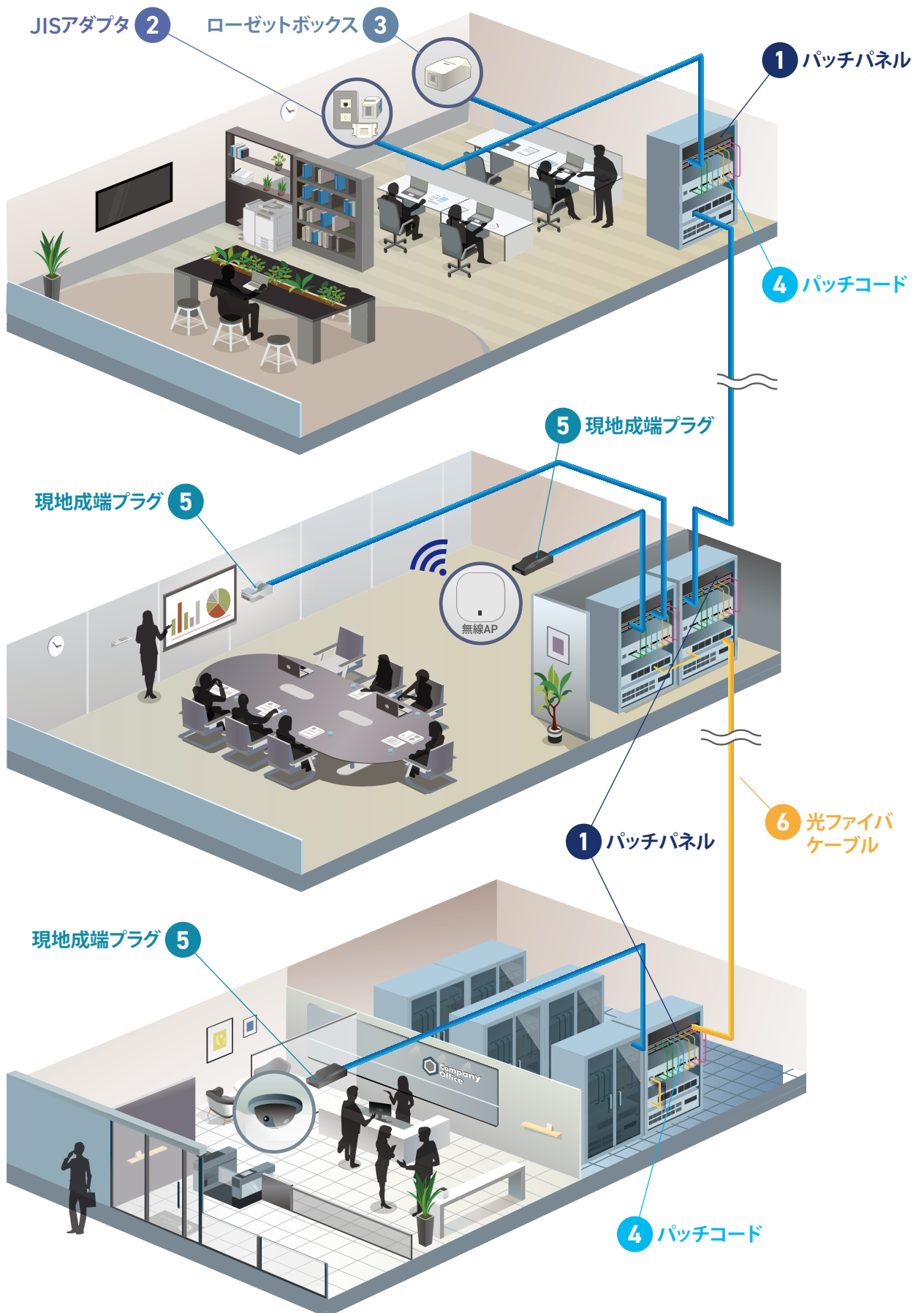
### 6 光ファイバケーブル



幹線にも使用可能な屋内外兼用の層燃型光ファイバケーブルのラインナップもございます。

※詳細は下記をご確認ください。

①P.72～ ②P.81～ ③P.84～ ④P.18～20 (Cat.6A) ⑤P.26・27 (Cat.6A) ⑥P.55～



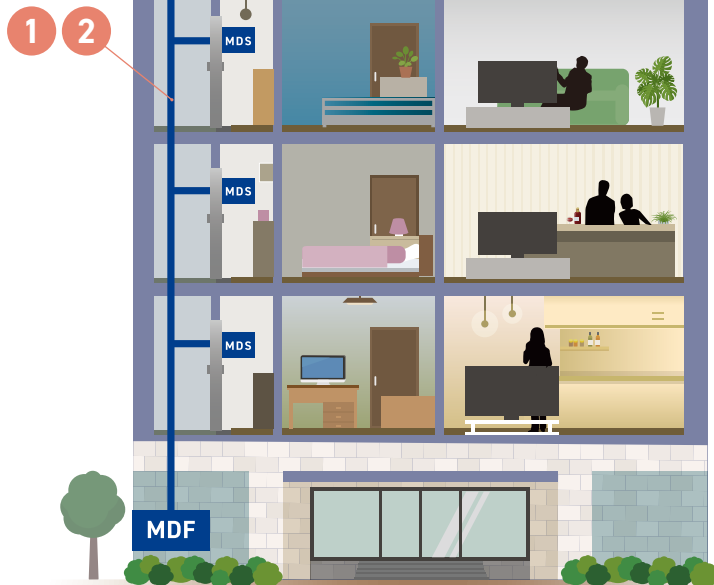
# 住宅配線システムの構造について

マンション

幹線 / MCLT

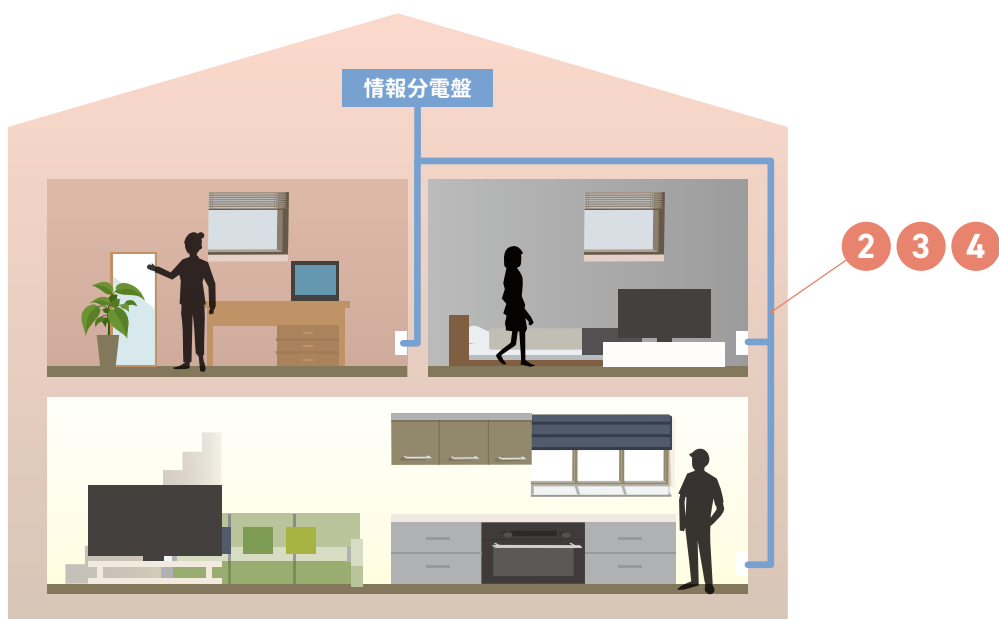
MDS: マルチメディアディストリビューションスペース (情報分電盤)  
M B: メーターボックス

立体図



一戸建て

宅内配線

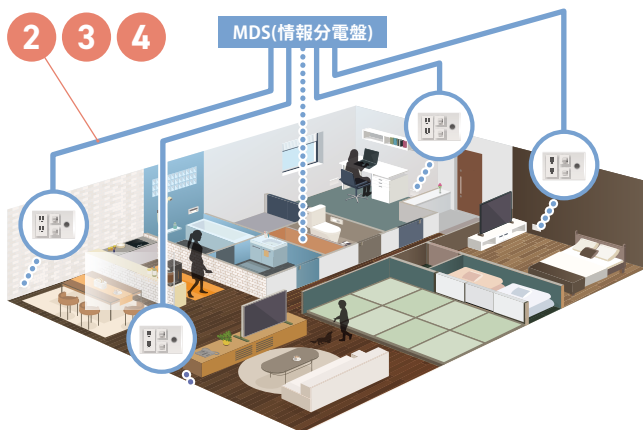


## 宅内配線 / SCLT



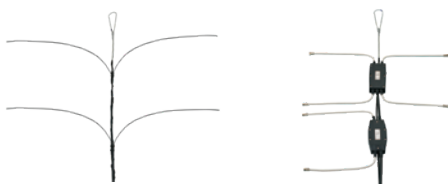
MMC: マルチメディアコンセント

### マンション



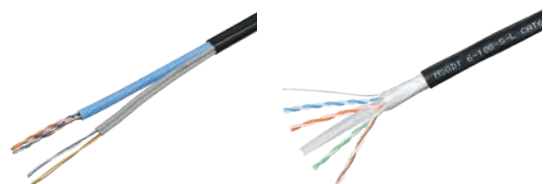
## 住宅配線製品ラインナップ

### 1 マンション幹線ケーブル



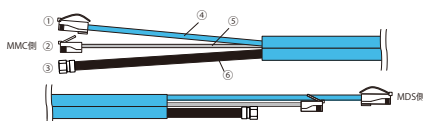
各住居へ一括配線が可能。事前に配管を施工する必要がない為、配管部材費や作業労務費が削減可能。全体的な工期短縮にも繋がります。

### 2 住宅配線ケーブル



二重構造により低圧配線との隔離が不要なケーブルを幅広く取り扱っています。マンション幹線・共用部向けにCat.6A集合住宅向け幹線ケーブルを開発。

### 3 プラグインケーブル



工場成端のため、専門業者が不要でワンタッチ接続が可能。品質も安定し、現場での作業品質も確保できます。また現場の廃材も削減します。

### 4 配線部材



住宅配線用のコネクタなどを数多く取り扱っています。住宅の情報配線の最適化、高速化に寄与します。

※住宅配線の詳細はP.119～をご確認ください。

# パッチコードの型式および結線

## パッチコードの型式解説

Cat.6対応 4対 撚線

両端RJ45プラグ付コード

条長 黒色

568B結線

スリムブーツ

ラミネートラベル

**例**

**NSGDT6 - PC - MP 4 N ( / ) - L BK 568B SCB L**

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

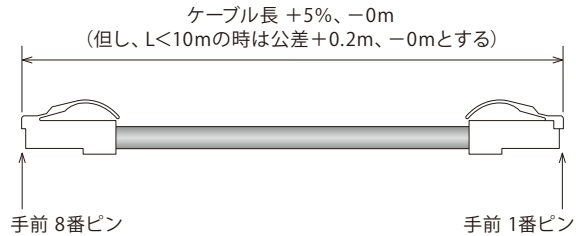
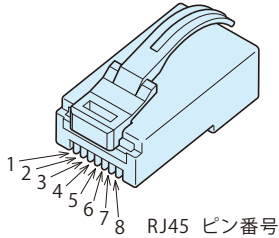
⑨

① ケーブルタイプ	<p>(例)</p> <p>単線：SD10G-WARP、NSGDT6、NSEDT</p> <p>撚線：NSGDT6-PC、NSEDT-PC</p> <p>細径：SPG6-10G-WARP、SPG6-PC、SP5E-PC</p> <p>屋外用：NSGDT6-10G-WARP-LAP、NSGDT6-LAP、NSEDT-LAP</p> <p>シールド：SD10G-S、NSGDT6-S、NSEDT-S</p>																		
② コネクタタイプ	<p>MP：RJ45モジュラープラグ OMJ：ローゼットボックス</p> <p>MJ：RJ45モジュラージャック 他</p>																		
③ ケーブル対数	<p>4：4対 16：16対 24：24対</p>																		
④ コネクタメーカー種別	<p>N：日本製線 (IPCプラグ)</p> <p>R：R&amp;M (IDCプラグ)</p> <p>P：PANDUIT (IPCプラグ)</p> <p>( )内は両端に異なるコネクタを付ける場合に使用</p>																		
⑤ 条長	<p>単位(m)</p>																		
⑥ 外被色	<p>各ケーブル種別の外被色からご指定ください</p> <p>色記号一覧</p> <table border="1"> <tr> <td>黒 (BK)</td> <td>青 (BL)</td> <td>茶 (BR)</td> <td>緑 (DG)</td> <td>若草 (GG)</td> <td>灰 (GY)</td> <td>象牙 (IV)</td> <td>うす水 (LB)</td> <td>橙 (OR)</td> <td>桃 (PK)</td> <td>紫 (PU)</td> <td>赤 (RD)</td> <td>水 (SB)</td> <td>白 (WH)</td> <td>黄 (YW)</td> </tr> </table>				黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)					
⑦ 結線	<p>結線方法(次ページ)を参照し、必ずご指定ください</p>																		
⑧ ブーツ ※	<p>SCB：スリムブーツ B：ブーツ SHB：ショートブーツ</p>																		
⑨ オプション ※		両端貼付	片端貼付	参考画像															
	ラミネートラベル	L	LS																
	回転ラベル	KL	KLS																

※不要の場合は空欄

## 結線一覧

・表記の下線部が型式に入ります。\*T568B ストレートの場合、568B が型式に入ります。



T568A ストレート	
568A	568A
白/緑 1	1 白/緑
緑 2	2 緑
白/橙 3	3 白/橙
青 4	4 青
白/青 5	5 白/青
橙 6	6 橙
白/茶 7	7 白/茶
茶 8	8 茶

T568B ストレート	
568B	568B
白/橙 1	1 白/橙
橙 2	2 橙
白/緑 3	3 白/緑
青 4	4 青
白/青 5	5 白/青
緑 6	6 緑
白/茶 7	7 白/茶
茶 8	8 茶

クロス結線例 (568B/A)	
568A	568B
白/緑 1	1 白/橙
緑 2	2 橙
白/橙 3	3 白/緑
青 4	4 青
白/青 5	5 白/青
橙 6	6 緑
白/茶 7	7 白/茶
茶 8	8 茶

1000BASE-T IEEE802.3ab (568A-T クロスオーバー)	
568A	—
白/緑 1	1 白/橙
緑 2	2 橙
白/橙 3	3 白/緑
青 4	4 白/茶
白/青 5	5 茶
橙 6	6 緑
白/茶 7	7 青
茶 8	8 白/青

1000BASE-T IEEE802.3ab (568B-T クロスオーバー)	
568B	—
白/橙 1	1 白/緑
橙 2	2 緑
白/緑 3	3 白/橙
青 4	4 白/茶
白/青 5	5 茶
緑 6	6 橙
白/茶 7	7 青
茶 8	8 白/青

1000BASE-TX TIA/EIA-854 (568A-TX クロスオーバー)	
568A	—
白/緑 1	1 白/橙
緑 2	2 橙
白/橙 3	3 白/緑
青 4	4 茶
白/青 5	5 白/茶
橙 6	6 緑
白/茶 7	7 白/青
茶 8	8 青

1000BASE-TX TIA/EIA-854 (568B-TX クロスオーバー)	
568B	—
白/橙 1	1 白/緑
橙 2	2 緑
白/緑 3	3 白/橙
青 4	4 茶
白/青 5	5 白/茶
緑 6	6 橙
白/茶 7	7 白/青
茶 8	8 青

ロールオーバー (コンソール)	
568B	—
白/橙 1	1 茶
橙 2	2 白/茶
白/緑 3	3 緑
青 4	4 白/青
白/青 5	5 青
緑 6	6 白/緑
白/茶 7	7 橙
茶 8	8 白/橙

## IDC接続とIPC接続プラグの違い

IDC接続は接触抵抗値の変動量が少ないため長期信頼性に優れています。

MPTL配線で使用するプラグやPoE用途の場合は、長期信頼性に優れたIDC接続タイプのプラグを推奨します。

### IDC接続プラグ：Insulation Displacement Connections

IDCプラグ

コンタクト部の断面



### IPC接続プラグ：Insulation Piercing Connections

一般的なIPCプラグ

コンタクト部の断面



# 梱包

## 梱包の種類



4Pケーブルの外装箱



スプールインボックス



紙ドラム



木ドラム



セパレートドラム(紙ドラム)



セパレートドラム(木ドラム)

## スプールインボックス製品のケーブル繰り出し方法のご紹介



ドラマワールDR-450N  
(ジェフコム社製)

ドラマワールによる  
スプールインボク  
ス製品の繰り出し  
方法動画



楽だしスタンド(ミニ)  
(未来工業社製)

楽だしスタンド(ミニ)  
によるスプールイン  
ボックス製品の繰り  
出し方法動画

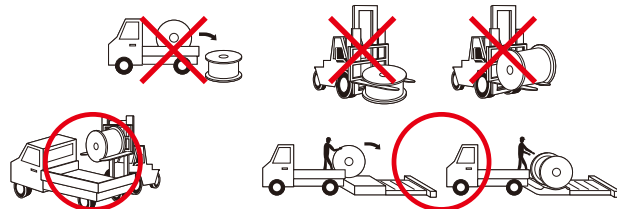


## ドラム製品取扱注意事項

- ドラムにショックを与えないでください。
- ケーブル部分(シート保護部)に物を当てたり、置いたりしないでください。
- ツバに衝撃、横方向の力をかけないでください。
- 屋外等雨のあたる場所(高湿度環境)には保管しないでください。
- 直射日光を避けてください。

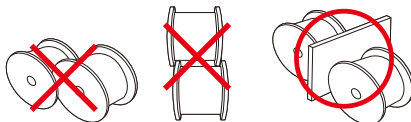
### 1) ドラムの積込・降ろす時

ユニック車、パワーゲート車、フォークリフト又は荷卸マットを使用してください。こちら以外の方法で破損した場合には、保証しかねます。



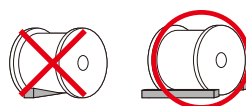
### 2) ドラムのツバと胴の接触

輸送中は、板(コンパネ等)で挟んでドラムツバが当たらないようにしてください。

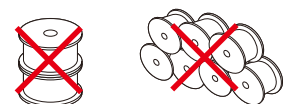


### 3) ドラム固定

四隅を固定してください。



### 4) 横倒し・平積み・段積み禁止



※一般的な内容となりますので、詳細につきましては、各製品の仕様書・マニュアル等に従ってください。

 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# メタルLAN ケーブル

## Cat.6A

- ケーブル
- パッチコード
- 配線部材

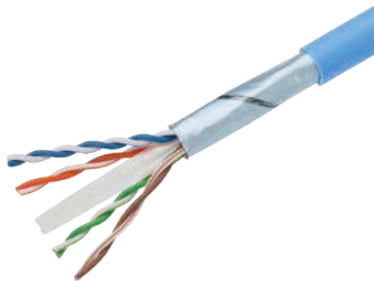
# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応
- WARPテクノロジーによるエイリアンクロストーク対策製品
- 10GBASE-T配線、ケーブル敷設上の注意点に関してP.140～142の技術資料も合わせてご確認ください。

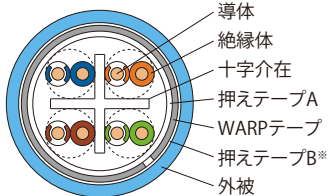
## AWG24 ケーブル

### U/UTP WARP 4P 単線ケーブル

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ WARP (Wave Reduction Pattern) テクノロジーを用いた不連続遮蔽テープによるエイリアンクロストーク対策品
  - ・ UTPのためコネクタ端末部のシールド処理不要
- ※WARPテープのテーピング仕様は縦添えと横巻きの2種類あり、巻き方の違いで押えテープBの有無が異なります

#### ■展開色 (5色)



#### ■展開色 (14色)



型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-WARP(□□)	AWG24	200m:5色 (上記表) 300m:14色 (上記表)	7.3	50	200m/ 300m	200m:フリーコイル 300m:スプールインボックス	
4P EM-NSGDT6-10G-WARP(□□)	AWG24	5色 (上記表)	7.3	50	300m	スプールインボックス	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

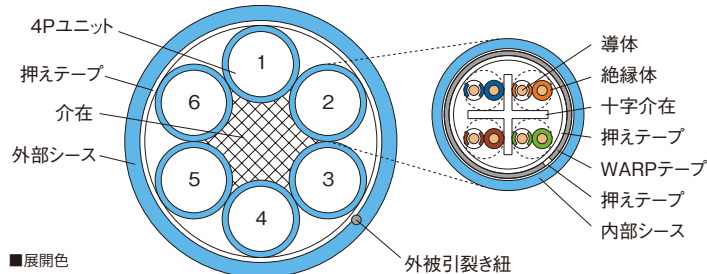
### U/UTP WARP 24P インナーシースケーブル

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



- ・ WARP (Wave Reduction Pattern) テクノロジーを用いた不連続遮蔽テープによるエイリアンクロストーク対策品
- ・ UTPのためコネクタ端末部のシールド処理不要
- ・ 内部シース上のナンバリング印字により容易に識別可能

#### ■構造図



#### ■展開色

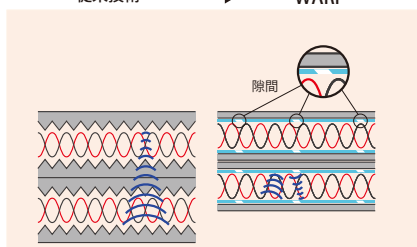


型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)	AWG24	水 (SB)	23.4	7.3	395	300m/500m	ドラム	

### WARP (Wave Reduction Pattern) とは

10ギガビット伝送は、隣接する配線システム間のエイリアンクロストークを低減する必要があります。日本製線のWARP技術は、独自の方法でシールド配線のエイリアンクロストーク保護と非シールド配線の取扱いやすさを組合せたものです。

従来技術 → WARP



シールド処理が不要なCat.6A U/UTPケーブル

従来のCat.6A U/UTPケーブルに比べ細径化

十分なエイリアンクロストークマージンを確保

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応
- エイリアンクロストーク測定不要

- 第三者認定機関による評価済み

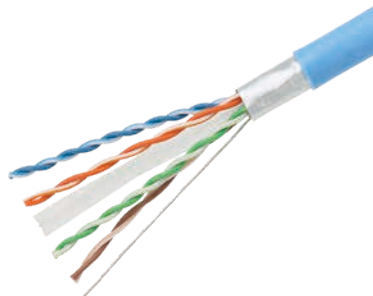
## AWG24/AWG23 シールドケーブル

### F/UTP 4P 単線ケーブル

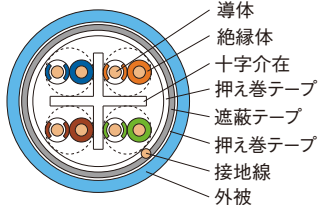
一括遮蔽

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- ・エイリアンクロストークの測定不要
- ・第三者認定機関評価済み

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-S(□□)	AWG24	14色(上記表)	7.5	52	300m	スプールインボックス	
4P EM-NSGDT6-10G-S(□□)	AWG24	水(SB)	7.5	52	300m	スプールインボックス	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

### SF/UTP 4P 単線ケーブル

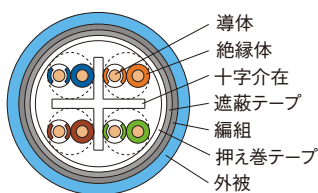
編組付き2重シールド

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・遮蔽テープ+編組の2重シールドにより、誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- ・エイリアンクロストークの測定不要
- ・第三者認定機関評価済み

■展開色

水 (SB)
--------

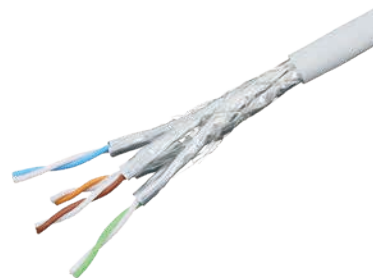
型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-SB(□□)	AWG24	水(SB)	7.8	62	300m	紙ドラム	
4P EM-NSGDT6-10G-SB(□□)	AWG24	水(SB)	7.8	62	300m	紙ドラム	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

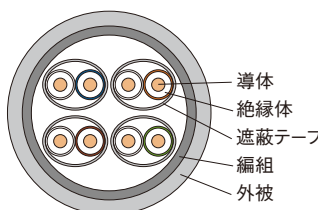
### S/FTP 4P 単線ケーブル

編組付き各対遮蔽

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・錫メッキ銅編組シールドの各対遮蔽により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- ・外被はLSZH

型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
R305649	AWG23	灰色	7.6	66	500m	ドラム	LSZH

# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- 10GBASE-T配線、ケーブル敷設上の注意点に関してP.140~142の技術資料も合わせてご確認ください。

## AWG24 ケーブル

### F/UTP 24P インナーシースケーブル

一括遮蔽

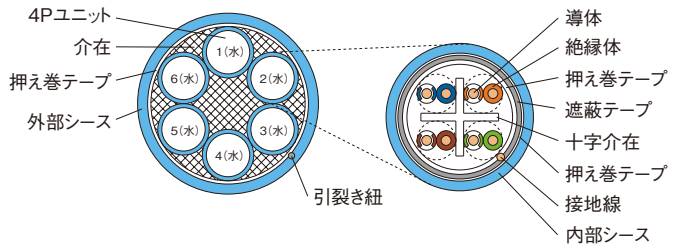
MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

- 一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- 隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- 内部シース上のナンバリング印字により容易に識別可能



#### ■構造図



#### ■展開色



型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	内部ケーブル外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
24P(IS) NSGDT6-10G-S(No.)	AWG24	水 (SB)	24.0	7.5	430	300m/500m	ドラム	
24P(IS) EM-NSGDT6-10G-S(No.)	AWG24	水 (SB)	24.0	7.5	430	300m/500m	ドラム	環境配慮形

### 屋外ケーブル

屋外LAPケーブル

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

※SF/UTP

- 10GBASE-T配線に最適なラミネートポリエチレンシースを施した屋外ケーブル
- SF/UTP (編組付き2重シールド)は環境配慮形(EM)を標準仕様に採用

[推奨RJ45モジュラープラグ]

4P NSGDT6-10G-WARP-LAP

・ NSP100-C6A (P.27/91参照)、FTNSP-C6A (P.26/90参照)

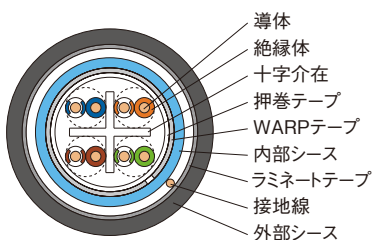
4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR / 4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR-SSF

・ FTNSP-C6A-S、R888230 (P.26/90参照)

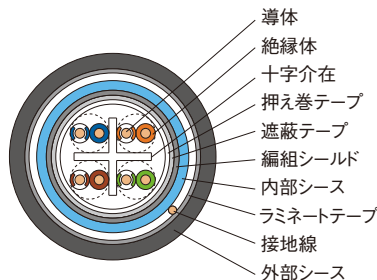
#### ■自己支持タイプケーブル構造図

支持線タイプ	構造	銅線サイズ(mm)	支持線外径(mm)
SSF型		1.4/7本	6.2

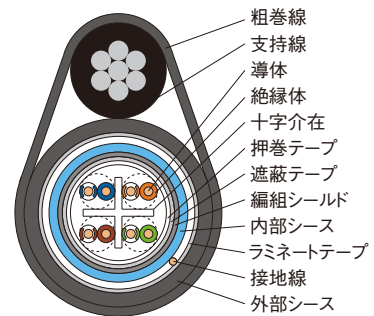
#### ■構造図



4P NSGDT6-10G-WARP-LAP



4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR



4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR-SSF

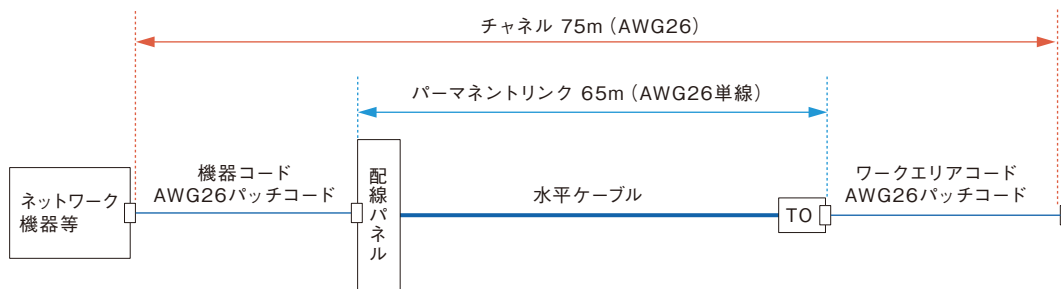
型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	内部ケーブル外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-WARP-LAP	AWG24	外部シース:黒(BK)、 内部シース:水(SB)	10.4	7.3	87	100m	箱	U/UTP
4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR	AWG24	外部シース:黒(BK)、 内部シース:水(SB)	12.2	7.8	140	100m	箱	SF/UTP
4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR-SSF	AWG24	外部シース:黒(BK)、 内部シース:水(SB)	12.2	7.8	252	-	箱・ ドラム	SF/UTP 支持線付き

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応

## AWG26 SMART75について

### Cat.6A AWG26 SMART75概要

導体径AWG26(0.4mm相当)を採用したCat.6A細径ソリューション。  
 施工性が大幅に改善され、専用RJ45プラグもラインナップ。  
 ※細径の為、配線長は75mとなります(パーマメントリンクの最大配線長は65m)



### SMART75の特長

Cat.6A RJ45が現場でも簡単に成端可能。  
 耐久性の高い爪折れ防止仕様でCat.6と同等の施工性である  
 ラビットラッチ®シリーズをラインナップ。

U/UTP 26AWG-4P SD10G-WARPの梱包は  
 フリーコイル梱包を採用しており、  
 作業性UP、段積みが可能。



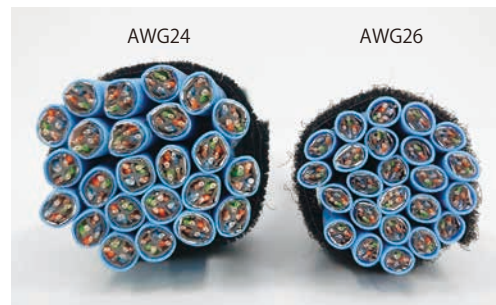
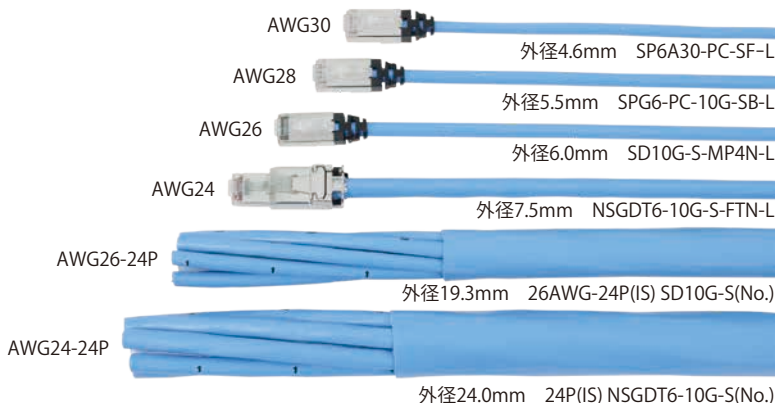
NSP6A80B  
UTP用RJ45プラグ



NSP6A80B-S  
STP用RJ45プラグ



### 外径の比較



左: 4P NSGDT6-10G-S 1本辺りの外径7.5mm  
 右: 26AWG-4P SD-10G-S 1本辺りの外径6.0mm

SMART75を採用することで従来のCat.6ケーブルと同サイズを実現。  
 24本時の断面積を比較すると、AWG24と比べ約40%減ります。

# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- 10GBASE-T配線、ケーブル敷設上の注意点に関してP.140~142の技術資料も合わせてご確認ください。
- WARPテクノロジーによるエイリアンクロストーク対策製品



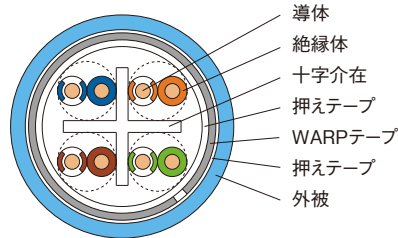
## AWG26 ケーブル SMART75

### U/UTP WARP 4P 単線ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・ 通常径より細いAWG26(0.4mm)単線ケーブル
- ・ ケーブル外径5.9mmで施工性UP
- ・ WARPテープにより十分なエイリアンクロストークマージンを確保
- ・ 最大パーマメントリンク長:65m  
最大チャンネル長:75m

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
26AWG-4P SD10G-WARP(□□)	AWG26	14色(上記表)	5.9	35	300m	フリーコイル	
26AWG-4P EM-SD10G-WARP(□□)	AWG26	水 (SB)	5.9	35	300m	フリーコイル	環境配慮形、LSZH

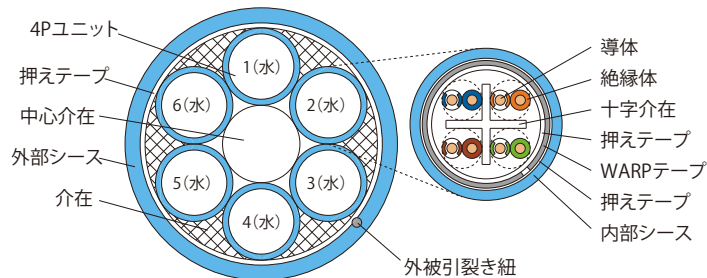
※(□□)には外被色が入ります。

### U/UTP WARP 24P インナーシースケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



■展開色

水 (SB)
--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
26AWG-24P(IS) SD10G-WARP(No.)	AWG26	水 (SB)	19.3	5.9	310	300m/500m	ドラム	

- エイリアンクロストーク測定不要
- 第三者認定機関による評価済み

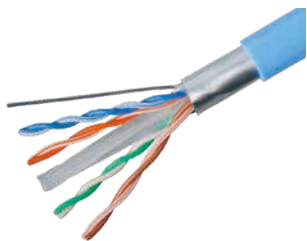
## AWG26 シールドケーブル SMART75

### F/UTP 4P 単線ケーブル

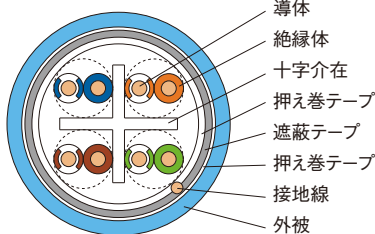
一括遮蔽

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・ 一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ 誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・ 隣接するケーブルからの漏話 (エイリアンクロストーク) に対し大幅なマージンを確保
- ・ 最大パーマネントリンク長: 65m  
最大チャンネル長: 75m

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
26AWG-4P SD10G-S(□□)	AWG26	14色 (上記表)	6.0	33	300m	スプールインボックス	
26AWG-4P EM-SD10G-S(□□)	AWG26	水 (SB)	6.0	33	300m	スプールインボックス	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

### F/UTP 24P インナーシースケーブル

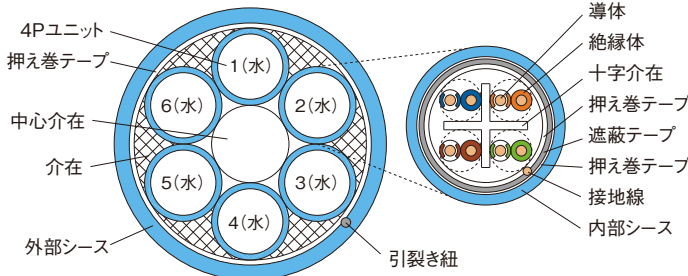
一括遮蔽

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



■展開色

水 (SB)
--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
26AWG-24P(IS) SD10G-S(No.)	AWG26	水 (SB)	19.3	6.0	298	300m/500m	ドラム	

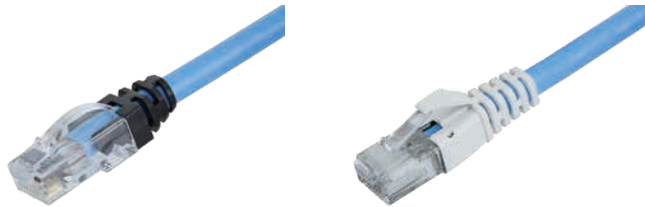
# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応
  - AWG28~24、シールドなし各種ラインナップ
- ## パッチコード

### AWG26 U/UTP パッチコード



PoE/PoE + / 4P PoE 対応



SD10G-WARP-MP4N-L

SD10G-WARP-MP4R-L

- ・ AWG26単線仕様
- ・ IPC、IDC各プラグ選択可能
- ・ 水平リンク長の制限がございます  
P.132技術資料をご参照ください

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

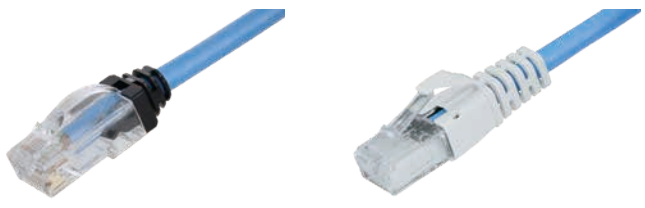
型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SD10G-WARP-MP4N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	IPC	AWG26	14色 (上記表)	5.9	日本製線プラグ
SD10G-WARP-MP4R-L* □□ *結線種別 B	U/UTP 単線	IDC	AWG26	14色 (上記表)	5.9	R&Mプラグ
EM-SD10G-WARP-MP4N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IPC	AWG26	水 (SB)	5.9	日本製線プラグ
EM-SD10G-WARP-MP4R-L* □□ *結線種別 B	U/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG26	水 (SB)	5.9	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

### AWG28 U/UTP パッチコード



PoE/PoE + / 4P PoE 対応



SPG6-10G-WARP-L

SPG6-10G-WARP-MP4R-L

※4P PoEについては  
IDCプラグのみ対応

- ・ AWG28単線仕様
- ・ IPC、IDC各プラグ選択可能
- ・ 水平リンク長の制限がございます  
P.132技術資料をご参照ください

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SPG6-10G-WARP-L* □□ *結線種別 SHB	U/UTP 単線	IPC	AWG28	14色 (上記表)	4.6	日本製線プラグ
SPG6-10G-WARP-MP4R-L* □□ *結線種別 B	U/UTP 単線	IDC	AWG28	14色 (上記表)	4.6	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

### AWG24 U/UTP パッチコード



PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSGDT6-10G-WARP-MP4N-L

NSGDT6-10G-WARP-FTN-L

NSGDT6-10G-WARP-FMEL-L

NSGDT6-10G-WARP-LAP-MP4N-L

- ・ AWG24単線仕様
  - ・ IPC、IDC各プラグ選択可能
- ※フィールドターミネーションプラグの選定に関して、P.142の技術資料をご参照ください

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
NSGDT6-10G-WARP-MP4N-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線	IPC	AWG24	14色 (上記表)	7.3	日本製線プラグ
NSGDT6-10G-WARP-FTN-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線	IDC	AWG24	14色 (上記表)	7.3	日本製線プラグ
NSGDT6-10G-WARP-FMEL-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線	IDC	AWG24	14色 (上記表)	7.3	R&Mプラグ
NSGDT6-10G-WARP-LAP-MP4N-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線	IPC	AWG24	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	10.4 / 7.3	日本製線プラグ
EM-NSGDT6-10G-WARP-MP4N-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IPC	AWG24	水 (SB)	7.3	日本製線プラグ
EM-NSGDT6-10G-WARP-FTN-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.3	日本製線プラグ
EM-NSGDT6-10G-WARP-FMEL-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.3	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応
- 24~30AWG、シールド付き各種ラインナップ

## AWG26 F/UTP パッチコード AWG26 SF/UTP パッチコード



MICE等級E<sub>2</sub>適合

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



SD10G-S-MP4N-L      SD10G-S-MP4R-L      NSGDT6-PC-10G-SB-MP4R-L

- ・ AWG26撚線、単線仕様
- ・ 単線はIPCラビットラッチプラグも選択可能
- ・ 水平リンク長の制限がございます  
P.132技術資料をご参照ください

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SD10G-S-MP4N-L* □□ *結線種別 SCB	F/UTP 単線	IPC	AWG26	14色 (上記表)	6.0	日本製線プラグ
SD10G-S-MP4R-L* □□ *結線種別 B	F/UTP 単線	IDC	AWG26	14色 (上記表)	6.0	R&Mプラグ
NSGDT6-PC-10G-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線	IDC	AWG26	14色 (上記表)	6.3	R&Mプラグ
EM-NSGDT6-PC-10G-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG26	水 (SB)	6.3	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

## AWG28 F/UTP パッチコード AWG28 SF/UTP パッチコード



MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



SPG6-10G-S-L      SPG6-PC-10G-SB-L      SPG6-PC-10G-SB-MP4R-L

- ・ AWG28単線、撚線仕様
  - ・ IPC、IDC各プラグ選択可能
  - ・ 水平リンク長の制限がございます  
P.132技術資料をご参照ください
- ※SF/UTP      ※4P PoEについては IDCプラグのみ対応

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SPG6-10G-S-L* □□ *結線種別 SHB	F/UTP 単線	IPC	AWG28	14色 (上記表)	4.9	日本製線プラグ
SPG6-10G-S-MP4R-L* □□ *結線種別 B	F/UTP 単線	IDC	AWG28	14色 (上記表)	4.9	R&Mプラグ
SPG6-PC-10G-SB-L* □□ *結線種別 SCB	SF/UTP 撚線	IPC	AWG28	14色 (上記表)	5.5	日本製線プラグ
SPG6-PC-10G-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線	IDC	AWG28	14色 (上記表)	5.5	R&Mプラグ
EM-SPG6-PC-10G-SB-L* □□ *結線種別 SCB	SF/UTP 撚線 環境配慮形 LSZH	IPC	AWG28	水 (SB)	5.5	日本製線プラグ
EM-SPG6-PC-10G-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG28	水 (SB)	5.5	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- IEEE802.3an、10GBASE-T対応
- 24~30AWG、シールド付き各種ラインナップ
- 10GBASE-T配線に関してP.140~142の技術資料も合わせてご確認ください。

## AWG30 S/FTP パッチコード

MICE等級E<sub>3</sub>適合



- ・ノイズ耐性に優れた各対遮蔽パッチケーブル
- ・高密度実装に最適
- ・日本製線が取得したモジュラープラグの商標ラビットラッチ®シリーズ

■展開色

青 (BL)	黒 (BK)	緑 (DG)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SP6A30-PC-SF-L* □□ *結線種別 SCB	S/FTP 撚線	AWG30	7色 (上記表)	4.6	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

## AWG24 F/UTP パッチコード AWG24 SF/UTP パッチコード



MICE等級E<sub>2</sub>適合

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSGDT6-10G-S-FTN-L



NSGDT6-10G-S-FMEL-L

※F/UTP

※SF/UTP

- ・AWG24単線仕様
  - ・信頼性が高いIDCプラグを採用
- ※フィールドターミネーションプラグの選定に関して、P.142の技術資料をご参照ください

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	仕様	プラグ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
NSGDT6-10G-S-FTN-L* □□ *結線種別	F/UTP 単線	IDC	AWG24	14色 (上記表)	7.5	日本製線プラグ
NSGDT6-10G-S-FMEL-L* □□ *結線種別	F/UTP 単線	IDC	AWG24	14色 (上記表)	7.5	R&Mプラグ
NSGDT6-10G-SB-FTN-L* □□ *結線種別	SF/UTP 単線	IDC	AWG24	水 (SB)	7.8	日本製線プラグ
NSGDT6-10G-SB-FMEL-L* □□ *結線種別	SF/UTP 単線	IDC	AWG24	水 (SB)	7.8	R&Mプラグ
EM-NSGDT6-10G-S-FTN-L* □□ *結線種別	F/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.5	日本製線プラグ
EM-NSGDT6-10G-S-FMEL-L* □□ *結線種別	F/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.5	R&Mプラグ
EM-NSGDT6-10G-SB-FTN-L* □□ *結線種別	SF/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.8	日本製線プラグ
EM-NSGDT6-10G-SB-FMEL-L* □□ *結線種別	SF/UTP 単線 環境配慮形 LSZH	IDC	AWG24	水 (SB)	7.8	R&Mプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

## タップコード

MICE等級E<sub>2</sub>適合

※F/UTP



SD10G-WARP-MP4N/OMJ4N-L

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
SD10G-WARP-MP4N/OMJ4N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG26	14色 (上記表)	5.9	1個口情報コンセント
SD10G-S-MP4N/OMJ4N-L* □□ *結線種別 SCB	F/UTP 単線	AWG26	14色 (上記表)	6.0	1個口情報コンセント

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。  
※その他仕様については営業担当までお問い合わせください。

**適合表** 配線部材の選定時にご参考ください。

型式	掲載ページ	RJ45 モジュラージャック (UTP) NSJ6A/ NSJ6A-KEY	RJ45 モジュラージャック (STP) NSJ6A-S/ NSJ6A-S-KEY	RJ45 モジュラープラグ IPCラビットラッチ (UTP) NSP100-C6A	RJ45 モジュラープラグ IPCラビットラッチ (UTP) NSP6A80B	RJ45 モジュラープラグ IPCラビットラッチ (STP) NSP6A80B-S	現場成端 RJ45 モジュラープラグ (UTP) FTNSP-C6A/ R888230/ R836543/ R886069	現場成端 RJ45 モジュラープラグ (STP) FTNSP-C6A-S/ R888230/ R836543/ R886069
PVC								
4P NSGDT6-10G-WARP	12	○		○			○	
24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)	12	○		○			○	
4P NSGDT6-10G-WARP-LAP	14	○		○			○	
26AWG-4P SD10G-WARP	16	○			○		○	
26AWG-24P(IS) SD10G-WARP(No.)	16	○			○		○	
4P NSGDT6-10G-SB	13		○					○
4P NSGDT6-10G-S	13		○					○
24P(IS) NSGDT6-10G-S(No.)	14		○					○
26AWG-4P SD10G-S	17		○			○		○
26AWG-24P(IS) SD10G-S(No.)	17		○			○		○
FRPE (環境配慮形)								
4P EM-NSGDT6-10G-WARP	12	○		○			○	
26AWG-4P EM-SD10G-WARP	16	○			○		○	
4P EM-NSGDT6-10G-SB	13		○					○
4P EM-NSGDT6-10G-S	13		○					○
R305649	13		○					○
24P(IS) EM-NSGDT6-10G-S(No.)	14		○					○
26AWG-4P EM-SD10G-S	17		○			○		○
4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR	14		○					○
4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR-SSF	14		○					○

# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- Cat.6A配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## 配線部材

### パッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



RMPPH24BK-6AKIT



NSJ6A

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
  - ・ モジュラージャックを自動的にグランディング
  - ・ M6ケージナット (赤) 添付
  - ・ NSJ6A×24個/NSJ6A-S×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)



RMPPH24BK-6A-SKIT



NSJ6A-S

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-6AKIT	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
RMPPH24BK-6A-SKIT	シールド		パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック			



RMPPV24BK-6A-SKIT



NSJ6A-S-RKEY

- ・ 高密度実装に適したアングル型
  - ・ モジュラージャックを自動的にグランディング
  - ・ M6ケージナット (赤) 添付
  - ・ NSJ6A-S-RKEY×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPV24BK-6A-SKIT	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	アングル型パッチパネルキット 1U24Port

### 2U72ポートパッチパネル RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



RMPPH2U72BK-S



- RMPPH2U72BK-S
- ・ 2U72ポート仕様のパッチパネル
  - ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
  - ・ M5ネジ添付
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	梱包数量	備考
RMPPH2U72BK-S	シールド	—	黒	1個	2U72Port
NSJ6A-RKEY	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・赤		RMPPH2U72BK-S適用モジュラージャック
NSJ6A-S-RKEY	シールド		メタリック		RMPPH2U72BK-S適用モジュラージャック

- Cat.6A配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## JISアダプタキット NSJISシリーズ



UL94 V-0

powered by **E&M**



- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュラージャック (NSJ6A-KEY) キット品
  - ・ NSJIS6AOW×1個
  - ・ NSJ6A-KEY×1個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)



JISアダプタへのプラグ  
挿抜方法動画

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6AKIT	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	JISアダプタ:オフホワイト、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	



- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュラージャック (NSJ6A-S-KEY) キット品
  - ・ NSJIS6AOW×1個
  - ・ NSJ6A-S-KEY×1個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6A-SKIT	シールド	AWG26~22 単線および撚線	JISアダプタ:オフホワイト、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	

## ポップアップコンセントキット



UL94 V-0

powered by **E&M**



- ・ プラグ挿入口が下向きでホコリの侵入に強い
  - ・ コネクタ差込口が下向きなので、ケーブルに足をひっかけにくい
  - ・ 露出型、埋込型に取付け可能
  - ・ 未使用時は差込口を収納することでスマートに
- ※コンセントプレート、スイッチボックス、メタルモールA型、  
プッシングA型は付属しておりませんので別途ご用意ください。  
(詳細は仕様書をご確認ください。)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
PUCJISOW-6AKIT	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	コンセントプレート:オフホワイト、 モジュラージャックハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	
PUCJISOW-6ASKIT	シールド		コンセントプレート:オフホワイト、 モジュラージャックハウジング:メタリック			

## RJ45シールドJJアダプタ

powered by **E&M**



- ・ 1リンクにつき2個まで使用可能

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJJC6A-S	シールド	-	メタリック	-	1個	RMPPH24BK-S、RMPPH48BK-S、RMPPV48BK-S適用
RMJJC6A-S-KEY						キーリング付き NSBOX、NSJISシリーズ、NSMIXPPH24BK適用



# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- Cat.6A配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材(P.71～)をご参照ください。

## ローゼットボックスキット NSBOXシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6A-KEY



NSJ6A-S-KEY

- ・ モジュージャック (NSJ6A-KEY/NSJ6A-S-KEY) キット品
- ・ ポート番号のシルク印刷入り (1ポート除く)
- ・ ラベル貼り位置決めライン入り
- ・ 透明シャッター付き
- ・ マグネット付き

※ローゼットボックスのサイズ等はP.86をご参照ください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSBOX1L-6AKIT	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	ローゼットボックス: オフホワイト、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	1個口
NSBOX2L-6AKIT						2個口
NSBOX3L-6AKIT						3個口
NSBOX4L-6AKIT						4個口
NSBOX6L-6AKIT						6個口
NSBOX1L-6A-SKIT	シールド	AWG26~22 単線および撚線	ローゼットボックス: オフホワイト、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	1個口
NSBOX2L-6A-SKIT						2個口
NSBOX3L-6A-SKIT						3個口
NSBOX4L-6A-SKIT						4個口
NSBOX6L-6A-SKIT						6個口

## RJ45モジュージャック



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6A

NSJ6A-KEY

取付例) NSEL-90D

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・赤	4.5mm~ 9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A-KEY			赤		10個	キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用
NSEL-90D					90°下出しアダプタ	



NSJ6ABL

NSJ6ADG

NSJ6ARD

NSJ6AWH

NSJ6AYW

- ・適用ケーブル: NSGDT6-10G-WARP、26AWG-4P SD10G-WARP
- ・一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.94参照)

- ・正面色の色分けにより、パッチパネル上での識別が可能
- ・適用ケーブル: NSGDT6-10G-WARP、26AWG-4P SD10G-WARP
- ・一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.94参照)



パッチパネルへの搭載事例

■展開色

青 (BL)	緑 (DG)	赤 (RD)	白 (WH)	黄 (YW)
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A□□	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	5色(上記表)	4.5mm~ 9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A□□-KEY						キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用

※□□には色記号が入ります。

- ・適用ケーブル: NSGDT6-10G-S、NSGDT6-10G-SB、26AWG-4P SD10G-S
- ・一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.94参照)



NSJ6A-S

NSJ6A-S-KEY

取付例) NSEL-90D-S

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A-S	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~ 9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A-S-KEY			赤		10個	キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用
NSEL-90D-S					90°下出しアダプタ	



# Cat.6A Solutions (10GBASE-T)

- Cat.6A配線に適した配線部材製品群です。
- フィールドターミネーションプラグの選定に関して、P.142の技術資料をご参照ください。

## Cat.6A/Cat.6 現場成端用RJ45モジュラープラグ

UL94 V-0



FTPTOOL

- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
  - ・ 容易に成端可能
  - ・ フィールドターミネーションプラグでは業界最小クラスのコンパクトボディ
  - ・ 無線APやNWカメラへの配線に最適
  - ・ 4回まで再成端可能
- [成端ツール]
- ・ FTPTOOL (P.94参照) 別売り



FTNSP-C6A  
成端動画

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A	シールドなし	AWG26~23 単線および撚線	5.9mm~7.9mm	1個	

## Cat.6A/Cat.6/Cat.5e 現場成端用RJ45シールドモジュラープラグ

UL94 V-0



FTPTOOL

- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
  - ・ 容易に成端可能
  - ・ フィールドターミネーションプラグでは業界最小クラスのコンパクトボディ
  - ・ 無線APやNWカメラへの配線に最適
  - ・ 4回まで再成端可能
- [成端ツール]
- ・ FTPTOOL (P.94参照) 別売り



FTNSP-C6A-S  
成端動画

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A-S	シールド	AWG26~23 単線および撚線	6.0mm~7.9mm	1個	

EtherCAT

## 現場成端用RJ45モジュラープラグ



UL94 V-0

R&M



R888230



R836543



R886069

- ・ 現場成端用のCat.6Aモジュラープラグ
  - ・ スタンダードなストレートタイプに加え、高密度実装でも容易に着脱可能なスリムタイプ、90°出し可能なアングルタイプをラインナップ
  - ・ IDC結線で容易且つ確実な成端を実現
  - ・ 特殊工具不要
- ※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。



R888230  
成端動画

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
R888230	シールド・ シールドなし共用	AWG26~22 単線および撚線	5.0mm~9.0mm	1個	ストレート(標準)
R836543					ストレート(スリム)
R886069					90°アングル

EtherCAT

- Cat.6A配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## AWG24 RJ45モジュラープラグ

UL94 V-0



- ・ 4P NSGDT6-10G-WARP、4P EM-NSGDT6-10G-WARP、24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)、4P NSGDT6-10G-WARP-LAP専用プラグ
  - ・ 耐久性の高いツメ折れ対策ラビットラッチ®仕様
  - ・ Cat.6と同等の施工性
  - ・ 4P PoE対応可
  - ・ エイリアンクロストーク (チャンネル) およびMPTL対応
- ※成端には必ず圧着工具NST88を使用してください。



NSP100-C6A  
成端動画

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP100-C6A	シールドなし	AWG24 単線	7.1mm~7.5mm	100個	

## AWG26 RJ45モジュラープラグ

UL94 V-0



- ・ 26AWG-4P SD10G-WARP、26AWG-4P EM-SD10G-WARP、26AWG-24P(IS) SD10G-WARP(No.)専用プラグ
  - ・ 耐久性の高いツメ折れ対策ラビットラッチ®仕様
  - ・ Cat.6と同等の施工性
  - ・ 4P PoE対応可
  - ・ パッチコード単体試験合格性能
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP6A80B	シールドなし	AWG26 単線	—	100個	



- ・ 26AWG-4P SD10G-S、26AWG-4P EM-SD10G-S、26AWG-24P(IS) SD10G-S(No.)専用プラグ
  - ・ 耐久性の高いツメ折れ対策ラビットラッチ®仕様
  - ・ Cat.6と同等の施工性
  - ・ 4P PoE対応可
  - ・ パッチコード単体試験合格性能
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP6A80B-S	シールド	AWG26 単線	—	100個	



 NIPPON SEISEN

Cabling System  
General Catalog

# メタルLAN ケーブル

## Cat.6

- ケーブル
- パッチコード
- 配線部材

# Cat.6 Solutions

- ANSI/TIA-568.2-E Cat.6性能基準を満足する製品群です。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

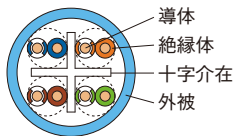
## AWG24 ケーブル

### U/UTP 4P 単線ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ Cat.6 U/UTPケーブル
- ・ 残量がわかるリングマーク付き
- ・ 取回しが良いフリーコイル梱包

#### ■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### ■展開色 (14色)

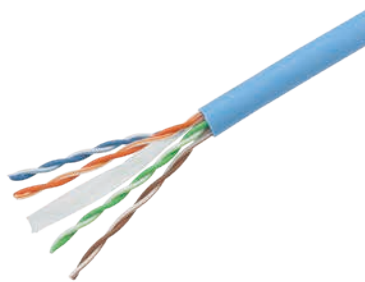
黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSGDT6(□□)	AWG24	15色 (上記表)	6.2	38	300m	フリーコイル	
0.5-4P EM-NSGDT6(□□)	AWG24	14色 (上記表)	6.2	38	300m	フリーコイル	環境配慮形、LSZH

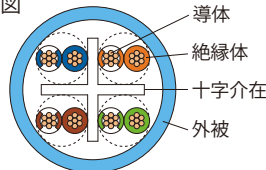
※(□□)には外被色が入ります。

### U/UTP 4P 撚線ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ パッチコードに適した撚線ケーブル

#### ■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### ■展開色 (14色)

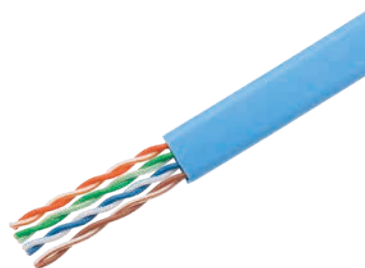
黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-PC-B □□	AWG24	15色 (上記表)	6.0	36	200m	箱	
4P EM-NSGDT6-PC-B □□	AWG24	14色 (上記表)	6.0	36	200m	箱	環境配慮形、LSZH

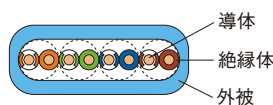
※□□には外被色が入ります。

### U/UTP 4P フラットケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ 平型形状のフラットケーブル
- [適合RJ45モジュージャック]
- ・ RMJ6 (P.39/88参照)
- ※他のモジュージャックを選定時にはパンチダウン施工が可能なモジュージャックを選定してください。

#### ■展開色

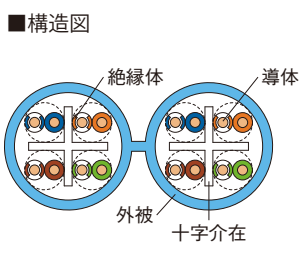
水 (SB)
--------

型式	導体サイズ	展開色	仕上り厚 (mm)	仕上り幅 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSGDT6-F-B(□□)	AWG24	水 (SB)	4.0	8.8	40	100m	箱	

※(□□)には外被色が入ります。

## U/UTP 8P デュアルケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・メガネ型8Pケーブル
- ・2個口タップコードの施工に最適なケーブル
- ※加工例はP.35をご参照ください。

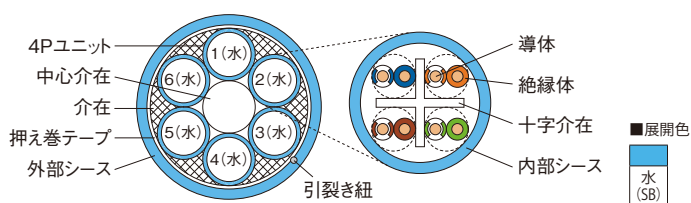
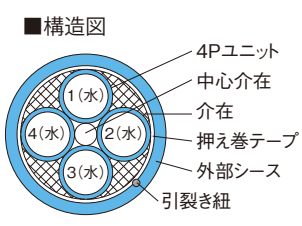
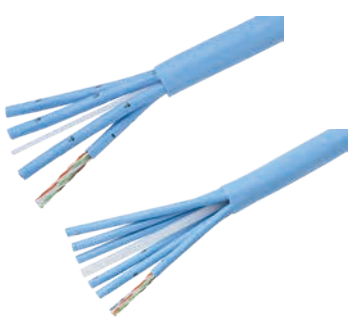


型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P×2 NSGDT6-B(□□)	AWG24	水 (SB)	6.1×12.5	75	300m	紙ドラム	

※(□□)には外被色が入ります。

## U/UTP インナーシースケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・多条配線に最適なインナーシースケーブル
- ・容易に識別ができるよう内部シースにナンバリング印字

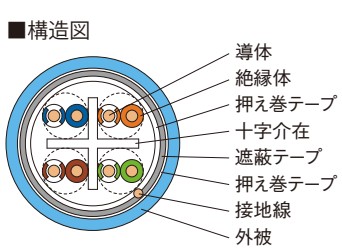
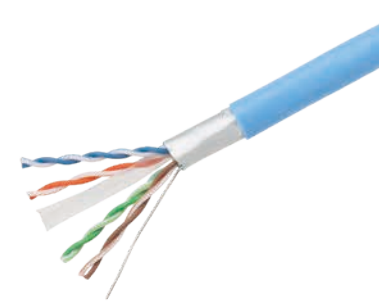
型式	対数	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-16P (IS) NSGDT6(No.)-B	16対	AWG24	水 (SB)	16.5	6.0	210	300m/500m	ドラム	
0.5-24P (IS) NSGDT6(No.)-B	24対	AWG24	水 (SB)	19.3	6.0	300	300m/500m	ドラム	
0.5-16P (IS) EM-NSGDT6(No.)-B	16対	AWG24	水 (SB)	16.5	6.0	210	300m/500m	ドラム	環境配慮形
0.5-24P (IS) EM-NSGDT6(No.)-B	24対	AWG24	水 (SB)	19.3	6.0	300	300m/500m	ドラム	環境配慮形

## F/UTP 4P 単線ケーブル

一括遮蔽

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・施工・保管が容易なスプールインボックス梱包を採用 [推奨RJ45モジュラープラグ]
- ・NSP624-S (P.40/92参照)



型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSGDT6-S(□□)	AWG24	水 (SB)	7.0	50	300m	スプールインボックス	
0.5-4P EM-NSGDT6-S(□□)	AWG24	水 (SB)	7.0	50	300m	スプールインボックス	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

# Cat.6 Solutions

- ANSI/TIA-568.2-E Cat.6性能基準を満足する製品群です。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

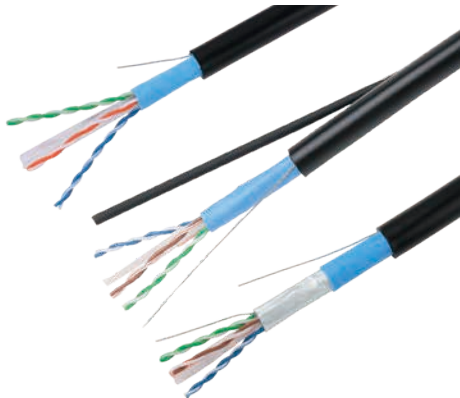
## 屋外ケーブル

屋外LAPケーブル

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

※F/UTP

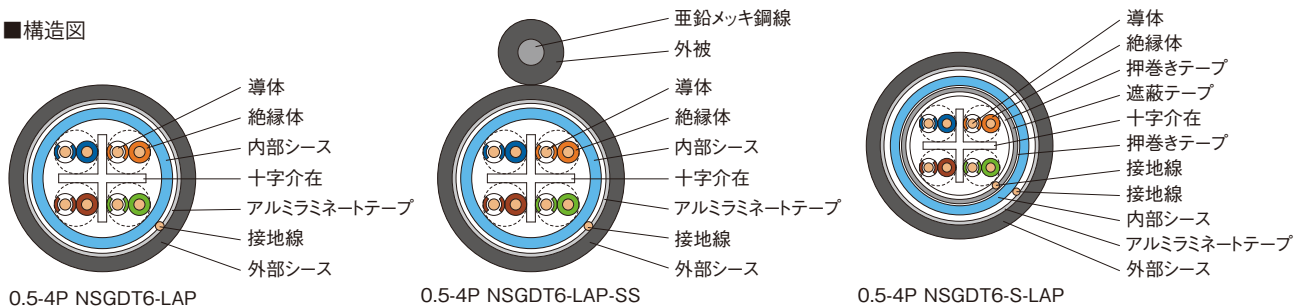


- ・ ラミネートポリエチレンシースを施した屋外ケーブル  
[推奨RJ45モジュラープラグ]  
0.5-4P NSGDT6-LAP / 0.5-4P NSGDT6-LAP-SS
- ・ NSP624 (P.40/91参照)  
0.5-4P NSGDT6-S-LAP / 0.5-4P NSGDT6-S-LAP-SS
- ・ NSP624-S (P.40/92参照)

### ■自己支持タイプケーブル構造図

支持線タイプ	構造	鋼線サイズ(mm)	支持線外径(mm)
SS型		1.2	3.0

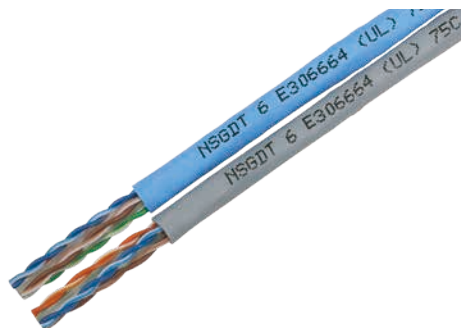
### ■構造図



型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	内部ケーブル外径	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSGDT6-LAP	AWG23	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.0	6.5	70	100m/200m	箱	U/UTP
0.5-4P NSGDT6-LAP-SS	AWG23	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.0	6.5	90	—	箱・ドラム	U/UTP
0.5-4P NSGDT6-S-LAP	AWG24	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.8	7.0	81	100m	箱	F/UTPシールド
0.5-4P NSGDT6-S-LAP-SS	AWG24	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.8	7.0	92	—	箱・ドラム	F/UTPシールド

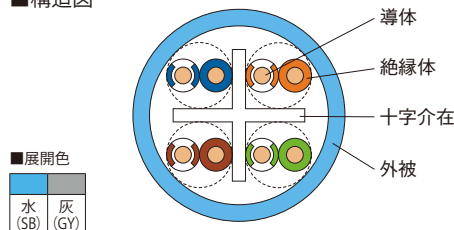
## UL444難燃規格対応ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・ 難燃グレードCMR:ライザー燃焼試験規格対応ケーブル  
※詳細は技術資料 (P.138) をご参照ください。  
[推奨RJ45モジュラープラグ]
- ・ FTNSP-C6A (P.26/90参照)、NSP100-C6A (P.27/91参照)

### ■構造図



### ■展開色

水 (SB)	灰 (GY)
--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
UL444 0.5-4P NSGDT6-CMR(□□)	AWG23	2色(上記表)	6.5	50	305m	スプールインボックス	ライザー燃焼試験

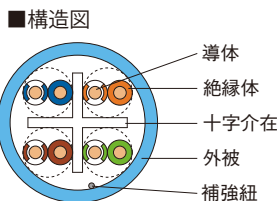
※(□□)には外被色が入ります。

- ANSI/TIA-568.2-E Cat.6規格に適用する細径LANケーブルのラインナップです。
- 最大チャンネル長:60m(全配線AWG28ケーブルを使用した場合)
- IEEE802.3at対応(PoE/PoE+)

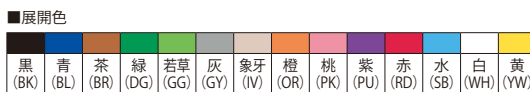
## AWG28 ケーブル Smart60

### U/UTP 4P 単線ケーブル

PoE/PoE+ 対応



- ・補強紐入りで引張りに強く、安心施工
- ・通常品(AWG24)と比較し、ケーブル外径34%減、重量比55%減

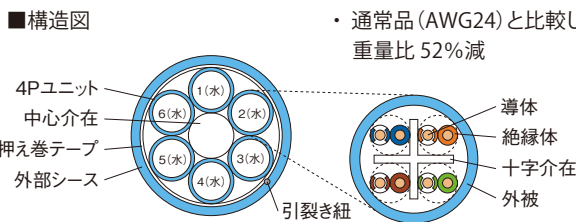


型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.3-4P SPG6(□□)	AWG28	14色(上記表)	4.1	17	300m	フリーコイル	

※(□□)には外被色が入ります。

### U/UTP 24P インナーシースケーブル

PoE/PoE+ 対応



- ・通常品(AWG24)と比較し、ケーブル断面積比 30%減、重量比 52%減

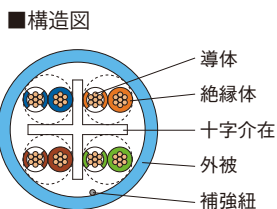
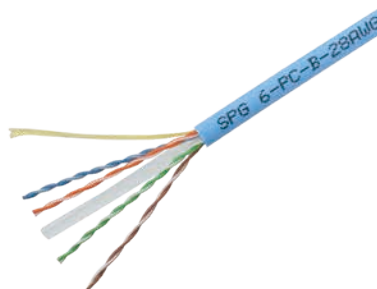
※( )内の文字は内部シースの色を示す。



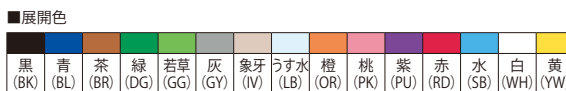
型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	内部ケーブル外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.3-24P(IS) SPG6(No.)	AWG28	水(SB)	13.5	4.1	146	300m/500m	ドラム	

### U/UTP 4P 撚線ケーブル

PoE/PoE+ 対応



- ・パッチコードに適した撚線ケーブル
- ・通常品(AWG24)と比較し、ケーブル外径32%減、重量比50%減



型式	導体サイズ	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P SPG6-PC-B(□□)	AWG28	15色(上記表)	4.2	18	200m	箱	
4P EM-SPG6-PC-B(□□)	AWG28	水(SB)	4.3	18	200m	箱	環境配慮形

※(□□)には外被色が入ります。

# Cat.6 Solutions

- Cat.6の代表的な加工例一覧です。
- 一覧表に記載がない仕様の場合はお問い合わせください。

## パッチコード

### UTPパッチコード

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSGDT6-PC-MP4N-L

NSGDT6-LAP-MP4N-L

■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

■展開色 (14色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
NSGDT6-MP4N-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG24	15色(上記表)	6.2	IPCラビットラッチプラグ
NSGDT6-PC-MP4N-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 撚線	AWG24	15色(上記表)	6.0	IPCラビットラッチプラグ
EM-NSGDT6-MP4N-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 単線 環境配慮形,LSZH	AWG24	14色(上記表)	6.2	IPCラビットラッチプラグ
EM-NSGDT6-PC-MP4N-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 撚線 環境配慮形,LSZH	AWG24	14色(上記表)	6.0	IPCラビットラッチプラグ
NSGDT6-LAP-MP4N-L*□□*結線種別	U/UTP 単線	AWG23	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.0/6.5	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

### STPパッチコード

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSGDT6-S-MP4N-L

NSGDT6-S-LAP-MP4N-L

■展開色

水 (SB)
--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
NSGDT6-S-MP4N-L*□□*結線種別	F/UTP 単線	AWG24	水(SB)	7.0	IPCラビットラッチプラグ
NSGDT6-S-LAP-MP4N-L*□□*結線種別	F/UTP 単線	AWG24	外部シース:黒(BK)、内部シース:水(SB)	9.8/7.0	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

### 細径 UTPパッチコード

PoE/PoE + 対応



SPG6-PC-L

■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

■展開色 (14色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
SPG6-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG28	14色(上記表)	4.1	IPCラビットラッチプラグ
SPG6-PC-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 撚線	AWG28	15色(上記表)	4.2	IPCラビットラッチプラグ
EM-SPG6-PC-L*□□*結線種別 SCB	U/UTP 撚線 環境配慮形	AWG28	水(SB)	4.3	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色、L\*:条長(m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。

● ラビットラッチ®は日本製線が取得したモジュラープラグの商標です。

## タップコード



NSGDT6-MP4N/OSHJ4N-L



NSGDT6-WMP4N/OSHJ8N-L

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
NSGDT6-MP4N/OSHJ4N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG24	15色 (上記表)	6.2	1個口楽sashi-JACKシリーズ情報コンセント
NSGDT6-WMP4N/OSHJ8N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG24	水 (SB)	6.1×12.5	2個口楽sashi-JACKシリーズ情報コンセント
NSGDT6-MP4N/OMJ4N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG24	15色 (上記表)	6.2	1個口情報コンセント
NSGDT6-WMP4N/OMJ8N-L* □□ *結線種別 SCB	U/UTP 単線	AWG24	水 (SB)	6.1×12.5	2個口情報コンセント

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。  
※その他仕様については営業担当までお問い合わせください。

## 適合表 配線部材の選定時にご参考ください。

型式	掲載ページ	RJ45 モジュラージャック (シールド) NSJ6-S / NSJ6-S-KEY	RJ45 モジュラージャック (シールドなし) NSJ6	RJ45 モジュラージャック (シールドなし) RMJ6	RJ45 SHシリーズ モジュラージャック (シールドなし) NSSHJ6	RJ45 モジュラープラグ (シールド) NSP624-S	RJ45 モジュラープラグ (シールドなし) NSP624B / NSP624
PVC被覆							
0.5-4P NSGDT6	30		○	○	○		○
4P NSGDT6-PC-B	30			○			○
0.5-4P NSGDT6-F-B	30			○			
0.5-4P×2 NSGDT6-B	31		○	○	○		○
0.5-16P(IS) NSGDT 6(No.)-B	31		○	○	○		○
0.5-24P(IS) NSGDT 6(No.)-B	31		○	○	○		○
0.5-4P NSGDT6-S	31	○				○	
0.5-4P NSGDT6-LAP	32		○	○	○		○
0.5-4P NSGDT6-LAP-SS	32		○	○	○		○ *NSP624B不可
0.5-4P NSGDT6-S-LAP	32	○				○	
0.5-4P NSGDT6-S-LAP-SS	32	○				○	
環境配慮形							
0.5-4P EM-NSGDT6	30		○	○	○		○
4P EM-NSGDT6-PC-B	30			○			○
0.5-16P(IS) EM-NSGDT 6(No.)-B	31		○	○	○		○
0.5-24P(IS) EM-NSGDT 6(No.)-B	31		○	○	○		○
0.5-4P EM-NSGDT6-S	31	○				○	
UL444難燃規格対応							
UL444 0.5-4P NSGDT6-CMR	32		○				*推奨RJ45モジュラープラグはP.32参照

# Cat.6 Solutions

- Cat.6配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材(P.71～)をご参照ください。

## 配線部材

### パッチパネルキット NSPPシリーズ

UL94 V-0



NSPPH24BK-6KIT



NSPPH2U48BK-6KIT



NSJ6BK

- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ(テブラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJ6BK×24個/NSJ6BK×48個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB(P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSPPH24BK-6KIT	シールドなし	AWG24~23 単線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒	6.7mm以下	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
NSPPH2U48BK-6KIT						水平パッチパネルキット 2U48Port

### パッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by R&M



RMPPH24BK-6-SKIT



NSJ6-S

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
- ・ モジュージャックを自動的にグランディング
- ・ M6ケージナット(赤)添付
- ・ NSJ6-S×24個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB(P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-6-SKIT	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port

### JJアダプタ付きパッチパネルキット

UL94 V-0



NSJJC6PPH24BK



NSJJC6BK-KEY

- ・ RJ45(Cat.6)JJアダプタ付きパッチパネル
- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ(テブラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJJC6BK-KEY×24個

※NSJJC6BK-KEYは、1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJJC6PPH24BK	シールドなし	—	パッチパネル:黒、 JJアダプタ:黒	—	1セット	JJアダプタ付き水平パッチパネル 1U24Port

- Cat.6配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## JISアダプタキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



NSJIS□□-SHJ6KIT

NSCAP-90D (OW)

NSCAP-90D (OW) 実装例

- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
- ・ モジュージャック (NSSHJ6OW) キット品
- ・ RJ45プラグの挿抜とともにシャッターが開閉するシャッター付きモジュージャック仕様
- ・ パッチコードの挿抜機会が多い環境に最適

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

■展開色

ベージュ (BE)	黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	ミルキーホワイト (MW)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	紫 (PU)	赤 (RD)	黄 (YW)
-----------	--------	--------	--------	---------------	--------	-------------	--------	--------	--------

※JISアダプタ部だけの色が変わります。モジュージャック本体の色につきましてはオフホワイトのみです。(P.82参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJIS□□-SHJ6KIT	シールドなし	AWG24~23 単線	10色(上記表)	6.7mm以下	1セット	シャッタージャック付きJISアダプタキット品
NSCAP-90D (OW)		—	オフホワイト	—	10個	横出しキャップ *ジャック本体、JISアダプタは付属しません。

※□□には色記号が入ります。

## JISアダプタキット NSJISシリーズ

UL94 V-0



- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
- ・ モジュージャック (NSJ6OW) キット品
- ・ NSJIS6OW × 1個 / NSJ6OW × 1個
- ※他色をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。  
モジュージャック: NSJ6□□ (P.39/88参照)    JISアダプタ: NSJIS6□□ (P.83参照)
- ※シールド仕様をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。  
モジュージャック: NSJ6-S-KEY (P.39/88参照)    JISアダプタ: NSJIS6□□ (P.83参照)
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6KIT	シールドなし	AWG24~23 単線	オフホワイト	6.7mm以下	1セット	

### プラグ挿入時のポイント

プラグを斜めに傾けることで、スムーズにシャッターを上げることが可能です。



プラグを斜めに傾ける



シャッターを押し上げる



JISアダプタへのプラグ挿抜方法動画

# Cat.6 Solutions

- Cat.6配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材(P.71～)をご参照ください。

## ローゼットボックスキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



- ・ ジャック本体にシャッター搭載
- ・ シャッターを持上げずにそのまま差し込み可能
- ・ プラグの挿抜がスムーズ且つ優れた防塵効果
- ・ ポート番号のシルク印刷入り(1個口除く)
- ・ ラベル貼り位置決めライン入り
- ・ マグネット付き

[成端ツール]

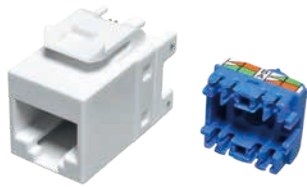
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	寸法(W)×(H)×(D)(mm)	梱包数量	備考
SHBOX1-6KIT	シールドなし	AWG24~23 単線	オフホワイト	6.7mm以下	30.0×26.0×60.0	1セット	1個口
SHBOX2-6KIT					47.0×26.25×60.0		2個口
SHBOX3-6KIT					102.0×26.0×90.0		3個口
SHBOX4-6KIT					102.0×26.0×90.0		4個口
SHBOX6-6KIT					137.0×26.0×90.0		6個口

- Cat.6配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## RJ45モジュージャック NSJシリーズ

UL94 V-0



- ・ キャップへ整線し、成端ツールにて一括圧接
- ・ 標準色:7色
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)



■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------

NSJ6□□

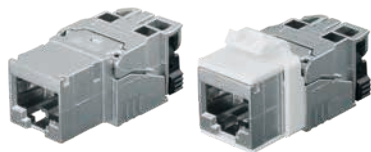
型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6□□	シールドなし	AWG24~23 単線	7色(上記表)	6.7mm以下	1個	モジュージャック
NSJ6OW-90D		AWG24 単線	オフホワイト	6.3mm以下		90°横出しジャック

※□□には色記号が入ります。



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6-S

NSJ6-S-KEY

- ・ 適用ケーブル: NSGDT6-Sシリーズ
- ・ 一体型ストreinリリースを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・ OPENING TOOL (P.94参照)

**EtherCAT**

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6-S	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6-S-KEY						キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用

## RJ45モジュージャック ELモジュール



UL94 V-0

powered by **R&M**



- ・ 一体型ストreinリリースを採用し簡単成端
- ・ RMPPパッチパネル (P.76参照) に取付けることでメタル・光ミックス配線が可能
- [組合せ例]
- ・ Cat.6A: NSJ6A (P.25/87参照)
- ・ Cat.6: RMJ6
- ・ 光モジュール: DLCBL-ELMODULE (P.77参照)

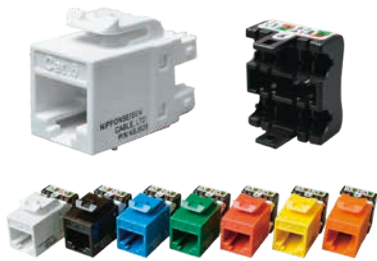
型式・品名	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJ6	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・青	4.5mm~9.0mm	1個	RMPPパッチパネル専用

# Cat.6 Solutions

- Cat.6配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## 細径AWG28 RJ45モジュージャック NSJシリーズ

UL94 V-0



- ・ 適用ケーブル: 0.3-4P SPG6シリーズ
  - ・ キャップへ整線し、成端ツールにて一括圧接
  - ・ 標準色: 7色
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ628□□	シールドなし	AWG28 単線	7色 (上記表)	4.3mm以下	1個	

※□□には色記号が入ります。

## RJ45モジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様 (ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 3ピース構造で特性安定
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)



NSP624B 成端動画

NSP624B

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP624	シールドなし	AWG24 単線および撚線	5.8mm~6.3mm	100個	ブーツなし
NSP624B					スリムブーツ付き

UL94 V-0



- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様 (ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ 銅テープ付き
- ※Neutrik社イーサコン「NE8MC」・「NE8FDV-Y110」に対応
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)



NSP624-S 成端動画

CC-Link I E TSN CC-Link I E field

EtherCAT

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP624-S	シールド	AWG26~23 単線および撚線	6.3mm~7.0mm	100個	ブーツなし

## 細径 AWG28 RJ45モジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様 (ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 2ピース構造で特性安定
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ 適用ケーブル: SPG6シリーズ/SP5Eシリーズ
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)



NSP28B 成端動画

NSP28B

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP28	シールドなし	SPG6シリーズ/ SP5Eシリーズに適用	SPG6シリーズ/ SP5Eシリーズに適用	100個	ブーツなし
NSP28B					スリムブーツ付き

 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# メタルLAN ケーブル

## Cat.5e

- ケーブル
- パッチコード
- 配線部材

# Cat.5e Solutions

- 「NSEDТ」シリーズはCat.5e規格に対して大幅なマージンを持ったギガビット伝送用のケーブルです。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

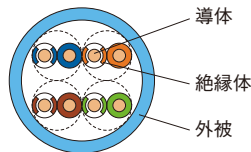
## AWG24 ケーブル

### U/UTP 4P 単線ケーブル

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ Cat.5e U/UTPケーブル
- ・ 残量がわかるリングマーク付き
- ・ 取回しが良いフリーコイル梱包

#### ■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### ■展開色 (14色)

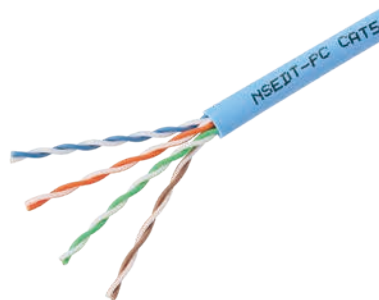
黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDТ (□□)	AWG24	15色 (上記表)	5.2	30	300m	フリーコイル	
0.5-4P EM-NSEDТ (□□)	AWG24	14色 (上記表)	5.4	30	300m	フリーコイル	環境配慮形、LSZH

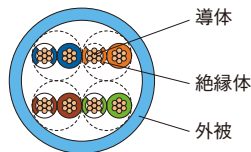
※(□□)には外被色が入ります。

### U/UTP 4P 撚線ケーブル

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ パッチコードに適した撚線ケーブル

#### ■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### ■展開色 (14色)

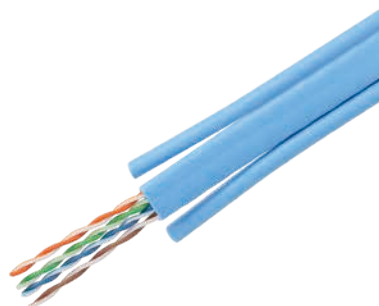
黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSEDТ-PC □□	AWG24	15色 (上記表)	5.8	35	200m	箱	
4P EM-NSEDТ-PC □□	AWG24	14色 (上記表)	5.8	35	200m	箱	環境配慮形、LSZH

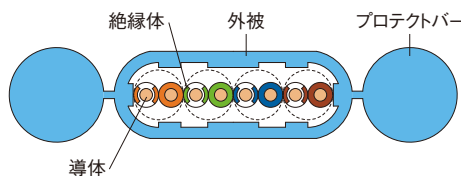
※□□には外被色が入ります。

### U/UTP 4P フラットタフケーブル

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



#### ■構造図



- ・ アンダーカーペットケーブル
- ・ RJ45プラグを取付ける際は、プロテクトバーを除去して使用
- ※プロテクトバーの除去には特別な工具不要
- ※プラグ加工をご希望の場合は、ご相談ください。

#### ■展開色

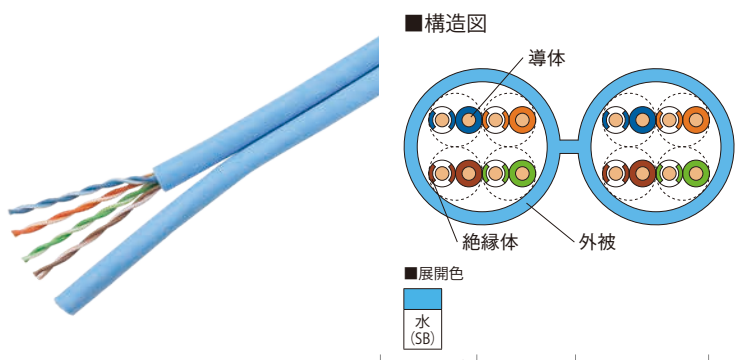
水 (SB)
--------

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDТ-FT-B(□□)	AWG24	水 (SB)	3.5×16.0	65	100m	箱	568B配列

※(□□)には外被色が入ります。

## U/UTP 8P デュアルケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・メガネ型8Pケーブル
- ・2個口タップコードの施工に最適なケーブル
- ※加工例はP.50をご参照ください。

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P×2 NSEDT(□□)	AWG24	水 (SB)	5.2×11.0	60	200m	フリーコイル	

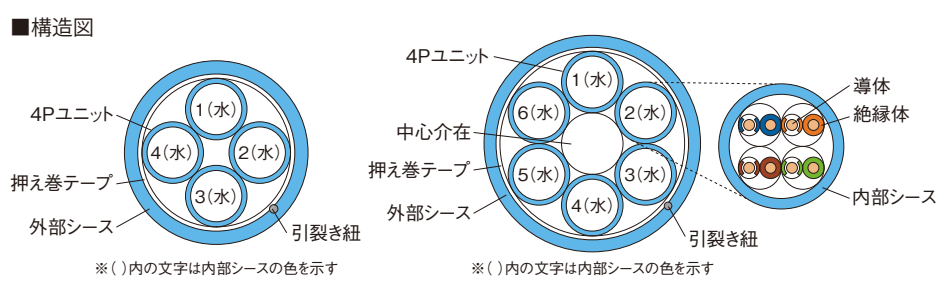
※(□□)には外被色が入ります。

## U/UTP インナーシースケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・多条配線に最適なインナーシースケーブル
- ・容易に識別ができるよう内部シースにナンバリング印字



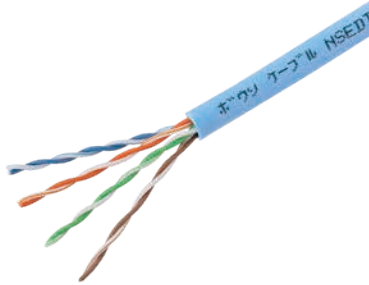
型式	対数	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-16P(IS) NSEDT(No.)	16対	AWG24	水 (SB)	12.0	4.8	140	300m/500m	ドラム	
0.5-24P(IS) NSEDT(No.)	24対	AWG24	水 (SB)	15.2	4.8	205	300m/500m	ドラム	
0.5-16P(IS) EM-NSEDT(No.)	16対	AWG24	水 (SB)	12.8	5.1	140	300m/500m	ドラム	環境配慮形
0.5-24P(IS) EM-NSEDT(No.)	24対	AWG24	水 (SB)	16.3	5.1	230	300m/500m	ドラム	環境配慮形

# Cat.5e Solutions

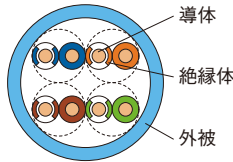
- 「NSEDТ」シリーズはCat.5e規格に対して大幅なマージンを持ったギガビット伝送用のケーブルです。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

## U/UTP 4P 防鼠ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



### ■構造図



### ■展開色

水 (SB)	黄 (YW)	赤 (RD)	若草 (GG)	橙 (OR)
--------	--------	--------	---------	--------

- ・ オフィス、店舗、工場、飲食店で、ネズミの咬害から守る、安価で安全性の高い防鼠ケーブル
- ・ ネズミ忌避材としてマイクロカプセル化したカプサイシン (辛味成分) を配合
- ・ 保護層により作業時の刺激を低減

本ケーブルは、外被にカプサイシンを混練し、鼠に対する忌避効果を有していますが、鼠の種類や数および、ケーブルの布設状況<sup>※</sup>により、十分な忌避効果を得られない場合がありますので、あらかじめご了承ください。  
 ※鼠のライフライン (巣と餌場を結ぶ経路) 上に布設されている場合等。

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDТ-RP(□□)	AWG24	5色 (上記表)	5.8	35	300m	フリーコイル	

※(□□)には外被色が入ります。

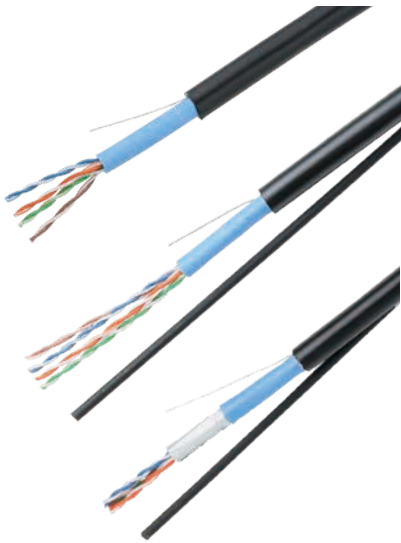
## 屋外ケーブル

屋外LAPケーブル

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

※F/UTP



- ・ ラミネートポリエチレンシースを施した屋外ケーブル

[推奨RJ45モジュラープラグ]

0.5-4P NSEDТ-LAP / 0.5-4P NSEDТ-LAP-SS / 0.5-24P (IS) NSEDТ-LAP (No.)

0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR / 0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR-SSF

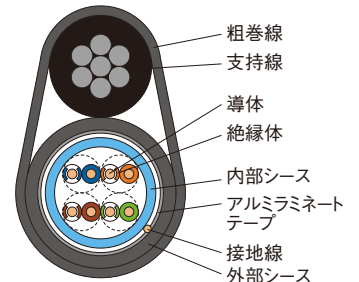
- ・ RLP5E88 (P.54/92参照)、NSP5E90 (P.54/91参照)

0.5-4P NSEDТ-S-LAP / 0.5-4P NSEDТ-S-LAP-SS

- ・ NSP524-S (P.54/92参照)

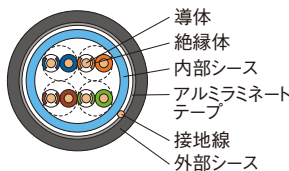
### ■自己支持タイプケーブル構造図

支持線タイプ	構造	銅線サイズ (mm)	支持線外径 (mm)
SS型	ケーブル 吊線	1.2	3.0
SSF型	支持線 ラッシングワイヤ ケーブル	1.4/7本	6.2

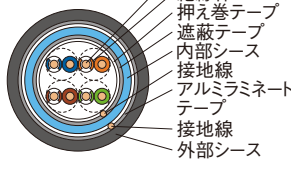


0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR-SSF

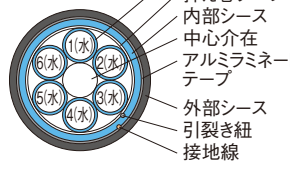
### ■構造図



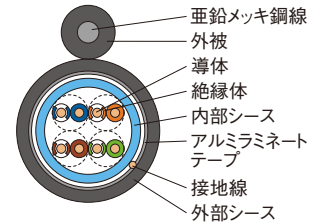
0.5-4P NSEDТ-LAP  
0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR



0.5-4P NSEDТ-S-LAP



0.5-24P (IS) NSEDТ-LAP (No.)  
※ ( ) 内の文字は内部シースの色を示す



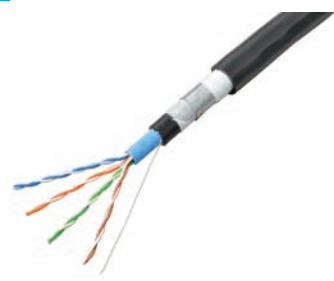
0.5-4P NSEDТ-LAP-SS

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDТ-LAP	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	7.8	5.5	55	100m/200m	箱	U/UTP
0.5-4P NSEDТ-LAP-SS	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	7.8	5.5	80	—	箱・ドラム	U/UTP
0.5-4P NSEDТ-S-LAP	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	9.0	6.5	70	100m/200m	箱	F/UTP
0.5-4P NSEDТ-S-LAP-SS	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	9.0	6.5	90	—	箱・ドラム	F/UTP
0.5-24P (IS) NSEDТ-LAP (No.)	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	20.0	4.8	400	300m	ドラム	U/UTP
0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	9.3	5.5	87	100m	箱	U/UTP 環境配慮形
0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR-SSF	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	9.3	5.5	198	—	箱・ドラム	U/UTP 環境配慮形

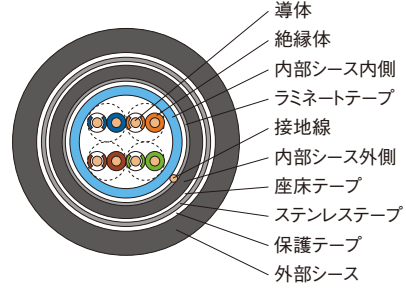
## 屋外用防鼠 U/UTP ステンレス鋼帯がい装ケーブル

屋外LAPケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・屋外環境でのネズミやげっ歯類の咬害から守るLAPケーブル
- ・外装はステンレス鋼帯

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	内部ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSED(T/SB)-LAP (SUS) -V	AWG24	外部シース:黒 (BK) 内部シース 外側:黒 (BK)、内側:水 (SB)	11.8	外側:7.8 内側:5.5	150	100m/ 300m/ 500m	100m:箱 300m・500m:ドラム	

# Cat.5e Solutions

- 「NSEDT」シリーズはCat.5e規格に対して大幅なマージンを持ったギガビット伝送用のケーブルです。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

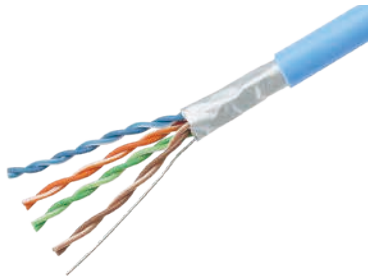
## AWG24 シールドケーブル

### F/UTP 4P 単線ケーブル

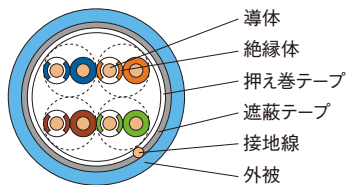
一括遮蔽

MICE等級E<sub>2</sub>適合

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



■構造図



■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

- ・ 一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ 誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮 [推奨RJ45モジュラープラグ]
- ・ NSP524-S ( P.54/92参照)

CC-Link IE TSN  
CC-Link IE Field

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDT-S(□□)	AWG24	14色(上記表)	6.7	45	300m	フリーコイル	
0.5-4P EM-NSEDT-S(□□)	AWG24	14色(上記表)	6.7	45	300m	フリーコイル	環境配慮形、LSZH

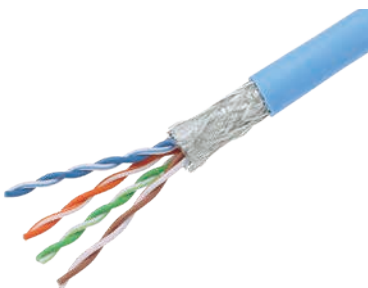
※(□□)には外被色が入ります。

### SF/UTP 4P 単線ケーブル

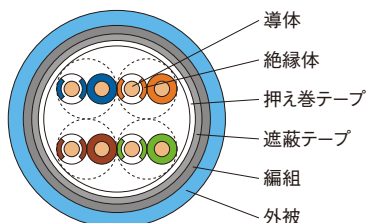
編組付き2重シールド

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE +/ 4P PoE 対応



■構造図



■展開色

水 (SB)
--------

- ・ SF/UTP 編組付き2重シールド仕様
- ・ 施工・保管が容易なスプールインボックス梱包を採用 [推奨RJ45モジュラープラグ]
- ・ NSP524-S ( P.54/92参照)

CC-Link IE Field

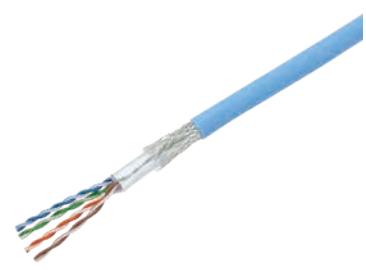
型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-4P NSEDT-SB(□□)	AWG24	水 (SB)	6.8	51	300m	スプールインボックス	

※(□□)には外被色が入ります。

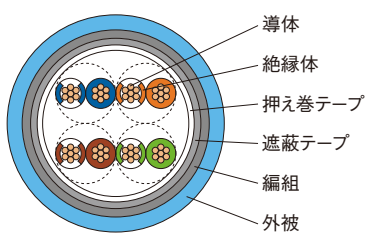
- 「NSEDТ」シリーズはCat.5e規格に対して大幅なマージンを持ったギガビット伝送用のケーブルです。
- 外被には非鉛PVC、環境配慮形は耐燃性ポリオレフィン (FRPE) を使用しています。

## SF/UTP 4P 撚線ケーブル

編組付き 2重シールド MICE等級E3適合 PoE/PoE + / 4P PoE 対応



■構造図



- ・ SF/UTP 編組付き2重シールド仕様
- ・ 導体 0.17/7 mm (AWG26) 仕様
- ・ 弊社シールドパッチコード標準仕様品  
[推奨RJ45モジュラープラグ]
- ・ NSP524-S (P.54/92参照)

■展開色



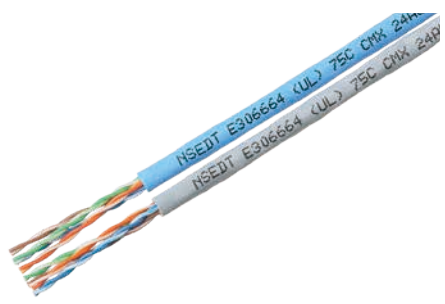
CC-Link IE Field

型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSEDТ-PC-SB(□□)	AWG26	水 (SB)	6.2	43	200m	箱	
4P EM-NSEDТ-PC-SB(□□)	AWG26	水 (SB)	6.2	43	200m	箱	環境配慮形、LSZH

※(□□)には外被色が入ります。

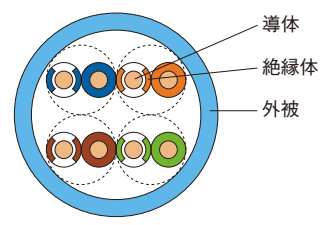
## UL444難燃規格対応ケーブル

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- ・ 難燃グレードCMR:ライザー燃焼試験規格対応ケーブル
- ・ 難燃グレードCMX:VW-1 垂直燃焼試験規格対応ケーブル
- ※詳細は技術資料 (P.138) をご参照ください。

■構造図



■展開色



型式	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
UL444 0.5-4P NSEDТ-CMR(□□)	AWG24	2色 (上記表)	5.5	33	305m	フリーコイル	ライザー燃焼試験
UL444 0.5-4P NSEDТ-CMX(□□)	AWG24	2色 (上記表)	5.5	33	305m	フリーコイル	VW-1 垂直燃焼試験

※(□□)には外被色が入ります。

# Cat.5e Solutions

- ANSI/TIA-568.2-E Cat.5e規格に適用する細径LANケーブルのラインナップです。
- IEEE802.3at対応 (PoE/PoE +)

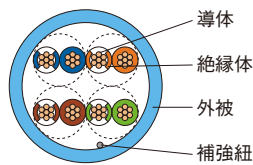
## AWG28 ケーブル

### U/UTP 4P 撚線ケーブル

PoE/PoE + 対応



■構造図



- ・ 通常品 (AWG24)と比較し、ケーブル外径35%減、重量比57%減

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	导体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P SP5E-PC(□□)	AWG28	15色 (上記表)	3.8	15	200m	箱	
4P EM-SP5E-PC(□□)	AWG28	水 (SB)	3.8	15	200m	箱	環境配慮形

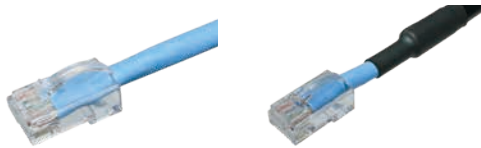
※(□□)には外被色が入ります。

- Cat.5eの代表的な加工例一覧です。
- 一覧表に記載がない仕様の場合はお問い合わせください。

## パッチコード

### UTPパッチコード

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSED-T-MP4N-L

NSED-T-LAP-MP4N-L

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
NSED-T-MP4N-L* □□ *結線種別	U/UTP 単線	AWG24	15色 (上記表)	5.2	IPCラビットラッチプラグ
NSED-T-PC-MP4N-L* □□ *結線種別	U/UTP 撚線	AWG24	15色 (上記表)	5.8	IPCラビットラッチプラグ
NSED-T-LAP-MP4N-L* BK *結線種別	U/UTP 単線	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	7.8 / 5.5	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名 がそれぞれ入ります。

### STPパッチコード

MICE等級E<sub>2</sub>適合

MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応



NSED-T-PC-SB-MP4N-L

NSED-T-PC-SB-MP4R-L

NSED-T-S-LAP-MP4N-L

※F/UTP

※SF/UTP

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

CC-Link IE TSN CC-Link IE Field

EtherCAT

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
NSED-T-S-MP4N-L* □□ *結線種別	F/UTP 単線	AWG24	14色 (上記表)	6.7	IPCラビットラッチプラグ
NSED-T-SB-MP4N-L* □□ *結線種別	SF/UTP 単線	AWG24	水 (SB)	6.8	IPCラビットラッチプラグ
NSED-T-PC-SB-MP4N-L* □□ *結線種別	SF/UTP 撚線	AWG26	水 (SB)	6.2	IPCラビットラッチプラグ
NSED-T-PC-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線	AWG26	水 (SB)	6.2	IDCプラグ
NSED-T-S-LAP-MP4N-L* BK *結線種別	F/UTP 単線	AWG24	外部シース:黒 (BK)、内部シース:水 (SB)	9.0 / 6.5	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名 がそれぞれ入ります。

### 細径 UTPパッチコード

PoE/PoE + 対応



SP5E-PC-L

■展開色 (15色)

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
SP5E-PC-L* □□ *結線種別	U/UTP 撚線	AWG28	15色 (上記表)	3.8	IPCラビットラッチプラグ
EM-SP5E-PC-L* □□ *結線種別	U/UTP 撚線 環境配慮形	AWG28	水 (SB)	3.8	IPCラビットラッチプラグ

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名 がそれぞれ入ります。

### 細径 STPパッチコード



MICE等級E<sub>3</sub>適合

PoE/PoE + 対応



SP5E-PC-SB-L

SP5E-PC-SB-MP4R-L

■展開色

水 (SB)
--------

CC-Link IE TSN CC-Link IE Field

EtherCAT

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	使用コネクタ
SP5E-PC-SB-L* □□ *結線種別 SCB	SF/UTP 撚線	AWG28	水 (SB)	5.0	IPCラビットラッチプラグ
SP5E-PC-SB-MP4R-L* □□ *結線種別 B	SF/UTP 撚線	AWG28	水 (SB)	5.0	IDCプラグ

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名 がそれぞれ入ります。

# Cat.5e Solutions

- ラビットラッチ®は日本製線が取得したモジュラープラグの商標です。
- 一覧表に記載がない仕様の場合はお問い合わせください。

## タップコード



NSED-T-MP4N/OSHJ4N-L



NSED-T-WMP4N/OSHJ8N-L

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	うす水 (LB)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

型式	仕様	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	備考
NSED-T-MP4N/OSHJ4N-L* □□*結線種別	U/UTP 単線	AWG24	15色 (上記表)	5.2	1個口楽sashi-JACKシリーズ情報コンセント
NSED-T-WMP4N/OSHJ8N-L* □□*結線種別	U/UTP 単線	AWG24	水 (SB)	5.2×11.0	2個口楽sashi-JACKシリーズ情報コンセント
NSED-T-MP4N/OMJ4N-L* □□*結線種別	U/UTP 単線	AWG24	15色 (上記表)	5.2	1個口情報コンセント
NSED-T-WMP4N/OMJ8N-L* □□*結線種別	U/UTP 単線	AWG24	水 (SB)	5.2×11.0	2個口情報コンセント

※□□:色記号、L\*:条長 (m単位)、\*結線種別:P.9の結線名がそれぞれ入ります。  
 ※その他仕様については営業担当までお問い合わせください。

## 適合表 配線部材の選定時にご参考ください。

型式	掲載ページ	RJ45 モジュラージャック (シールド) NSJ5-S / NSJ5-S-KEY	RJ45 モジュラージャック (シールドなし) NSJ5E	RJ45 SHシリーズモジュラージャック (シールドなし) NSSHJ5E	RJ45 モジュラープラグ (シールド) NSP524-S	RJ45 モジュラープラグ (シールドなし) NSP5E90/ NSP5E90B	RJ45モジュラープラグ (シールドなし) NSP5E100/ NSP5E100B	RJ45 モジュラープラグ (シールドなし) RLP5E88/ RLP5E88B
PVC被覆								
0.5-4P NSED-T	42		○	○		○		○
4P NSED-T-PC	42						○	*RLP5E88B不可
0.5-4P NSED-T-FT-B	42						○	*RLP5E88B不可
0.5-4P×2 NSED-T	43		○	○		○		○
0.5-16P (IS) NSED-T (No.)	43		○	○		○		○
0.5-24P (IS) NSED-T (No.)	43		○	○		○		○
0.5-4P NSED-T-RP	44		○	○		○		*RLP5E88B不可
0.5-4P NSED-T-LAP	44		○	○		○		○
0.5-4P NSED-T-LAP-SS	44		○	○		○		○
0.5-24P (IS) NSED-T-LAP (No.)	44		○	○		○		○
0.5-4P NSED-T-S	46	○			○			
0.5-4P NSED-T-SB	46	○			○			
4P NSED-T-PC-SB	47	○			○			
0.5-4P NSED-T-S-LAP	44	○			○			
0.5-4P NSED-T-S-LAP-SS	44	○			○			
環境配慮形								
0.5-4P EM-NSED-T	42		○	○		○		○
4P EM-NSED-T-PC	42						○	*RLP5E88B不可
0.5-16P (IS) EM-NSED-T (No.)	43		○	○		○		○
0.5-24P (IS) EM-NSED-T (No.)	43		○	○		○		○
0.5-4P EM-NSED-T-EMLAP-FR	44		○	○		○		○
0.5-4P EM-NSED-T-EMLAP-FR-SSF	44		○	○		○		○
0.5-4P EM-NSED-T-S	46	○			○			
UL444難燃規格対応								
UL444 0.5-4P NSED-T-CMR	47		○	○		○		*RLP5E88B不可
UL444 0.5-4P NSED-T-CMX	47		○	○		○		*RLP5E88B不可

- Cat.5e配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材 (P.71～) をご参照ください。

## 配線部材

### パッチパネルキット NSPPシリーズ

UL94 V-0



NSPPH24BK-5EKIT



NSPPH2U48BK-5EKIT



NSJ5EBK

- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
  - ・ カラーアイコンの取付けが可能
  - ・ 6ポートプレートタイプ
  - ・ M5ネジ(黒)添付
  - ・ NSJ5EBK×24個/NSJ5EBK×48個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSPPH24BK-5EKIT	シールドなし	AWG24 単線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒	6.7mm以下	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
NSPPH2U48BK-5EKIT						水平パッチパネルキット 2U48Port

### パッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



RMPPH24BK-5-SKIT



NSJ5-S

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
  - ・ モジュージャックを自動的にグランディング
  - ・ M6ケージナット(赤)添付
  - ・ NSJ5-S×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-5-SKIT	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port

### JJアダプタ付きパッチパネルキット

UL94 V-0



NSJJC5EPH24BK



NSJJC5EBK-KEY

- ・ RJ45 (Cat.5e) JJアダプタ付きパッチパネル
  - ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
  - ・ カラーアイコンの取付けが可能
  - ・ 6ポートプレートタイプ(テプラ幅9mm)
  - ・ M5ネジ(黒)添付
  - ・ NSJJC5EBK-KEY×24個
- ※NSJJC5EBK-KEYは、1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJJC5EPH24BK	シールドなし	—	パッチパネル:黒、 JJアダプタ:黒	—	1セット	JJアダプタ付き水平パッチパネル 1U24Port

# Cat.5e Solutions

- Cat.5e配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材(P.71～)をご参照ください。

## JISアダプタキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



NSJIS□□-SHJ5EKIT



NSCAP-90D (OW)



NSCAP-90D (OW) 実装例

- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュージャック (NSSHJ5EOW) キット品
  - ・ RJ45プラグの挿抜とともにシャッターが開閉するシャッター付きモジュージャック仕様
  - ・ パッチコードの挿抜機会が多い環境に最適
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

■展開色

ベージュ (BE)	黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	ミルクホワイト (MW)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	紫 (PU)	赤 (RD)	黄 (YW)
-----------	--------	--------	--------	--------------	--------	-------------	--------	--------	--------

※JISアダプタ部のみの色が変わります。モジュージャック本体の色につきましてはオフホワイトのみです。(P.82参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJIS□□-SHJ5EKIT	シールドなし	AWG24	10色(上記表)	6.7mm以下	1セット	シャッタージャック付きJISアダプタキット品
NSCAP-90D (OW)		—	オフホワイト	—	10個	横出しキャップ *ジャック本体、JISアダプタは付属しません。

※□□には色記号が入ります。

## JISアダプタキット NSJISシリーズ

UL94 V-0



- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュージャック (NSJ5EOW) キット品
  - ・ NSJIS5OW × 1個/NSJ5EOW × 1個
- ※他色をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。
- モジュージャック: NSJ5E□□ (P.53/88参照)  
 JISアダプタ: NSJIS5□□ (P.83参照)

- ※シールド仕様をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。
- モジュージャック: NSJ5-S-KEY (P.53/88参照)  
 JISアダプタ: NSJIS5□□ (P.83参照)

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-5EKIT	シールドなし	AWG24 単線	オフホワイト	6.7mm以下	1セット	

## ローゼットボックスキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



- ・ジャック本体にシャッター搭載
  - ・シャッターを持上げずにそのまま差し込み可能
  - ・プラグの挿抜がスムーズ且つ優れた防塵効果
  - ・ポート番号のシルク印刷入り(1個口除く)
  - ・ラベル貼り位置決めライン入り
  - ・マグネット付き
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	寸法(W)×(H)×(D) (mm)	梱包数量	備考
SHBOX1-5EKIT	シールドなし	AWG24 単線	オフホワイト	6.7mm以下	30.0×26.0×60.0	1セット	1個口
SHBOX2-5EKIT					47.0×26.25×60.0		2個口
SHBOX3-5EKIT					102.0×26.0×90.0		3個口
SHBOX4-5EKIT					102.0×26.0×90.0		4個口
SHBOX6-5EKIT					137.0×26.0×90.0		6個口

## RJ45モジュージャック

UL94 V-0



- ・キャップへ整線し、成端ツールにて一括圧接
  - ・標準色:7色
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------

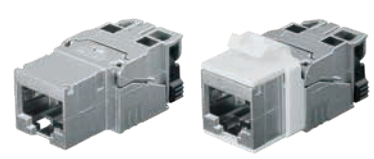
NSJ5□□

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ5□□	シールドなし	AWG24 単線	7色(上記表)	6.7mm以下	1個	モジュージャック
NSJ5EOW-90D			オフホワイト	5.4mm以下		90°横出しジャック

※□□には色記号が入ります。



- ・適用ケーブル: NSEDT-S、NSEDT-SBシリーズ
  - ・一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.94参照)



NSJ5-S      NSJ5-S-KEY

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ5-S	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ5-S-KEY						キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用



# Cat.5e Solutions

- Cat.5e配線に適した配線部材製品群です。
- 製品単体やアクセサリ製品はNICSys配線部材(P.71～)をご参照ください。

## RJ45モジュラープラグ NSPシリーズ/RLPシリーズ

UL94 V-0



NSP5E90/NSP5E100

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 2ピース構造で特性安定
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ NSP5E90 推奨ケーブル:0.5-4P NSEDT、0.5-4P EM-NSEDT
  - ・ NSP5E100推奨ケーブル:4P NSEDT-PC、4P EM-NSEDT-PC
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP5E90	シールドなし	AWG24 単線および撚線 絶縁体径0.88mm~0.92mm	4.8mm~5.9mm	100個	ブーツなし
NSP5E90B					スリムブーツ付き
NSP5E100	シールドなし	AWG24 単線および撚線 絶縁体径0.93mm~1.02mm			ブーツなし
NSP5E100B					スリムブーツ付き



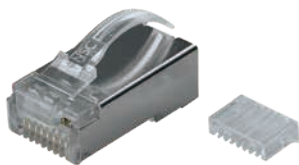
RLP5E88

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 作業性の高い1ピース構造
- ※RLP5E88Bは、外径が5.5mmを超えるケーブルの場合、ブーツの取付けができません。  
ご使用の際はご注意ください。(4P NSEDT-PC、4P EM-NSEDT-PC、0.5-4P NSEDT-RPには  
ブーツの取付けができません。)
- ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
RLP5E88	シールドなし	AWG24 単線および撚線	4.8mm~5.9mm	100個	ブーツなし
RLP5E88B			4.8mm~5.5mm		スリムブーツ付き

## RJ45シールドモジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



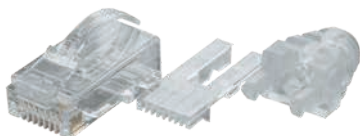
- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 2ピース構造で特性安定
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ 銅テープ付き
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

CC-Link IE TSN  
CC-Link IE Field  
EtherCAT

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP524-S	シールド	AWG26~23 単線および撚線	6.2mm~6.9mm	100個	ブーツなし

## 細径 28AWG RJ45モジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



NSP28B

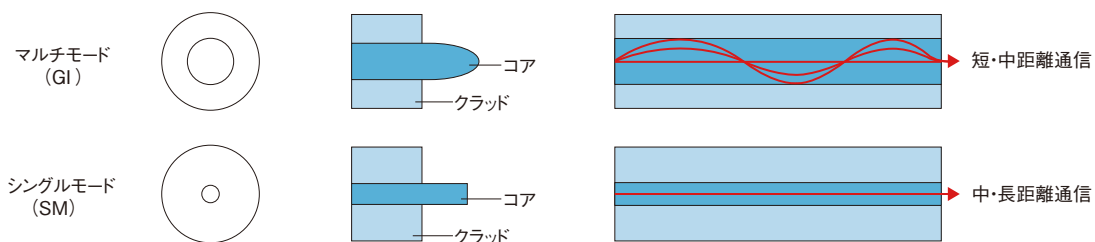
- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 2ピース構造で特性安定
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ 適用ケーブル:SP5Eシリーズ/SPG6シリーズ
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP28	シールドなし	SP5Eシリーズ/ SPG6シリーズに適用	SP5Eシリーズ/ SPG6シリーズに適用	100個	ブーツなし
NSP28B					スリムブーツ付き

# 光ファイバ

- 単心・2心メガネ型光ファイバコード
- コード集合型光ファイバケーブル  
(屋内/屋外/丸型/平型)
- 層撚型光ファイバケーブル  
(屋内外兼用)
- LC-QuickRelease  
光ファイバパッチコード
- コネクタ付き4心テープコード  
(FOコード)

## 光ファイバの種類



- **低損失** 従来の銅ケーブルに比べ、伝送損失が非常に小さく、また温度による特性の変化がほとんどありません。
- **広帯域** 高い周波数まで信号を歪めることなく伝送することができ、大情報量伝達が可能です。
- **無誘導** 石英の使用により、外部誘導・漏話・ノイズがありません。電力線との接触による影響もありません。
- **細径、軽量** 施工性に優れ、配線スペースをとらず長尺布設ができます。

### 光ファイバの心線型式

タイプ	種類	ファイバタイプ	コア径 (μm)	クラッド径 (μm)	波長 (nm)	伝送損失 (dB/km以下)	伝送帯域 (MHz・km以上)	開口数 (NA)	適用規格
GI	10G GI	OM3	50	125	850	3.0	1500 実効帯域 2000	0.20	IEC60793-2-10 Type A1a.2
					1300	1.0	500		
	10G+ GI	OM4	50	125	850	3.0	3500 実効帯域 4700	0.20	IEC60793-2-10 Type A1a.3
					1300	1.0	500		
SM	SMR15	OS2	9.2 ※1	125	1310	0.4	—	—	ITU-T G.652.D ITU-T G.657.A1 IEC 60793-2-50 for B1.3
					1383	0.4	—		
					1550	0.3	—		

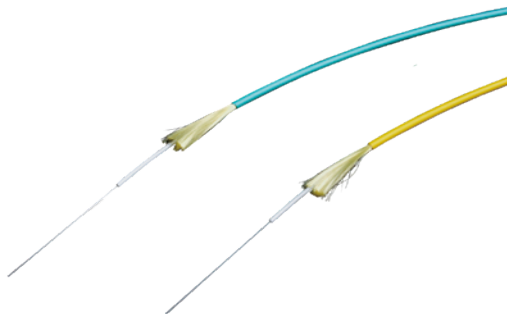
※1 モードフィールド径 (λ=1310nm)

### 曲げ損失の目安

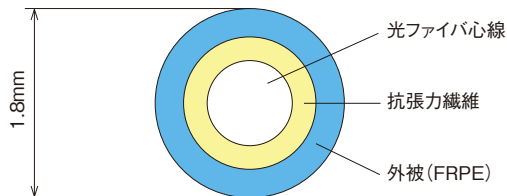
タイプ	種類	曲げ半径 (mm)	巻き回数 (回)	波長 (nm)	損失 (dB以下)	適用規格
GI	10G GI 10G+ GI	15	2	850	0.1	IEC60793-2-10
		15	2	1300	0.3	
SM	SMR15	10	1	1550	0.75	ITU-T G.652.D ITU-T G.657.A1 IEC 60793-2-50 for B1.3
		10	1	1625	1.50	
		15	10	1550	0.25	
		15	10	1625	1.00	

- 環境配慮形 (EM) 仕様を標準仕様としています。

## 単心光ファイバコード

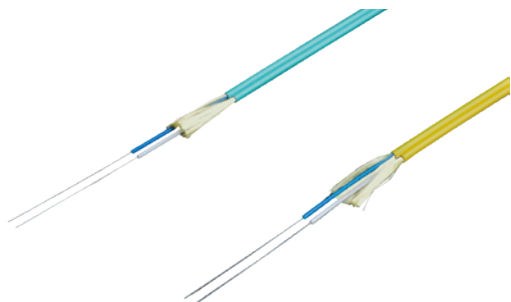


■構造図

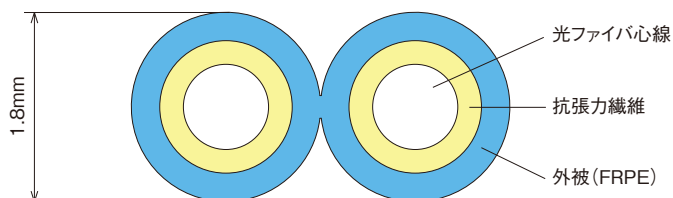


型式	ファイバタイプ	心線種類	心線数	コード外径 (mm)	外被色	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容張力 (N)
C-1SMR15EM	OS2	SM 9.2/125	1	1.8	黄	1.8	3	60
C-1MF(10G)EM	OM3	GI 50/125 (10G)	1	1.8	アクア	1.8	3	60
C-1MF(10G+)EM	OM4	GI 50/125 (10G+)	1	1.8	アクア	1.8	3	60

## 2心メガネ型光ファイバコード



■構造図

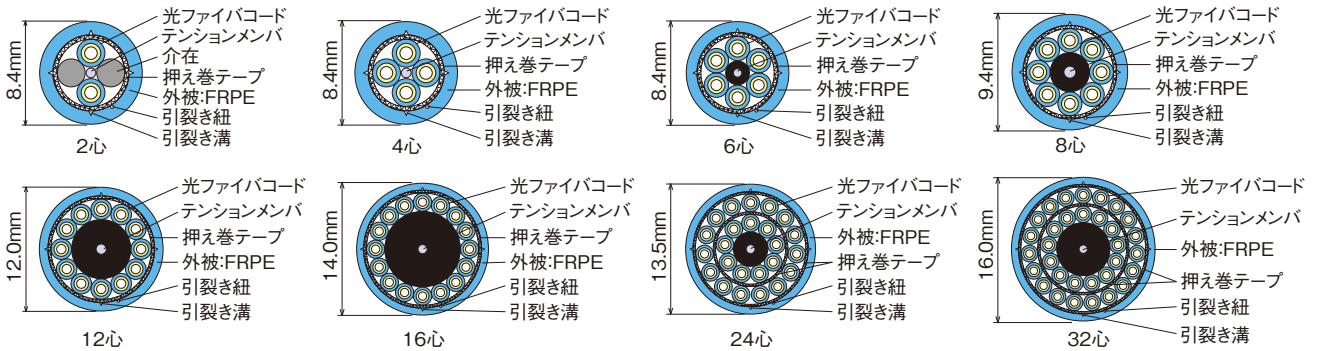


型式	ファイバタイプ	心線種類	心線数	コード外径 (mm)	外被色	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容張力 (N)
C-2SMR15EM	OS2	SM 9.2/125	2	1.8	黄	1.8×3.6	6	110
C-2MF(10G)EM	OM3	GI 50/125 (10G)	2	1.8	アクア	1.8×3.6	6	110
C-2MF(10G+)EM	OM4	GI 50/125 (10G+)	2	1.8	アクア	1.8×3.6	6	110

## コード集合型光ファイバケーブル



### ■構造図

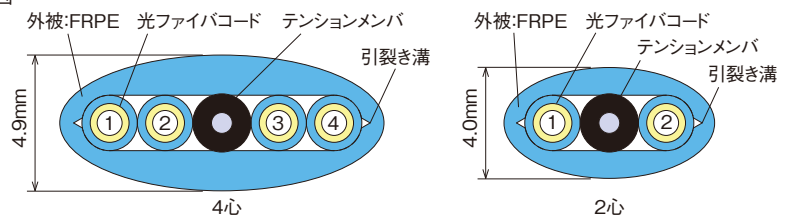


型式 ※□には心線数が入ります。	ファイバタイプ	心線種類	心線数	コード外径 (mm)	外被色
MC-SMR15EM-□R	OS2	SM 9.2/125	2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32	1.8	黄
MC-MF(10G)EM-□R	OM3	GI 50/125 (10G)	2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32	1.8	アクア
MC-MF(10G+)EM-□R	OM4	GI 50/125 (10G+)	2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32	1.8	アクア

## 平型光ファイバケーブル



### ■構造図

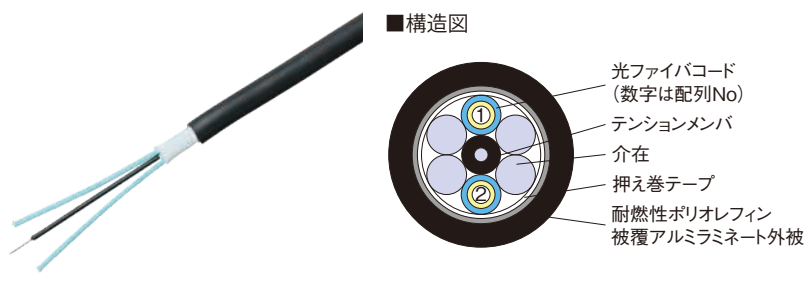


型式 ※□には心線数が入ります。	ファイバタイプ	心線種類	心線数	コード外径 (mm)	外被色
MC-SMR15EM-□F	OS2	SM 9.2/125	2, 4	1.8	黄
MC-MF(10G)EM-□F	OM3	GI 50/125 (10G)	2, 4	1.8	アクア
MC-MF(10G+)EM-□F	OM4	GI 50/125 (10G+)	2, 4	1.8	アクア

## 光ファイバケーブル構造表

品名	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容張力 (N)	許容曲半径 (mm以上)
コード集合型2心光ファイバケーブル	8.4	75	160	84
コード集合型4心光ファイバケーブル	8.4	75	160	84
コード集合型6心光ファイバケーブル	8.4	87	160	84
コード集合型8心光ファイバケーブル	9.4	103	300	94
コード集合型12心光ファイバケーブル	12.0	145	300	120
コード集合型16心光ファイバケーブル	14.0	157	300	140
コード集合型24心光ファイバケーブル	13.5	150	300	135
コード集合型32心光ファイバケーブル	16.0	190	440	160
平型2心光ファイバケーブル	4.0×6.5	30	160	65
平型4心光ファイバケーブル	4.9×11.4	60	160	114

## コード集合型LAP光ファイバケーブル(屋内外兼用)

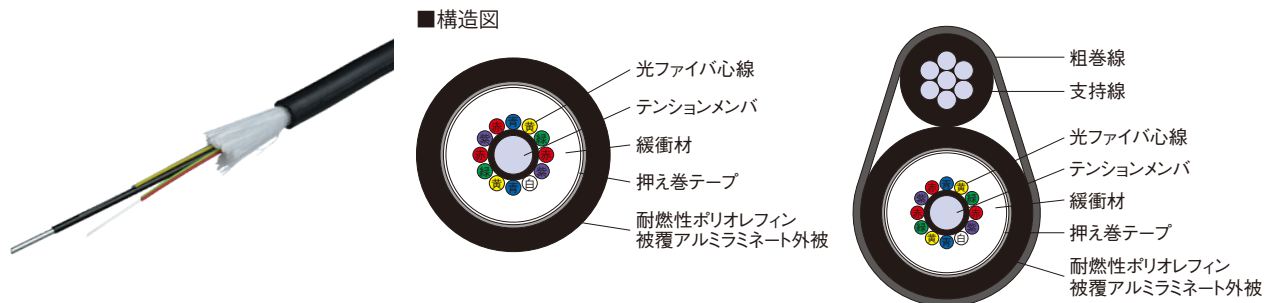


型式	ファイバタイプ	心線種類	心線数	コード外径 (mm)	外被色
MC-SMR15EMLAP-FR-□R	OS2	SM 9.2/125	2, 4, 6	1.8	黒
MC-MF(10G)EMLAP-FR-□R	OM3	GI 50/125 (10G)	2, 4, 6	1.8	黒
MC-MF(10G+)EMLAP-FR-□R	OM4	GI 50/125 (10G+)	2, 4, 6	1.8	黒

※□には心線数が入ります。

品名	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容張力 (N)	許容曲半径 (mm以上)
コード集合型LAP光ファイバケーブル	9.3	80	160	93

## 層燃型LAP光ファイバケーブル(屋内外兼用)



型式	ファイバタイプ	心線種類	心線数	外被色
L-□SMR15-EMLAP-FR	OS2	SM 9.2/125	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒
L-□MF(10G)-EMLAP-FR	OM3	GI 50/125 (10G)	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒
L-□MF(10G+)-EMLAP-FR	OM4	GI 50/125 (10G+)	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒

※□には心線数が入ります。

### 自己支持線 (SSF) 付き

型式	ファイバタイプ	心線種類	心線数	外被色	支持線
L-□SMR15-EMLAP-FR-SSF	OS2	SM 9.2/125	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒	外径 6.2mm 鋼線 7本/1.4mm
L-□MF(10G)-EMLAP-FR-SSF	OM3	GI 50/125 (10G)	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒	
L-□MF(10G+)-EMLAP-FR-SSF	OM4	GI 50/125 (10G+)	2, 4, 6, 8, 10, 12	黒	

※□には心線数が入ります。

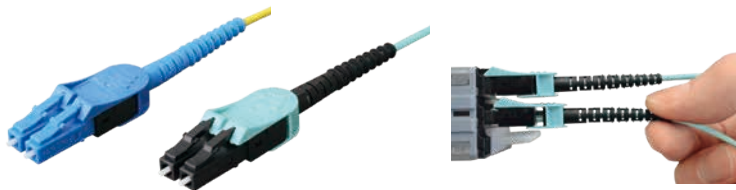
品名	心線	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	許容張力 (N)	許容曲半径 (mm以上)
層燃型LAP光ファイバケーブル	2・4・6・8・10心	9.3	83	800	93
層燃型LAP光ファイバケーブル	12心	11.5	140	1,500	115

### 自己支持線について

	亜鉛メッキ鋼線	支持線外径	許容張力 (N)	粗巻線
層燃型ケーブル支持線 (SSF)	7本/1.4mm	6.2mm	3,400	鉄線 1.0mm 外径 2.6mm

※支持線型光ケーブルの許容張力は、支持線に張力が加わった場合です。

## LC-QuickRelease 光ファイバパッチコード



- ・高密度環境に最適な LC-QuickReleaseコネクタを採用したパッチコード
- ・ユニブーツプッシュプル式により高密度環境下においても容易な挿抜作業を実現
- ・ブーツ部に勘合トリガーがあるため、コネクタレバー部に触れることなく挿抜が可能
- ・ハウジングのストッパーを下げ、LCコネクタを回転させることで容易に極性の入れ替えが可能
- ・曲げ半径：30mm



取扱い方法動画

型式	品名	ファイバタイプ	コネクタ	条長 (m)	外被色	外径 (mm)	備考
R851006	LC-QR OS2 1M	SM, OS2	両端LC, SPC研磨	1	黄色	2.1	
R849234	LC-QR OS2 2M	SM, OS2	両端LC, SPC研磨	2	黄色	2.1	
R839893	LC-QR OS2 3M	SM, OS2	両端LC, SPC研磨	3	黄色	2.1	
R839894	LC-QR OS2 5M	SM, OS2	両端LC, SPC研磨	5	黄色	2.1	
R840975	LC-QR OS2 10M	SM, OS2	両端LC, SPC研磨	10	黄色	2.1	

型式	品名	ファイバタイプ	コネクタ	条長 (m)	外被色	外径 (mm)	備考
R840389	LC-QR OM4 φ2.0mm 1m	GI50/125(10G+), OM4	両端LC, PC研磨	1	アクア	2.0	
R839740	LC-QR OM4 φ2.0mm 2m	GI50/125(10G+), OM4	両端LC, PC研磨	2	アクア	2.0	
R840390	LC-QR OM4 φ2.0mm 3m	GI50/125(10G+), OM4	両端LC, PC研磨	3	アクア	2.0	
R840392	LC-QR OM4 φ2.0mm 5m	GI50/125(10G+), OM4	両端LC, PC研磨	5	アクア	2.0	
R840396	LC-QR OM4 φ2.0mm 10m	GI50/125(10G+), OM4	両端LC, PC研磨	10	アクア	2.0	

## 日本製線推奨光ファイバストリッパー

### ホットストリッパー

MICRO ELECTRONICS社製：  
MS4T-08S-40-FS

ACアダプタ式



### 光ファイバストリッパー

NO-NIC社製：  
NN 203 μm



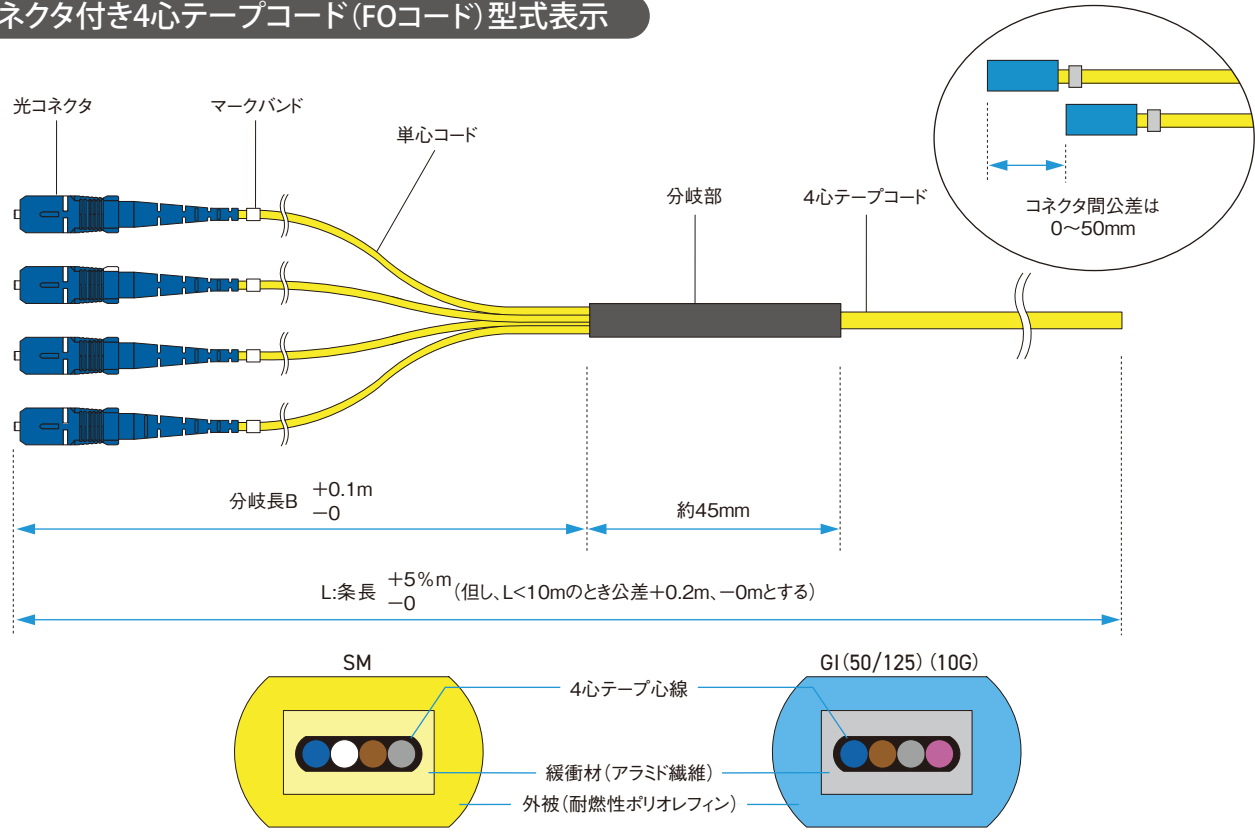
### ジャケットリムーバ

住友電気工業社製：  
JR-25



- FOコード(ファン・アウトコード)の加工例です。

### コネクタ付き4心テープコード(FOコード)型式表示



### 4心テープコード型

GI50/125 (10G)	<b>C-4TMF(10G)EM-</b>	<b>S</b>	<b>SC</b>			<b>-5</b>	<b>-0.5</b>
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧
SM	<b>C-4TSMR15EM-</b>	<b>S</b>	<b>SC</b>			<b>-5</b>	<b>-0.5</b>
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧

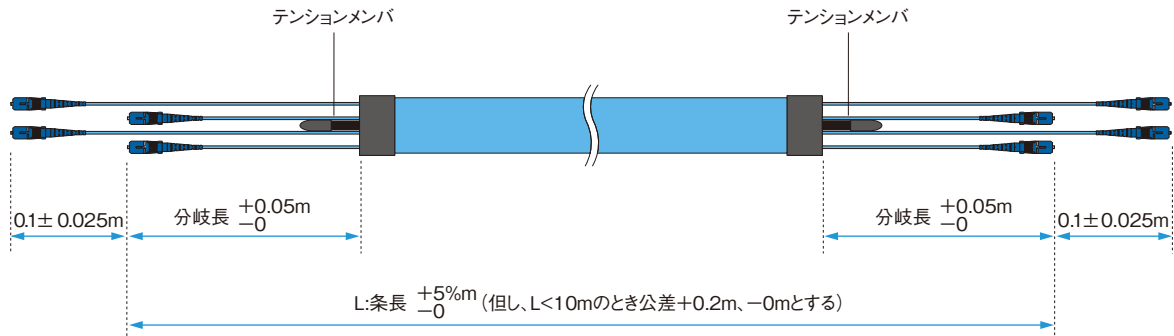
番号	項目・内容	表記
①	品名	上記参照
②	加工種別	両端加工の場合:B、片端加工の場合:S
③・⑤	コネクタ種別	SC、DSC、LC、DLC、SC2、FC、ST (P.63参照)
④・⑥	端面形状	標準:表示なし(GI:PC研磨、SM:SPC研磨) *AdPC研磨:D、UPC研磨:U、APC研磨:K
⑦	条長	m単位
⑧	標準分岐長	0.5m

\*ご指定の端面形状をご希望の際はご相談ください。

# Fiber

- 単心、2心メガネコード、コード集合型ケーブルのコネクタ取付け加工例です。

## コネクタ付きケーブル・コードの型式表示



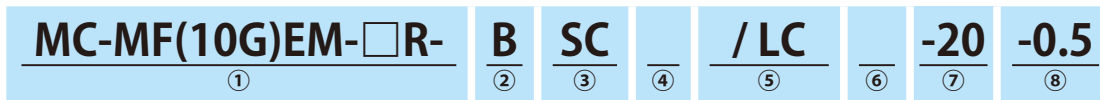
### 単心コード



### 2心メガネコード



### コード集合型



※□には心線数が入ります。 ※プーリングアイ加工をご希望の場合：⑧分岐長-P

番号	項目・内容	表記
①	光ケーブル・コード品名	型式を表記
②	加工種別	両端加工の場合：B、片端加工の場合：S
③・⑤	コネクタ種別	SC、DSC、LC、DLC、SC2、FC、ST (P.63参照)
④・⑥	端面形状	標準：表示なし (GI:PC研磨、SM:SPC研磨) *AdPC研磨：D、UPC研磨：U、APC研磨：K
⑦	条長	m単位
⑧	分岐長	m単位

※ご指定の端面形状をご希望の際はご相談ください。

### コネクタ付きコード集合型ケーブルの標準仕様について

ケーブル種別	心線数	段差加工	標準分岐長
コード集合型	2~12	2心ごとに0.1m	0.5m
コード集合型	16~32	8心ごとに0.1m	0.5m
屋外コード集合型	2~6	2心ごとに0.1m	1.0m

- クリップ方式:クリップを着脱することで配線変更などの際に、柔軟に「2心固定」・「単心への分離」の変更が可能です。
- 端面形状はP.65を参照ください。\*UPC研磨についても承ります。

## 光コネクタ取付け加工

### SCコネクタ



適合規格 JIS C 5973 (F04)

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, UPC, AdPC, APC
GI	PC

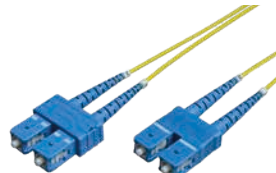
### LCコネクタ



適合規格 IEC 61754-20

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, UPC, AdPC
GI	PC

### DSCコネクタ



クリップ方式      クリップなし  
適合規格 JIS C 5973 (F04)

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, AdPC, UPC
GI	PC

### DLCコネクタ



クリップ方式      クリップなし  
適合規格 IEC 61754-20

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, AdPC, UPC
GI	PC

### SC2コネクタ



適合規格 JIS C 5973 (F04)

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, AdPC, UPC
GI	PC

### FCコネクタ



適合規格 JIS C 5970 (F01)

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, AdPC
GI	PC

### STコネクタ

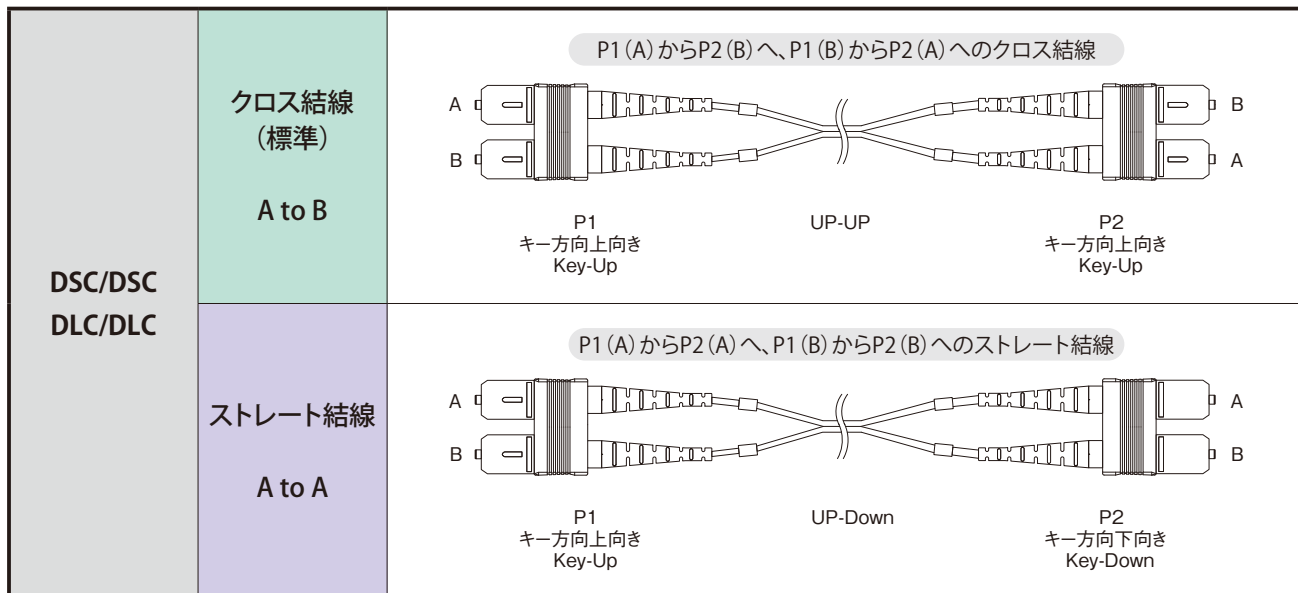


適合規格 IEC 61754-2

ファイバ種類	端面形状
SM	SPC, AdPC
GI	PC

## デュアル光コネクタ 結線確認表

ご希望の結線をご選定ください。下図と異なる結線をご指定の場合には、営業担当までご相談ください。



## 光コネクタ端面について

光コネクタ端面は常にきれいな状態を保ってください。

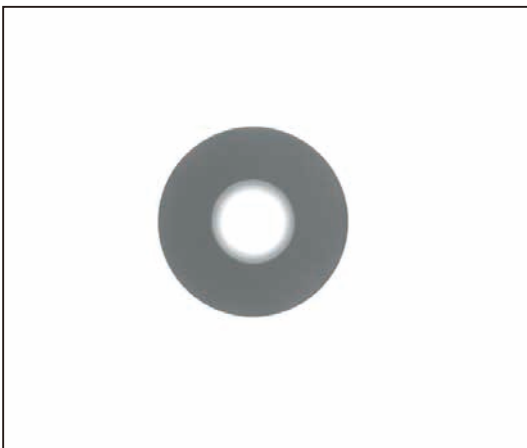
端面に汚れやゴミが付着した状態で接続すると接続損失の発生原因になるばかりか、相手側の端面にもキズや凹みが発生し、障害の原因となります。



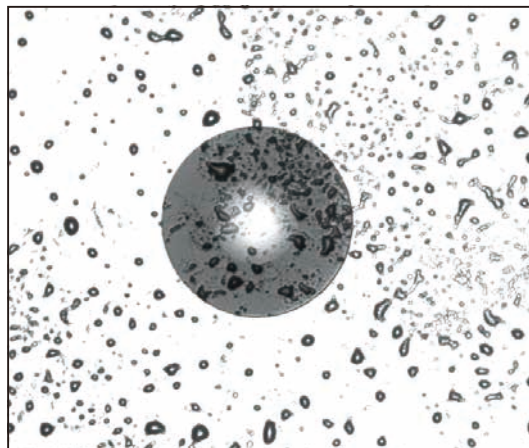
NTT-AT社製 型番:ATC-RE-01  
販売代理店よりご購入ください

型番(モデル名)	詳細
①QuickClean-MPO	MPO/MTP コネクター用 OneClick クリーナー
②QuickClean-1.25	1.25mm LC および MU コネクターと端面用 OneClick クリーナー
③QuickClean-2.5	2.5mm SC, ST, FC, E2000 コネクターと端面用 OneClick クリーナー

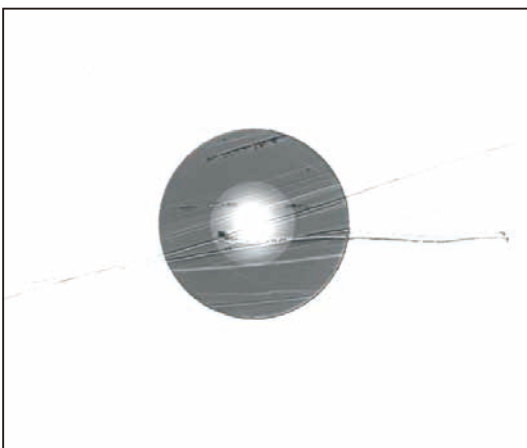
フルーク社製 IBC One Click クリーナー



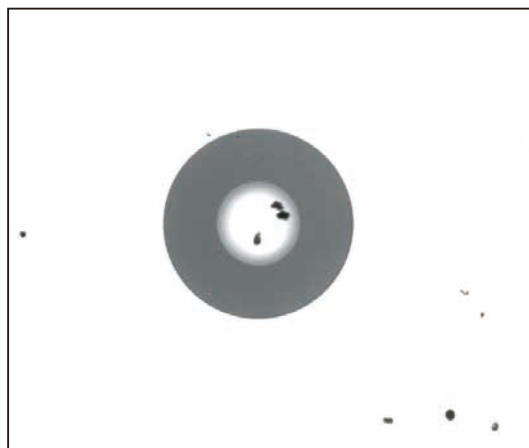
きれいな状態



皮脂による汚れ

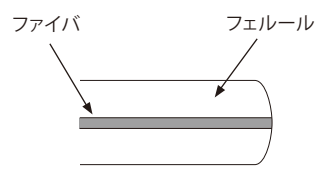
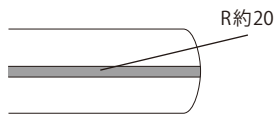
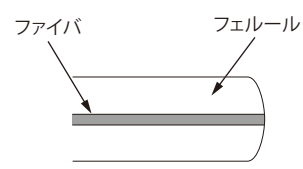
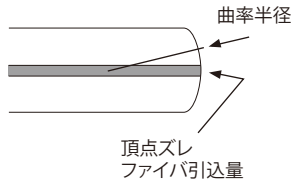
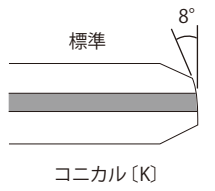


引っかきキズ



ゴミが付着

## 研磨一覧表

名称およびフェルール端面形状	対応コネクタ	反射減衰量 (dB)		特 徴
		GI	SM	
<b>PC研磨</b> 	SC型 DSC型 SC2型 FC型 ST型 LC型 DLC型	≥25	≥25	フェルール端面を凸球面に研磨したものの。ファイバ同士を接続させることにより、フレネル反射の発生を低減させることができ、接続損失が小さく安定した接続が可能。
<b>SPC研磨</b> 	SC型 DSC型 SC2型 FC型 ST型 LC型 DLC型	≥40	≥40	PC研磨において、フェルール先端の曲率半径を約20mmに仕上げ、反射減衰量40dB以上としたもの。
<b>UPC研磨</b> 	SC型 DSC型 SC2型 LC型 DLC型	—	≥50	SPC研磨の反射減衰量をさらに50dB以上にまで低減させた研磨。
<b>AdPC研磨</b> 	SC型 DSC型 SC2型 FC型 ST型 LC型 DLC型	—	≥40	PC研磨において、フェルール先端の曲率半径を約20mmに仕上げ、反射減衰量40dB以上としたもの。
<b>APC研磨 (斜め球面8度)</b> 	SC型	—	≥60	フェルール端面を斜め8度に球面研磨したもので、UPCよりもさらに反射を低減した研磨。



 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# 通信線

- 高性能電子ボタンケーブル
- 2対カッド型PE屋内線
- 環境配慮形ACバスケーブル
- ジャンパ線

## 高性能電子ボタンケーブル



- 電子ボタン・ISDN・構内電話回線用ケーブル
- 全心線がカラーコード方式の為、接続作業が容易
- 導体は電気用軟銅線
- 通常タイプの外被はPVC(ポリ塩化ビニル)、  
環境配慮形はFRPEシース(ノンハロゲン)(JIS C 3005の60°傾斜難燃試験)
- 絶縁体はPE(ポリエチレン)
- JCS 5504規格

### 0.4mm NSケーブル

型式	導体径(mm)	展開色	外径(mm)	外被厚さ(mm)	概算重量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.4-2 NS (N)	0.4	グレー	4.0	0.65	15	200m	箱	PVCシース
0.4-4 NS (N)	0.4	グレー	4.3	0.65	20	200m	箱	PVCシース
0.4-5 NS	0.4	グレー	4.6	0.65	23	200m	箱	PVCシース
0.4-6 NS	0.4	グレー	4.8	0.65	28	200m	箱	PVCシース
0.4-10 NS	0.4	グレー	5.5	0.65	41	100m	箱	PVCシース

### 0.5mm NSケーブル

型式	導体径(mm)	展開色	外径(mm)	外被厚さ(mm)	概算重量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-1 NS	0.5	グレー	3.6	0.65	13	200m	箱	PVCシース
0.5-2 NS (N)	0.5	グレー	4.2	0.65	19	200m	箱	PVCシース
0.5-4 NS (N)	0.5	グレー	4.6	0.65	28	200m	箱	PVCシース
0.5-5 NS	0.5	グレー	5.0	0.65	33	200m	箱	PVCシース
0.5-10 NS	0.5	グレー	6.5	0.65	62	100m	箱	PVCシース

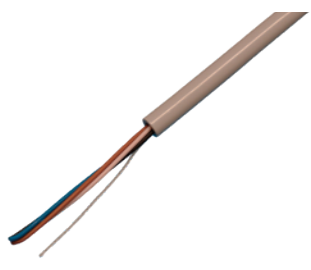
### 0.65mm NSケーブル

型式	導体径(mm)	展開色	外径(mm)	外被厚さ(mm)	概算重量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.65-2 NS (N)	0.65	グレー	5.0	0.65	25	200m	箱	PVCシース

### 環境配慮形 0.5mm NSケーブル

型式	導体径(mm)	展開色	外径(mm)	外被厚さ(mm)	概算重量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
0.5-2 EM-NS (N)	0.5	グレー	4.2	0.65	19	200m	箱	FRPEシース
0.5-10 EM-NS	0.5	グレー	6.5	0.65	62	100m	箱	FRPEシース

## 2対カッド型PE屋内線



- ・ 外径を細くし、管路配線作業に適した屋内用カッド撚り線
- ・ 外被はPVC (ポリ塩化ビニル)、絶縁体はPE (ポリエチレン)、導体は電気用軟銅線

型式	導体径 (mm)	展開色	外径 (mm)	外被厚さ (mm)	概算重量 (kg/km)	標準条長	荷姿
0.4-2P TIE	0.4	灰	3.8	0.8	15	200m	箱
0.5-2P TIE	0.5	灰	4.0	0.8	18	200m	箱
0.65-2P TIE	0.65	灰	4.5	0.8	26	200m	箱

## 環境配慮形ACバスケーブル



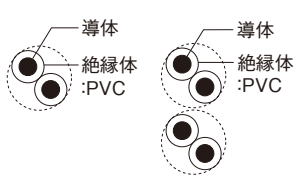
- ・ 全心線がカラーコード方式の為、接続作業が容易です。
- ・ FRPEシース (ノンハロゲン) を使用しているため環境に配慮しています。(JIS C 3005の60°傾斜難燃試験)
- ・ 絶縁体はPE (ポリエチレン)、導体はスズメッキ軟銅線

型式	導体径 (mm)	展開色	外径 (mm)	外被厚さ (mm)	概算重量 (kg/km)	標準条長	荷姿
0.4-2 EM-AC/バス	0.4	灰	4.8	0.5	30	500m	ドラム
0.4-4 EM-AC/バス	0.4	灰	5.5	0.5	40	500m	ドラム
0.4-8 EM-AC/バス	0.4	灰	7.1	0.7	60	500m	ドラム
0.4-12 EM-AC/バス	0.4	灰	7.9	0.7	75	500m	ドラム
0.4-25 EM-AC/バス	0.4	灰	10.7	0.7	120	500m	ドラム
0.5-25 EM-AC/バス	0.5	灰	12	0.7	170	500m	ドラム

## IDCジャンパ線



■構造図



- ・ BIXや110、UCSのご使用に適したジャンパ線

型式	導体径 (mm)	展開色	外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	標準条長	荷姿
0.5-1P IDCJ □□	0.5	赤白・青白・緑白・橙白	1.8	1.7	300m	プラスチックポビン
0.5-2P IDCJ □□□□	0.5	橙白/青白	3.6	3.6	300m	プラスチックポビン

※□□には絶縁体色が入ります。

## 通信用PVCジャンパ線



- ・ 滑性ポリ塩化ビニールを被覆した、耐損傷性の優れたジャンパ線
- ・ 絶縁体はPVC (ポリ塩化ビニル)、導体はスズメッキ軟銅線

型式	導体径 (mm)	展開色	外径 (mm)	概算重量 (kg/km)	標準条長	荷姿
TJV 0.5-1	0.5	※下記よりお選びください	1.1	3	200m	箱
TJV 0.5-2	0.5		1.1	6	200m	箱
TJV 0.5-3	0.5		1.1	8	200m	箱
TJV 0.5-4	0.5		1.1	11	200m	箱
TJV 0.5-6	0.5		1.1	17	200m	箱
TJV 0.65-1	0.65		1.25	4	200m	箱
TJV 0.65-2	0.65	1.25	8	200m	箱	
TJV 0.65-3	0.65	1.25	13	200m	箱	

※ 絶縁体色は下記組合せとなります。  
 1コ撚り 青・橙・緑・鼠・赤・黒・黄・白よりお選びください 4コ撚り 赤白黒緑 または 青白鼠黄の組合せ  
 2コ撚り 青・橙・緑・鼠・赤・黒・黄・白より2色をお選びください 6コ撚り 赤白黒緑青橙の組合せ  
 3コ撚り 赤白黒の組合せ



# NICSys配線部材

- パッチパネルキット/パッチパネル
- 光モジュール・MIX配線
- 整線パネル
- ケーブルハンガー・アクセサリ
- Cat.6Aシールド用JJアダプタ・ポップアップコンセント
- JISアダプタキット/JIS枠アダプタ
- ローゼットボックスキット/ローゼットボックス
- RJ45モジュラージャック
- RJ45モジュラープラグ
- セキュリティ製品
- 工具

# NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## パッチパネル/キット品

### Cat.6A パッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



RMPPH24BK-6AKIT



NSJ6A

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
  - ・ モジュージャックを自動的にグランディング
  - ・ M6ケージナット (赤) 添付
  - ・ NSJ6A×24個/NSJ6A-S×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)



RMPPH24BK-6A-SKIT



NSJ6A-S

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
RMPPH24BK-6A-SKIT		シールド		パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック			



RMPPV24BK-6A-SKIT



NSJ6A-S-RKEY

- ・ 高密度実装に適したアングル型
  - ・ モジュージャックを自動的にグランディング
  - ・ M6ケージナット (赤) 添付
  - ・ NSJ6A-S-RKEY×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPV24BK-6A-SKIT	Cat.6A	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	アングル型パッチパネルキット 1U24Port

### Cat.6A 2U72ポートパッチパネル RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



RMPPH2U72BK-S



- RMPPH2U72BK-S
- ・ 2U72ポート仕様のパッチパネル
  - ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
  - ・ M5ネジ添付
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	仕様	適用導体	色	梱包数量	備考
RMPPH2U72BK-S	シールド	—	黒	1個	2U72Port
NSJ6A-RKEY	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・赤		RMPPH2U72BK-S適用モジュージャック
NSJ6A-S-RKEY	シールド		メタリック		RMPPH2U72BK-S適用モジュージャック

- 1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## パッチパネルキット

### Cat.6 パッチパネルキット NSPPシリーズ

UL94 V-0



NSPPH24BK-6KIT

NSPPH2U48BK-6KIT

NSJ6BK

- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ(テブラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJ6BK×24個/NSJ6BK×48個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSPPH24BK-6KIT	Cat.6	シールドなし	AWG24~23 単線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒	6.7mm以下	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
NSPPH2U48BK-6KIT							水平パッチパネルキット 2U48Port

### Cat.6 シールドパッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by ERM



RMPPH24BK-6-SKIT

NSJ6-S

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
- ・ モジュージャックを自動的にグラウンディング
- ・ M6ケージナット(赤)添付
- ・ NSJ6-S×24個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-6-SKIT	Cat.6	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port

### Cat.6 JJアダプタ付きパッチパネルキット

UL94 V-0



NSJJC6PPH24BK

NSJJC6BK-KEY

- ・ RJ45 (Cat.6) JJアダプタ付きパッチパネル
- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ(テブラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJJC6BK-KEY×24個

※NSJJC6BK-KEYは、1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJJC6PPH24BK	Cat.6	シールドなし	—	パッチパネル:黒、 JJアダプタ:黒	—	1セット	JJアダプタ付き水平パッチパネル 1U24Port

# NICSys配線部材

- 1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## パッチパネルキット

### Cat.5e パッチパネルキット NSPPシリーズ

UL94 V-0



NSPPH24BK-5EKIT



NSPPH2U48BK-5EKIT



NSJ5EBK

- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJ5EBK×24 個/NSJ5EBK×48個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSPPH24BK-5EKIT	Cat.5e	シールドなし	AWG24 単線	パッチパネル:黒、 ハウジング:黒	6.7mm以下	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port
NSPPH2U48BK-5EKIT							水平パッチパネルキット 2U48Port

### Cat.5e シールドパッチパネルキット RMPPシリーズ



UL94 V-0

powered by R&M



RMPPH24BK-5-SKIT



NSJ5-S

- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
- ・ モジュージャックを自動的にグランディング
- ・ M6ケージナット(赤)添付
- ・ NSJ5-S×24個

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMPPH24BK-5-SKIT	Cat.5e	シールド	AWG26~22 単線および撚線	パッチパネル:黒、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	水平パッチパネルキット 1U24Port

### Cat.5e JJアダプタ付きパッチパネルキット

UL94 V-0



NSJJC5EPH24BK



NSJJC5EBK-KEY

- ・ RJ45 (Cat.5e) JJアダプタ付きパッチパネル
- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き
- ・ カラーアイコンの取付けが可能
- ・ 6ポートプレートタイプ(テプラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJJC5EBK-KEY×24個

※NSJJC5EBK-KEYは、1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJJC5EPH24BK	Cat.5e	シールドなし	—	パッチパネル:黒、 JJアダプタ:黒	—	1セット	JJアダプタ付き水平パッチパネル 1U24Port

● パッチパネル周辺に最適な製品群です。

## パッチパネル

### スタンダード型パッチパネル

UL94 V-0



NSPPH24BK+NSCMKW NSPPH2U48BK+NSCMKW NSPPV24BK

- ・ ケーブルマネジメント固定枠付き(アングルを除く)
  - ・ カラーアイコンの取付けが可能
  - ・ 6 Portプレートタイプ(テブラ幅9mm)
  - ・ アングル型は中央部が可動します
  - ・ M5ネジ(黒)添付
- ※モジュージャックは添付されておりません。  
※適合ジャックはP.79の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
NSPPH24BK+NSCMKW	黒	1個	1U24Port
NSPPH2U48BK+NSCMKW			2U48Port
NSPPV24BK			1U24Port(アングル)ケーブルサポートバー-CSB1U(別売り)取付け可能(P.78参照)

### 高密度型パッチパネル

UL94 V-0



NSPPH48BK NSPPV48BK

- ・ 12 Portプレートタイプ(テブラ幅6mm)
- ・ アングル型は中央部が可動します
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ ケーブルサポートバー-CSB1U(別売り)取付け可能(P.78参照)

※モジュージャックは添付されておりません。  
※適合ジャックはP.79の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
NSPPH48BK	黒	1個	1U48Port
NSPPV48BK			1U48Port(アングル)

### 壁面取付け用パッチパネル

UL94 V-0



NSWMPPH12BK NSWMPPH24BK

- ・ SOHO使用に適した壁面取付け用の小型パッチパネル
- ・ 12 Portタイプと24 Port(高密度)タイプがございます
- ・ タッピングネジST4.2×10添付
- ・ 寸法(W)228.6×(H)57.0×(D)64.0

※モジュージャックは添付されておりません。  
※適合ジャックはP.79の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
NSWMPPH12BK	黒	1個	12Port
NSWMPPH24BK			24Port

# NICSys配線部材

- パッチパネル周辺に最適な製品群です。

## パッチパネル

### ELモジュールパッチパネル枠

powered by **R&M** **R&M**



RMPPH24BK-S



RMPPH48BK-S



RMPPV48BK-S/RMPPV48BK-U



R810639他



R810639他 取付例



R816283



R816283取付例

- ・ RJ45適合ジャックのほか、光モジュールの実装が可能
- ・ ジャックの実装はスナップインで簡単
- ・ モジュラージャックを自動的にグラウンディング
- ・ M6ケージナット (赤) 添付

※モジュラージャックは添付されていません。

※シールド接地をする際にはすべての部材をシールドで揃える必要があります。

※適合ジャックはP.79の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
RMPPH24BK-S	黒	1個	1U24Port・シールド仕様
RMPPH48BK-S			1U48Port・シールド仕様・高密度
RMPPH24BK-U			1U24Port・非シールド仕様
RMPPV48BK-S			1U48Port・シールド仕様・アングル型
RMPPV48BK-U			1U48Port・非シールド仕様・アングル型
R810639	赤	12個/シート	カラーアイコン
R810640	緑		
R812460	黄		
R812461	青		
R807395	黒		
R842593	黒	12個	ブランクキャップ、RMPPH48BK-S/RMPPV48BK-S/RMPPV48BK-Uに適用
R816283	黒	10個	ブラインドカバー、RMPPH24BK-S/RMPPH24BK-Uに適用

## 光モジュール

### Cat.6Aパッチパネル対応光モジュール

UL94 V-0

powered by **R&M**



DLCBL-ELMODULE

SCBL-ELMODULE

- ・ジルコニア製のスリーブを採用
- ・シングルモード、マルチモード共用タイプ

[適合パッチパネル]

- ・RMPPH24BK-S (P.76参照)
- ・RMPPH24BK-U (P.76参照)
- ・RMPPH48BK-S (P.76参照)
- ・RMPPV48BK-S (P.76参照)
- ・RMPPV48BK-U (P.76参照)

型式	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
DLCBL-ELMODULE	LCアダプタモジュール	-	アダプタハウジング:青、 アダプタフィクチャー:黒	-	1個	デュプレックス
SCBL-ELMODULE	SCアダプタモジュール					シンプレックス

## MIX配線

### MIX配線パッチパネル

UL94 V-0



- ・ケーブルマネジメント固定枠付き
  - ・一体型シールドパッチパネル
  - ・RJ45モジュラージャック/JJアダプタ/光モジュールのミックス実装可能 (一部仕様を除く)
  - ・M5ネジ (黒) 添付
- ※モジュラージャックは添付されておりません。  
※適合ジャックはP.79の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
NSMIXPPH24BK	黒	1個	1U24Port

### キーストン型JJアダプタ

UL94 V-0



NSJJC6BK-KEY

NSJJC5BK-KEY

- ・NSMIXPPH24BK、NSPPシリーズのパッチパネルへ取付け可能
- ※1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	色	梱包数量	備考
NSJJC6BK-KEY	黒	1個	Cat.6 シールドなし
NSJJC5BK-KEY			Cat.5e シールドなし

### キーストン型JJ光モジュール

UL94 V-0



LCアダプタモジュール

SCアダプタモジュール

- ・MIX配線パッチパネルと組合せることで、1U24Portでメタルと光ファイバの混在配線が可能
- ※NSMIXPPH24BK/パッチパネルのみ適合

型式	色	梱包数量	備考
DLCJBL-KEY	青	1個	LCアダプタモジュール デュプレックス
DLCJBE-KEY	ベージュ		
DLCJJAQ-KEY	アクア		
SCJBL-KEY	青		SCアダプタモジュール シンプレックス
SCJBE-KEY	ベージュ		
SCJJAQ-KEY	アクア		

# NICSys配線部材

- パッチパネル周辺に最適な製品群です。

## 整線パネル

### 整線パネル

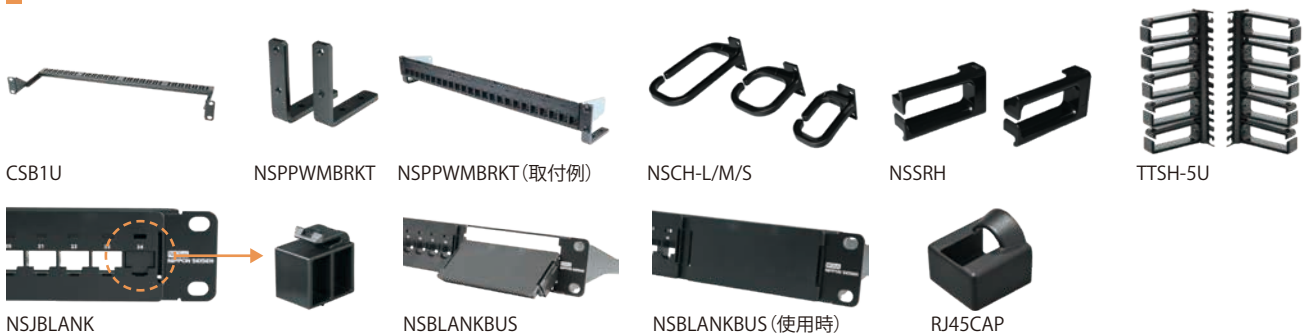


型式	仕様	寸法(W)×(H)×(D)(mm)	梱包数量
NSSPR-1U	1U・5リング型	482.6×43.5×76.5	1個
NSSPR-2U	2U・5リング型	482.6×88.0×78.0	
NSSPR-1U-MINI	1U・5リング型(ミニ)	482.6×44.0×50.0	
NSSPL-1U	1U・5リング型(ラージ)	482.6×43.6×100.0	
NSSPD-1U	1U・ダクト型	482.6×43.2×74.7	
NSSPD-2U	2U・ダクト型	482.6×87.7×74.7	

※深さ(D)はパネル取付け面からの寸法になります。  
 ※取付けネジは別途ご用意ください。

## ケーブルハンガー・アクセサリ

### ケーブルハンガー・アクセサリ



型式	仕様	梱包数量	備考			
CSB1U	ケーブルサポートバー	1個	NSPPV24BK/NSPPH48BK/NSPPV48BKに適用			
NSPPWMBRKT	パッチパネル壁面取付ブラケット	1組(2個)	M5ネジ添付			
型式	仕様	奥行寸	幅寸	取付け間隔	梱包数量	備考
NSCH-S	ケーブルハンガー 小	62.0mm	32.0mm	44.3mm	1個	UL94 V-0
NSCH-M	ケーブルハンガー 中	62.0mm	63.5mm	44.3mm		
NSCH-L	ケーブルハンガー 大	123.7mm	63.5mm	44.3mm		
型式	仕様	奥行寸	幅寸	取付け間隔	梱包数量	備考
NSSRH	サイドロールハンガー	63.5mm	23.0mm	1U	1組(2個)	UL94 V-0
型式	仕様	奥行寸	幅寸	取付け間隔	梱包数量	備考
TTSH-5U	サイドハンガー(5U)	100mm	31.75mm	5U	1組(2個)	UL94 V-0
型式	仕様	梱包数量	備考			
NSJBLANK	ブランクモジュール(黒)	10個	UL94 V-0			
NSJBLANKOW	ブランクモジュール(オフホワイト)					
NSBLANKBUS	ブランクバス					
型式	仕様	梱包数量	備考			
RJ45CAP	RJ45モジュラープラグ保護キャップ	100個				

## 適合表

### ジャック、パッチパネル適合一覧表

掲載ページ	掲載ページ	RMPPH24BK-S RMPPV48BK-S	RMPPH24BK-U RMPPV48BK-U	RMPPH48BK-S	RMPPH2U72BK-S	NSPPH24BK/NSPPH2U48BK/NSPPH48BK NSPPV24BK/NSPPV48BK NSWMPPH12BK/NSWMPPH24BK	NSMIXPPH24BK
掲載ページ		76	76	76	22/72	75	77
Cat.6A							
NSJ6A	25/87		○	○			
NSJ6A-KEY	25/87	NSBOX、NSJISシリーズ適用					
NSJ6A-S	25/87	○	○*	○			
NSJ6A-S-KEY	25/87	NSBOX、NSJISシリーズ適用					
RMJJC6A-S	23/80	○		○			
RMJJC6A-S-KEY	23/80						○
NSJ6A-RKEY	22/72				○		
NSJ6A-S-RKEY	22/72				○		
Cat.6							
NSJ6	39/88					○	○
NSJ628	40/89					○	○
NSJ6-S	39/88	○	○*	○			
NSJ6-S-KEY	39/88						○*
NSJJC6BK-KEY	77					○	○
RMJ6	39/88		○	○			
Cat.5e							
NSJ5E	53/88					○	○
NSJ5-S	53/88	○	○*	○			
NSJ5-S-KEY	53/88						○*
NSJJC5EBK-KEY	77					○	○
Cat.3							
NSJ3	89					○	○
光モジュール							
DLCJJ□□-KEY	77						○
SCJJ□□-KEY	77						○
DLCBL-ELMODULE	77	○	○	○			
SCBL-ELMODULE	77	○	○	○			

※UTPパッチパネルの為、シールドの接地はできません。

### ケーブル管理パネル類 ケーブル収容本数一覧表

品名	型式	Cat.6A	Cat.6A	Cat.6	Cat.5e	細径Cat.6A	細径Cat.6	細径Cat.5e
		U/UTPパッチコード SD10G-WARP (φ5.9)	SF/UTPパッチコード NSGDT6-PC-10G-SB (φ6.3)	U/UTPパッチコード NSGDT6-PC (φ6.0)	U/UTPパッチコード NSEDT-PC (φ5.8)	SF/UTPパッチコード SPG6-PC-10G-SB (φ5.5)	U/UTPパッチコード SPG6-PC (φ4.2)	U/UTPパッチコード SP5E-PC (φ3.8)
1U 5リング型整線パネル	NSSPR-1U	30	24	30	30	36	60	60
2U 5リング型整線パネル	NSSPR-2U	60	48	60	60	72	120	120
1U 5リング型整線パネル(ミニタイプ)	NSSPR-1U-MINI	12	12	12	12	20	24	24
1U 5リング型整線パネル(ラージタイプ)	NSSPL-1U	48	30	48	48	48	72	72
1Uダクト型整線パネル	NSSPD-1U	24	24	24	24	36	48	48
2Uダクト型整線パネル	NSSPD-2U	60	48	60	60	108	120	120
ケーブルハンガー(小)	NSCH-S	30	36	30	48	48	60	60
ケーブルハンガー(中)	NSCH-M	72	60	72	72	84	144	144
ケーブルハンガー(大)	NSCH-L	144	120	144	144	180	288	288
サイドロールハンガー	NSSRH	24	20	24	24	24	48	48

# NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## シールドRJアダプタ/ポップアップコンセント

### Cat.6A シールドRJアダプタ

powered by **R&M**



RMJJC6A-S

RMJJC6A-S-KEY

- ・ 1リンクにつき2個まで使用可能

EtherCAT

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJJC6A-S	Cat.6A	シールド	-	メタリック	-	1個	RMPPH24BK-S、RMPPH48BK-S、RMPPV48BK-S適用
RMJJC6A-S-KEY							キーリング付き NSBOX、NSJISシリーズ、NSMIXPPH24BK適用

### Cat.6A ポップアップコンセントキット



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6A-KEY

NSJ6A-S-KEY

使用時イメージ

未使用時イメージ

- ・ プラグ挿入口が下向きでホコリの侵入に強い
- ・ コネクタ差込口が下向きなので、ケーブルに足をひっかけにくい
- ・ 露出型、埋込型に取付け可能
- ・ 未使用時は差込口を収納することでスマートに

※コンセントプレート、スイッチボックス、メタルモールA型、ブッシングA型は付属しておりませんので別途ご用意ください。(詳細は仕様書をご確認ください。)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量
PUCJISOW-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	コンセントプレート: オフホワイト、 モジュラージャックハウジング: 黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット
PUCJISOW-6ASKIT		シールド		コンセントプレート: オフホワイト、 モジュラージャックハウジング: メタリック		

### Cat.6A ポップアップコンセントの特徴

従来のLANコンセントは差込口が直角になっており、余長処理が窮屈でした。差込口が外に出るようになったため、浅型でも窮屈にならず収まるようになりました。未使用時は差込口を収納することも可能です。

従来のLANコンセント



余長処理が  
窮屈

ポップアップコンセント



余長処理に  
余裕がある



取扱い方法動画

## JISアダプタキット

### Cat.6A JISアダプタキット NSJISシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュージャック (NSJ6A-KEY) キット品
  - ・ NSJIS6AOW×1個
  - ・ NSJ6A-KEY×1個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	JISアダプタ:オフホワイト、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	

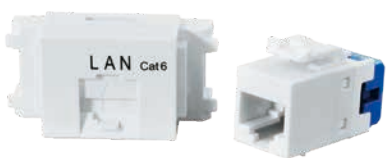


- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュージャック (NSJ6A-S-KEY) キット品
  - ・ NSJIS6AOW×1個
  - ・ NSJ6A-S-KEY×1個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6A-SKIT	Cat.6A	シールド	AWG26~22 単線および撚線	JISアダプタ:オフホワイト、 ハウジング:メタリック	4.5mm~9.0mm	1セット	

### Cat.6/Cat.5e JISアダプタキット NSJISシリーズ

UL94 V-0



NSJISOW-6KIT



NSJISOW-5EKIT

- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ モジュージャック (Cat.6:NSJ6OW/Cat.5e:NSJ5EOW) キット品
  - ・ Cat.6: NSJIS6OW × 1個 / NSJ6OW × 1個
  - ・ Cat.5e: NSJIS5OW × 1個 / NSJ5EOW × 1個
- ※他色をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。  
モジュージャック: NSJ6□□ / NSJ5E □□ (P.88参照)  
JISアダプタ: NSJIS6□□ / NSJIS□□ (P.83参照)
- ※シールド仕様をご希望の場合は、下記の組合せにてご用意ください。  
モジュージャック: NSJ6-S-KEY / NSJ5-S-KEY (P.88参照)  
JISアダプタ: NSJIS6□□ / NSJIS5□□ (P.83参照)
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJISOW-6KIT	Cat.6	シールドなし	AWG24~23単線	オフホワイト	6.7mm以下	1セット	
NSJISOW-5EKIT	Cat.5e		AWG24 単線				

# NICSys配線部材

- 1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## JISアダプタキット

### Cat.6/Cat.5e JISアダプタキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



NSJIS□□-SHJ6KIT



NSCAP-90D(OW)



NSJIS□□-SHJ5KIT



NSCAP-90D(OW)実装例

- ・ JIS規格プレート適合JISアダプタ
- ・ モジュラージャック  
(Cat.6:NSSHJ6OW/Cat.5e:NSSHJ5EOW)キット品
- ・ RJ45プラグの挿抜とともにシャッターが開閉する  
シャッター付きモジュラージャック仕様
- ・ パッチコードの挿抜機会が多い環境に最適

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

#### ■展開色

ベージュ (BE)	黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	ミルク ホワイト (MW)	橙 (OR)	オフ ホワイト (OW)	紫 (PU)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------------	-----------	-----------	-----------	---------------------	-----------	--------------------	-----------	-----------	-----------

※JISアダプタ部のみの色が変わります。モジュラージャック本体の色につきましてはオフホワイトのみです。

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJIS□□-SHJ6KIT	Cat.6	シールドなし	AWG24~23単線	10色(上記表)	6.7mm以下	1セット	シャッタージャック付きJISアダプタキット品
NSJIS□□-SHJ5KIT	Cat.5e		AWG24単線				
NSCAP-90D(OW)	Cat.6/Cat.5e		—	オフホワイト	—	10個	横出しキャップ *ジャック本体、JISアダプタは付属しません。

※□□には色記号が入ります。

### 楽sashi-JACKシリーズの特徴 -JISアダプタ-



NSJISBL-SHJ6KIT



JISアダプタの色をOW以外にすると、  
2トーンカラーになります。

- 情報アウトレットに最適な製品群です。

## JIS枠アダプタ

### JISアダプタ

UL94 V-0



- ・ NSJシリーズが取付け可能なJIS規格プレート適合JISアダプタ
  - ・ ボディカラーは全11色
  - ・ その他の色は営業担当までご相談ください
- ※モジュージャックは添付されておりません。



※透明シャッター (NSJ5ERD実装例)

型式	色	表面印字	梱包数量	
NSJIS6AOW	オフホワイト	LAN Cat6A	1個	
NSJIS6ABL	青			
NSJIS6ADG	緑			
NSJIS6ARD	赤			
NSJIS6AYW	黄			
NSJIS6APU	紫			
NSJIS6OW	オフホワイト	LAN Cat6		
NSJIS6BL	青			
NSJIS6DG	緑			
NSJIS6RD	赤			
NSJIS6YW	黄			
NSJIS6OR	橙			
NSJIS6BE	ページユ			
NSJIS6MW	ミルクキーホワイト			
NSJIS6BK	黒			
NSJIS6PU	紫			
NSJIS6GY	ライトグレー			
NSJIS6OW-CL	オフホワイト(透明シャッター)			
NSJIS5OW	オフホワイト			LAN Cat5e
NSJIS5BL	青			
NSJIS5DG	緑			
NSJIS5RD	赤			
NSJIS5YW	黄			
NSJIS5OR	橙			
NSJIS5BE	ページユ			
NSJIS5MW	ミルクキーホワイト			
NSJIS5BK	黒			
NSJIS5PU	紫			
NSJIS5GY	ライトグレー			
NSJIS5OW-CL	オフホワイト(透明シャッター)			
NSJISINTOW	オフホワイト	インターネット		
NSJISINTBE	ページユ			
NSJISINTMW	ミルクキーホワイト			
NSJISTELOW	オフホワイト	TEL		
NSJISOW	オフホワイト	無印字		
NSJISBL	青			
NSJISDG	緑			
NSJISRD	赤			
NSJISYW	黄			
NSJISOR	橙			

※ パナソニック(株)アドバンスシリーズ対応色のラインナップもございます(P.127参照)

# NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## ローゼットボックスキット

### Cat.6A ローゼットボックスキット NSBOXシリーズ



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6A-KEY



NSJ6A-S-KEY

- ・モジュージャック (NSJ6A-KEY/NSJ6A-S-KEY) キット品
- ・ポート番号のシルク印刷入り (1個口除く)
- ・ラベル貼り位置決めライン入り
- ・透明シャッター付き
- ・マグネット付き

※ローゼットボックスのサイズ等はP.86をご参照ください。

[成端ツール]

- ・NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSBOX1L-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	ローゼットボックス: オフホワイト、 ハウジング:黒・赤	4.5mm~9.0mm	1セット	1個口
NSBOX2L-6AKIT							2個口
NSBOX3L-6AKIT							3個口
NSBOX4L-6AKIT							4個口
NSBOX6L-6AKIT							6個口
NSBOX1L-6A-SKIT		シールド		ローゼットボックス: オフホワイト、 ハウジング:メタリック			1個口
NSBOX2L-6A-SKIT							2個口
NSBOX3L-6A-SKIT							3個口
NSBOX4L-6A-SKIT							4個口
NSBOX6L-6A-SKIT							6個口

## ローゼットボックスキット

### Cat.6/Cat.5e ローゼットボックスキット 楽sashi-JACKシリーズ

UL94 V-0



- ・ジャック本体にシャッター搭載
  - ・シャッターを持上げずにそのまま差し込み可能
  - ・プラグの挿抜がスムーズ且つ優れた防塵効果
  - ・ポート番号のシルク印刷入り(1個口除く)
  - ・ラベル貼り位置決めライン入り
  - ・マグネット付き
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	寸法(W)×(H)×(D) (mm)	梱包数量	備考
SHBOX1-6KIT	Cat.6	シールドなし	AWG24~23単線	オフホワイト	6.7mm以下	30.0×26.0×60.0	1セット	1個口
SHBOX2-6KIT						47.0×26.25×60.0		2個口
SHBOX3-6KIT						102.0×26.0×90.0		3個口
SHBOX4-6KIT						102.0×26.0×90.0		4個口
SHBOX6-6KIT						137.0×26.0×90.0		6個口
SHBOX1-5EKIT						Cat.5e		AWG24 単線
SHBOX2-5EKIT	47.0×26.25×60.0	2個口						
SHBOX3-5EKIT	102.0×26.0×90.0	3個口						
SHBOX4-5EKIT	102.0×26.0×90.0	4個口						
SHBOX6-5EKIT	137.0×26.0×90.0	6個口						

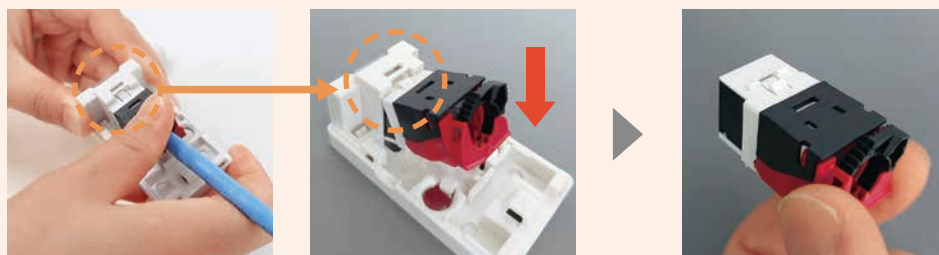
### 楽sashi-JACKシリーズの特徴 -ローゼットボックス-

シャッター部分を押しすと透明なシャッターが後ろに倒れてみスムーズに差し込みが出来ます。シャッターを持上げる手間も省け防塵効果も期待できます。



### ローゼットボックスへのモジュージャック取付け方法

モジュージャックの突起をローゼットボックス本体にひっかけ、下側にしっかりと押し込んでください。



突起をひっかけ下側に押し込む

ジャックの取付けについて、下記QRコードから動画でご確認いただけます。



# NICSys配線部材

- 情報アウトレットに最適な製品群です。

## ローゼットボックス

### ローゼットボックス

UL94 V-0



- ・ポート番号のシルク印刷入り (1個口除く)
  - ・ラベル貼り位置決めライン入り
  - ・透明シャッター付き
  - ・マグネット付き
- ※モジュージャックは添付されておりません。

型式	仕様	寸法(W)×(H)×(D)(mm)	色	梱包数量
NSBOX1L	1Port	35.0×26.8×62.0	オフホワイト	1個
NSBOX2	2Port	60.0×26.8×62.0		
NSBOX2L	2Port(深型)	60.0×26.8×82.0		
NSBOX3	3Port	88.6×26.8×73.1		
NSBOX3L	3Port(深型)	88.6×29.6×84.1		
NSBOX4L	4Port(深型)	116.3×29.6×84.1		
NSBOX6	6Port	172.8×26.8×77.9		
NSBOX6L	6Port(深型)	198.1×32.0×97.0	黒	
NSBOX1LBK	1Port	35.0×26.8×62.0		
NSBOX2BK	2Port	60.0×26.8×62.0		
NSBOX2LBK	2Port(深型)	60.0×26.8×82.0		
NSBOX3LBK	3Port(深型)	88.6×29.6×84.1		
NSBOX4LBK	4Port(深型)	116.3×29.6×84.1		
NSBOX6BK	6Port	172.8×26.8×77.9		
NSBOX6LBK	6Port(深型)	198.1×32.0×97.0		

### カラーアイコン

UL94 V-0



- ・ローゼットボックス・パッチパネルへの取付けが可能です
  - ・全10色:黒・青・緑・灰・象牙・橙・紫・赤・白・黄
- ※RMPPシリーズは取付け不可

型式	仕様	色	梱包数量
ICON-PC-□□	データ用	10色	100個
ICON-TEL-□□	電話用		

※ □□には色記号が入ります (BK・BL・DG・GY・IV・OR・PU・RD・WH・YW)

● 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## RJ45モジュージャック

### Cat.6A モジュージャック



UL94 V-0

powered by **R&M**



NSJ6A      NSJ6A-KEY      取付例) NSEL-90D

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・赤	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A-KEY				赤		10個	キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用
NSEL-90D							90°下出しアダプタ

- ・ 適用ケーブル: NSGDT6-10G-WARP、26AWG-4P SD10G-WARP
  - ・ 一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュリーブラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

[再成端ツール]

- ・ OPENING TOOL (P.94参照)



NSJ6ABL      NSJ6ADG      NSJ6ARD



NSJ6AWH      NSJ6AYW

- ・ 正面色の色分けにより、パッチパネル上での識別が可能
  - ・ 適用ケーブル: NSGDT6-10G-WARP、26AWG-4P SD10G-WARP
  - ・ 一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュリーブラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

[再成端ツール]

- ・ OPENING TOOL (P.94参照)



パッチパネルへの搭載事例

■展開色

青 (BL)	緑 (DG)	赤 (RD)	白 (WH)	黄 (YW)
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A□□	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	5色(上記表)	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A□□-KEY							キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用

※□□には色記号が入ります。

- ・ 適用ケーブル: NSGDT6-10G-S、NSGDT6-10G-SB、26AWG-4P SD 10G-S
  - ・ 一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュリーブラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

[再成端ツール]

- ・ OPENING TOOL (P.94参照)



NSJ6A-S      NSJ6A-S-KEY      取付例) NSEL-90D-S

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A-S	Cat.6A	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6A-S-KEY				赤		10個	キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用
NSEL-90D-S							90°下出しアダプタ



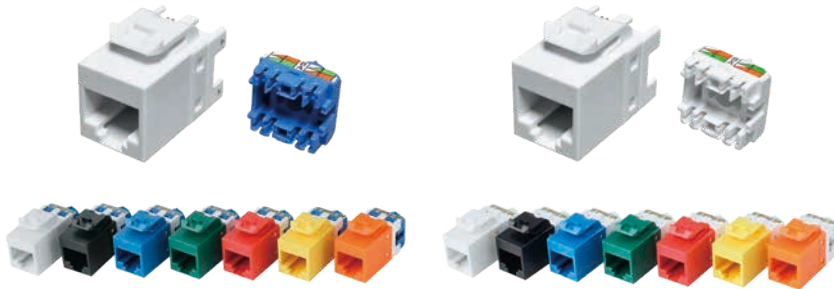
# NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## RJ45モジュージャック

### Cat.6/Cat.5e モジュージャック

UL94 V-0



NSJ6□□

NSJ5E□□

- ・ 適用ケーブル: 0.5-4P NSGDT6 (Cat.6)、0.5-4P NSEDT (Cat.5e) シリーズ
- ・ キャップへ整線し、成端ツールにて一括圧接  
※インパクトツールは使用不可
- ・ 標準色: 7色
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6□□	Cat.6	シールドなし	AWG24~23 単線	7色(上記表)	6.7mm以下	1個	モジュージャック
NSJ6OW-90D			オフホワイト	6.3mm以下	90°横出しジャック		
NSJ5E□□	Cat.5e	シールドなし	AWG24 単線	7色(上記表)	6.7mm以下		モジュージャック
NSJ5EOW-90D			オフホワイト	5.4mm以下	90°横出しジャック		

※□□には色記号が入ります。

### Cat.6/Cat.5e シールドモジュージャック



UL94 V-0

powered by **E&M**



NSJ6-S

NSJ6-S-KEY

- ・ 適用ケーブル: NSGDT6-S、NSEDT-S、NSEDT-SBシリーズ
- ・ 一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.94参照)

[再成端ツール]

- ・ OPENING TOOL (P.94参照)

**EtherCAT**

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6-S	Cat.6	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ6-S-KEY							キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用
NSJ5-S	Cat.5e	シールド					モジュージャック RMPPパッチパネル専用
NSJ5-S-KEY							キーリング付きモジュージャック NSBOX、NSJISシリーズ適用

### Cat.6 モジュージャック



UL94 V-0

powered by **E&M**



- ・ 一体型ストレインリリーフを採用し簡単成端
- ・ RMPPパッチパネル (P.76参照) に取付けることでメタル・光ミックス配線が可能

型式・品名	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJ6	Cat.6	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	黒・青	4.5mm~9.0mm	1個	RMPPパッチパネル専用

## Cat.6 AWG28 (細径) 専用モジュージャック

UL94 V-0



- ・適用ケーブル:0.3-4P SPG6シリーズ
  - ・キャップへ整線し、成端ツールにて一括圧接
- ※8極8心以外のモジュラープラグを差し込まないでください。

[成端ツール]

- ・NSTOOLB (P.94参照)



■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	緑 (DG)	橙 (OR)	オフホワイト (OW)	赤 (RD)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	-------------	--------	--------

NSJ628□□

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ628□□	Cat.6	シールドなし	AWG28 単線	7色 (上記表)	4.3mm以下	1個	

※□□には色記号が入ります。

## Cat.3 RJ11モジュージャック

UL94 V-0



- ・6極6心モジュージャック

[成端ツール]

- ・NSTOOLB (P.94参照)

NSJ30W

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ3BK	Cat.3	シールドなし	AWG26~22 単線	黒	5.4mm以下	1個	
NSJ30W				オフホワイト			

# NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。
- フィールドターミネーションプラグの選定に関して、P.142の技術資料をご参照ください。

## RJ45モジュラープラグ

### Cat.6A/Cat.6 現場成端用モジュラープラグ

UL94 V-0



FTPTOOL

- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
- ・ 容易に成端可能
- ・ フィールドターミネーションプラグでは業界最小クラスのコンパクトボディ
- ・ 無線APやNWカメラへの配線に最適
- ・ 4回まで再成端可能

[成端ツール]

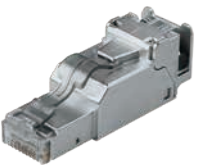
- ・ FTPTOOL(P.94参照)別売り

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.26参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A	Cat.6A/Cat.6	シールドなし	AWG26~23 単線および撚線	5.9mm~7.9mm	1個	

### Cat.6A/Cat.6/Cat.5e 現場成端用シールドモジュラープラグ

UL94 V-0



FTPTOOL

- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
- ・ 容易に成端可能
- ・ フィールドターミネーションプラグでは業界最小クラスのコンパクトボディ
- ・ 無線APやNWカメラへの配線に最適
- ・ 4回まで再成端可能

[成端ツール]

- ・ FTPTOOL(P.94参照)別売り

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.26参照)

EtherCAT

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A-S	Cat.6A/Cat.6/ Cat.5e	シールド	AWG26~23 単線および撚線	6.0mm~7.9mm	1個	

### Cat.6A 現場成端用シールド・シールドなし共用 モジュラープラグ



UL94 V-0

R&M



R888230



R836543

- ・ 現場成端用のCat.6Aモジュラープラグ
- ・ スタンダードなストレートタイプに加え、高密度実装でも容易に着脱可能なスリムタイプ、90°出し可能なアングルタイプをラインナップ
- ・ IDC結線で容易且つ確実な成端を実現
- ・ 特殊工具不要

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.26参照)



R886069

EtherCAT

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
R888230	Cat.6A	シールド・ シールドなし共用	AWG26~22 単線および撚線	5.0mm~9.0mm	1個	ストレート(標準)
R836543						ストレート(スリム)
R886069						90°アングル

● 10GBASE-T、1000BASE-Tに対応するコネクティビティ製品群です。

## RJ45モジュラープラグ

### Cat.6A AWG24 モジュラープラグ

UL94 V-0



- ・ 4P NSGDT6-10G-WARP、4P EM-NSGDT6-10G-WARP、24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)、4P NSGDT6-10G-WARP-LAP専用プラグ
  - ・ 耐久性の高いツメ折れ対策ラビットラッチ®仕様
  - ・ Cat.6と同等の施工性
  - ・ 4P PoE対応可
  - ・ エイリアンクロストーク(チャンネル)およびMPTL対応
- ※成端には必ず圧着工具NST88を使用してください。



NSP100-C6A  
成端動画

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP100-C6A	Cat.6A	シールドなし	AWG24 単線	7.1mm~7.5mm	100個	

### Cat.6A AWG26 モジュラープラグ

UL94 V-0



NSP6A80B

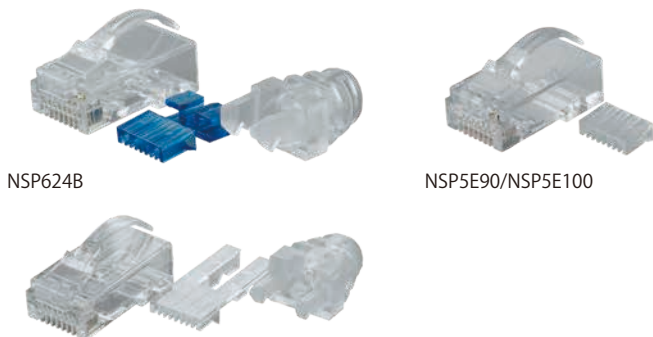
NSP6A80B-S

- ・ NSP6A80B:26AWG-4P SD10G-WARP、26AWG-4P EM-SD10G-WARP、26AWG-24P(IS) SD10G-WARP(No.)専用プラグ
  - ・ NSP6A80B-S:26AWG-4P SD10G-S、26AWG-4P EM-SD10G-S、26AWG-24P(IS) SD10G-S(No.)専用プラグ
  - ・ 耐久性の高いツメ折れ対策ラビットラッチ®仕様
  - ・ Cat.6と同等の施工性
  - ・ 4P PoE対応可
  - ・ パッチコード単体試験合格性能
- [圧着工具]  
・ NST88 (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP6A80B	Cat.6A	シールドなし	AWG26 単線	-	100個	
NSP6A80B-S		シールド				

### Cat.6/Cat.5e AWG24/細径 AWG28 モジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



NSP624B

NSP5E90/NSP5E100

NSP28B

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
  - ・ 2ピース構造で特性安定(Cat.6用プラグは3ピース構造)
  - ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
  - ・ NSP5E90 推奨ケーブル:0.5-4P NSEDT、0.5-4P EM-NSEDT
  - ・ NSP5E100推奨ケーブル:4P NSEDT-PC、4P EM-NSEDT-PC
- [圧着工具]  
・ NST88 (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP624	Cat.6	シールドなし	AWG24 単線および撚線	5.8mm~6.3mm	100個	ブーツなし
NSP624B						スリムブーツ付き
NSP5E90	Cat.5e	シールドなし	AWG24 単線および撚線 絶縁体径0.88mm~0.92mm	4.8mm~5.9mm	100個	ブーツなし
NSP5E90B						スリムブーツ付き
NSP5E100	Cat.5e	シールドなし	AWG24 単線および撚線 絶縁体径0.93mm~1.02mm	4.8mm~5.9mm	100個	ブーツなし
NSP5E100B						スリムブーツ付き
NSP28	Cat.6/ Cat.5e	シールドなし	SPG6シリーズ/ SP5Eシリーズに適用	-	100個	ブーツなし
NSP28B				-		スリムブーツ付き

## RJ45モジュラープラグ

### Cat.5e モジュラープラグ RLP シリーズ

UL94 V-0



RLP5E88

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様 (ラビットラッチ®シリーズ)
- ・ 1ピース構造で作業性UP
- ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能

※RLP5E88Bは、外径が5.5mmを超えるケーブルの場合、ブーツの取付けができません。

[圧着工具]

- ・ NST88 (P.94参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
RLP5E88	Cat.5e	シールドなし	AWG24 単線および撚線	4.8mm~5.9mm	100個	ブーツなし
RLP5E88B				4.8mm~5.5mm		スリムブーツ付き

### Cat.6/Cat.5e シールドモジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



NSP624-S



NSP524-S

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様 (ラビットラッチ®シリーズ)
- ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能

- ・ 銅テープ付き

※NSP624-S: Neutrik社イーサコン「NE8MC」・「NE8FDV-Y110」に対応

[圧着工具]

- ・ NST88 (P.94参照)

CC-Link IETSN CC-Link IE field EtherCAT

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP624-S	Cat.6	シールド	AWG26~23 単線および撚線	6.3mm~7.0mm	100個	ブーツなし
NSP524-S	Cat.5e			6.2mm~6.9mm		

## IPCラビットラッチ®の特徴

### レバー

- ・ 弓型構造で耐久性を飛躍的にUP
- ・ 爪折れ防止機能付き
- ・ 柔軟性のあるレバーの為、軽く押すだけでジャックからの着脱が可能

### ターミナル

- ・ 3爪構造で導体をしっかりと挟み込み圧接するため、疑似断線(瞬断)などの不安を解消

### スリムブーツ

- ・ 高密度実装に最適



● コネクティビティ製品群に最適なアクセサリ製品群です。

## モジュラープラグ用ブーツ・セキュリティ製品

### スリムカラーブーツ

UL94 V-0



型式	色	梱包数量	備考
B6.6-□□	16色	100個	適用プラグ NSP624/NSP5E90/NSP5E100
B4.8-□□			適用プラグ NSP28

※□□には色記号が入ります。  
写真左からBR, RD, OR, YW, GG, DG, SB, BL, PU, GY, IV, WH, BK, PK, LB, CLR

### カラーブーツ

UL94 V-0



型式	色	梱包数量	備考
NSB6.7-□□	15色	100個	適用外径6.7mm以下

※□□には色記号が入ります。  
写真左からBR, RD, OR, YW, GG, DG, SB, BL, PU, GY, IV, WH, BK, PK, LB

### 高度物理セキュリティ製品



MK-PORTGUARD

メタルキーパッチコード

型式	色	梱包数量	備考
MK-PORTGUARD	白	1個	メタルキーポートガード RJ45空ポートを厳重に保護
NSGDT6-PC-MKPG-L	15色	1本	Cat.6メタルキーパッチコード RJ45プラグ誤接続・誤抜を厳重に防止
NSEDT-PC-MKPG-L			Cat.5eメタルキーパッチコード RJ45プラグ誤接続・誤抜を厳重に防止

※メタルキーポートガード1個、メタルキーパッチコード1本につき専用鍵が2本同梱されます。  
※Cat.6Aならびに細径シリーズのメタルキーパッチコードの製作も可能です。

### 簡易物理セキュリティ製品



R510854

NSPGUARD(OW)



R313814

R313815

型式	色	梱包数量	備考
R510854	赤	20個 <sup>※1</sup>	ポートガード RJ45空ポートを保護
NSPGUARD(OW)	オフホワイト	20個 <sup>※2</sup>	パッチガード
NSPGUARD(RD)	赤	20個 <sup>※2</sup>	RJ45プラグ誤接続・誤抜を簡易的に防止 <sup>※3</sup>
R313814	赤	20個 <sup>※2</sup>	パッチガード (IDCプラグ専用) <sup>※4</sup> 誤接続・誤抜を簡易的に防止
R313815	赤	1個	専用鍵 ポートガード&パッチガード解除用

※1) ポートガード1個に対し、簡易の専用鍵が1個同梱されます。  
※2) パッチガード20個に対し、専用鍵(R313815)が1個同梱されます。  
※3) 樹脂製のため、無理な力を加えたと外れたり破損する恐れがあります。  
また、使用環境や機器、LANケーブルの種類によっては取付けできない場合があります。  
※4) IDCプラグパッチコード用の為、一般的なプラグには取付けできません。



ラビットラッチ®実装例

IDCプラグ実装例

型式	色	梱包数量	備考
NSGDT6-PC-NSPG-L	15色	1本	Cat.6/パッチガード付きパッチコード RJ45プラグ誤接続・誤抜を簡易的に防止
NSEDT-PC-NSPG-L			Cat.5e/パッチガード付きパッチコード RJ45プラグ誤接続・誤抜を簡易的に防止

※Cat.6Aならびに細径シリーズのパッチガード付きパッチコードの製作も可能です。  
※パッチコード10本に対し専用鍵(R313815)が1個同梱されます。  
※パッチガードは赤又はオフホワイトいずれかをご指定ください。

# NICSys配線部材

- NICSys製品の施工に最適な施工工具の製品群です。

## 工具

### 圧着工具・ジャック成端ツール



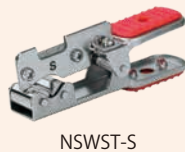
※圧着工具キットは、NST88、ジャケツパ(S又はMのどちらか)、SN-130、NSTOOLB、マイナスドライバー、専用ケースとなります。

型式	品名	梱包数量	備考
NST88KIT-JM	圧着工具キット (JM)	1セット	ジャケツパMキット (グリップ色:黒)
NST88KIT-JS	圧着工具キット (JS)		ジャケツパSキット (グリップ色:赤)
NST88	圧着工具	1個	モジュラープラグ (RJ45) 圧着工具
FTPTOOL	FTNSP成端ツール		FTNSP-C6A/FTNSP-C6A-S用
NSTOOLB	ジャック成端ツール		全てのモジュラージャックに対応
OPENING TOOL	取り外し用ツール		Cat.6Aおよびシールドジャックの再成端時に使用
NSWST-M	皮むき器ジャケツパ(M)		適用外径4.7~9.0mm (グリップ黒)
NSWST-S	皮むき器ジャケツパ(S)		適用外径3.2~5.0mm (グリップ赤)
SN-130	精密ニッパー		心線、介在等の切断時に使用
NSPGAUGE	NO-GOゲージ		クリンパイトチェック治具
マイナスドライバー1.8X50	マイナスドライバー		モジュラージャック取外しおよび再成端時に使用

### ジャケツパMとSの違いについて



NSWST-M



NSWST-S

#### NSWST-M

適合ケーブル外径:  $\Phi 4.7 \sim \Phi 9.0\text{mm}$  (一般LANケーブルに最適)

#### NSWST-S

適合ケーブル外径:  $\Phi 3.2 \sim \Phi 5.0\text{mm}$  (細径LANケーブルに最適)

#### 使用方法のポイント

ケーブルを挟んで、**手前から奥側に**ジャケツパ本体を一回転させてください。

詳しい取扱いについては、

YouTubeチャンネルをご覧ください。



手前から奥側に一回転させます



取扱い方法動画

 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# データセンター向け 製品

## R&M社製

- R&M社について
- データセンター内配線
- Netscale48製品紹介
- 光MPO接続について

# データセンター向け製品

## R&M社について

### 企業紹介

R&M (Reichle & De-Massari) 社は、スイス本社のグローバル企業で、情報通信ケーブルリング製品およびコネクティビティの総合専門メーカーです。メタル製品の5割以上をCat.6A以上の上位カテゴリが占めます。

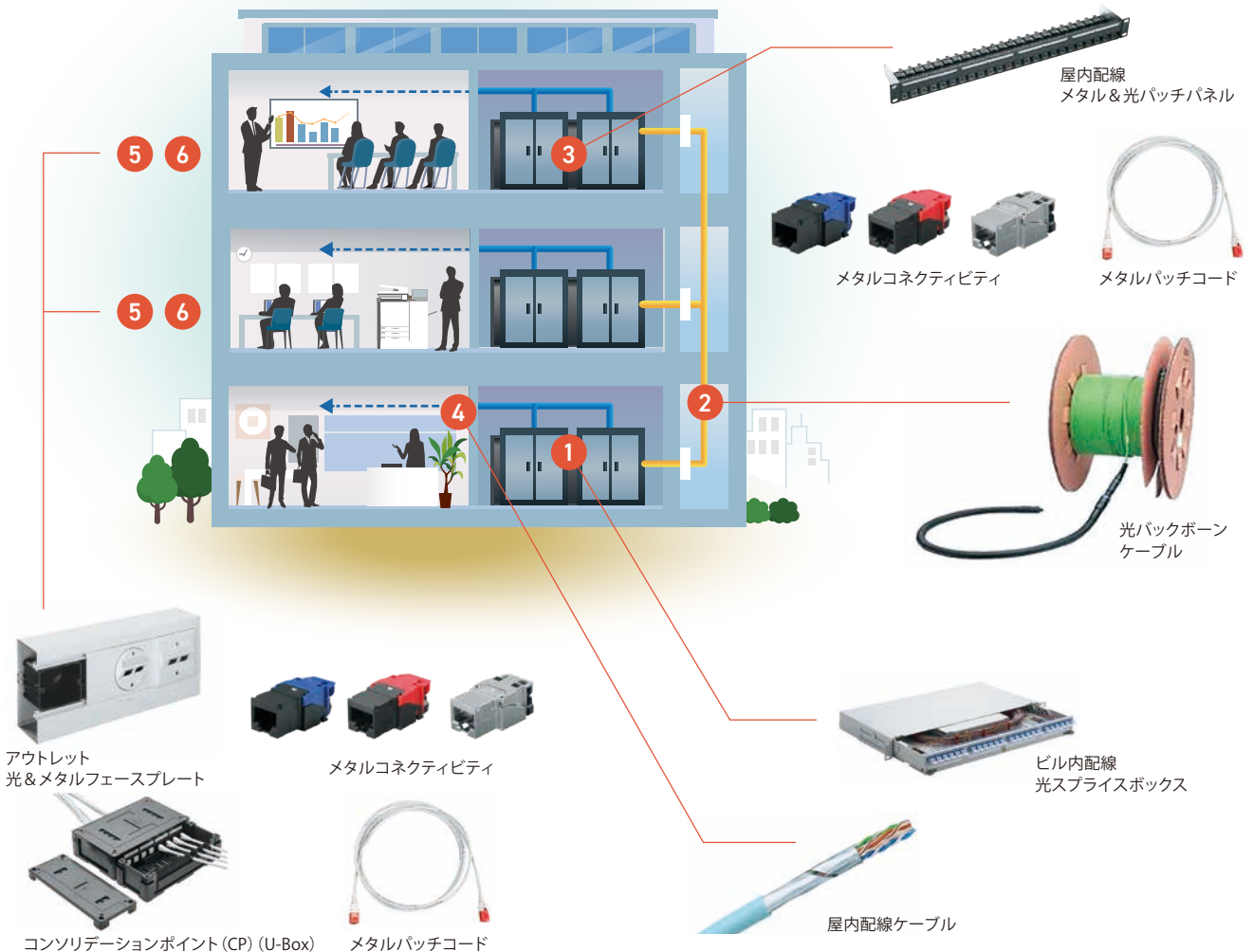
日本法人：R&M Japan株式会社



### 協業体制

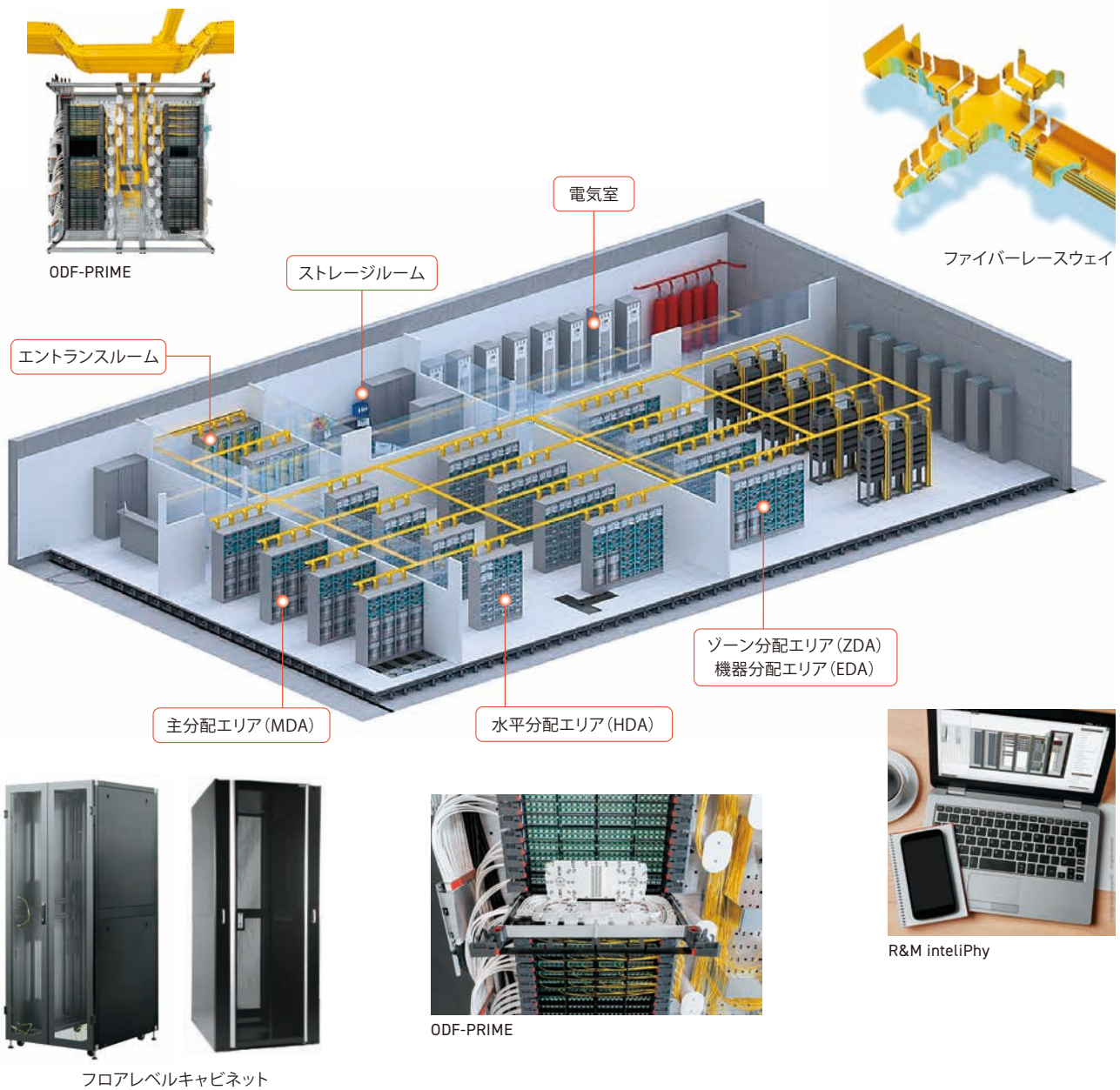
R&M Japan社と日本製線は、協業体制により、主にCat.6A等のメタル、上位カテゴリ製品、光ファイバー、インテリジェントシステムを含めたトータルソリューション製品の市場への導入推進を目的として、日々啓蒙活動を行っております。

### R&M社製品の適用例



● R&M社の取扱い製品群

データセンター内配線



上記配線イメージのように、R&M社では統合データセンターインフラソリューションの先駆的なモデルを構築可能です。

エンドツーエンド、様々な製品を用意しており、データセンターインフラを設計可能です。

コンピューティングルーム、ミートミールーム、エントランス、キャンパス、データセンターの相互接続および、ネットワークプロバイダーへの接続に使用できます。

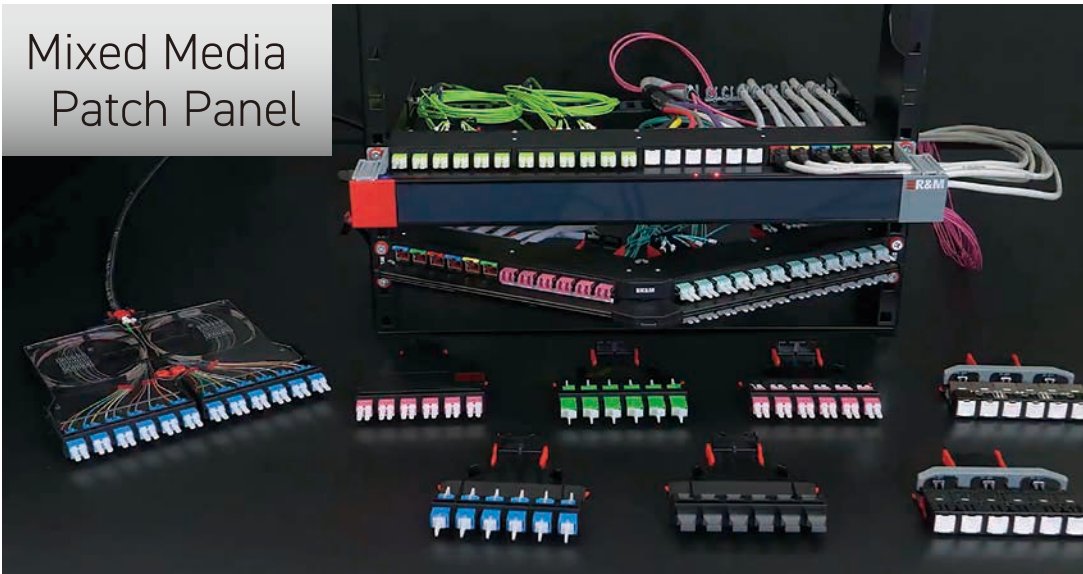
エンタープライズ、コロケーション、ハイパースケールのデータセンターへの豊富な実績に基づき、R&M社の品質の高さはグローバルで高く評価されております。

# データセンター向け製品

- データセンター向けソリューション
- ミックス配線パッチパネル

## Netscale48 製品紹介

### Mixed Media Patch Panel



R&M社公式  
Netscale48 紹介動画

## ハウジング

1Uに上段4カセット、下段4カセットを収納可能。SC換算：48芯、LC換算：96芯まで対応可能。



ストレート型  
R868288 (RMNET48HHOUSING)



アングル型  
R875195 (RMNET48VHOUSING)

## オプション品 ハウジング用サイドハンガー&フロントドア

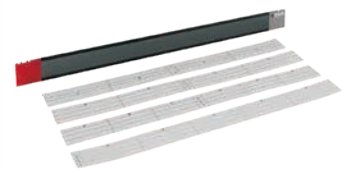
上記までを基本構成アイテムとし、オプションとしてこちらを組合せます。  
FCMは2個で1セットになります。



サイドハンガー FCM 80mm  
R875544 (RMNET48FCM80)



サイドハンガー FCM 100mm  
R875545 (RMNET48FCM100)



フロントドア  
R875543 (RMNET48FPC)

## アダプタカセット



LCデュプレックス、OM4 PC  
R869111  
(RMNET48DLC6XOM4)



SC, SM PC  
R872415  
(RMNET48SC6XSMPC)



MPO、タイプA、  
OM4/OM5/SM PC/SM APC  
R868295 (RMNET48MPO6XA)



メタルUTP  
R868292  
(RMNET48ELUTP6X)



メタルSTP  
R868291  
(RMNET48ELSTP6X)

## MPOカセットモジュール



OM4 LCデュプレックス  
R900256  
(RMNET48MPO/LC-6XOM4S+)



SM PC  
R900258  
(RMNET48MPO/LC-6XSMPCS+)



SM APC  
R900259  
(RMNET48MPO/LC-6XSMAPCS+)

## 光アダプタカセット・MPOカセットモジュールリスト

型式	品名	仕様	光アダプタ色	梱包数量	備考		
R869111 (RMNET48DLC6XOM4)	アダプタカセット LCデュプレックス	OM4	ヘザーバイオレット	1個	6ポートタイプ 光アダプタ実装済		
R869112 (RMNET48DLC6XOM5)		OM5	ライムグリーン				
R869113 (RMNET48DLC6XSMPC)		SM PC	ブルー				
R869114 (RMNET48DLC6XSMAPC)		SM APC	グリーン				
R869115 (RMNET48SC6XOM4)	アダプタカセット SC	OM4	ヘザーバイオレット				
R872415 (RMNET48SC6XSMPC)		SM PC	ブルー				
R869116 (RMNET48SC6XSMAPC)		SM APC	グリーン				
R868295 (RMNET48MPO6XA)	アダプタカセット MPO	タイプA、OM4/OM5/ SM PC/SM APC	ブラック				
R900256 (RMNET48MPO/LC-6XOM4S+)	MPOカセットモジュール LCデュプレックス×6	タイプS+、OM4	ヘザーバイオレット			1セット	1セット:2個(12ポート)一体型 (上段カセット&下段カセット) タイプS+もあります タイプS+:ユニバーサルタイプ
R900257 (RMNET48MPO/LC-6XOM5S+)		タイプS+、OM5	ライムグリーン				
R900258 (RMNET48MPO/LC-6XSMPCS+)		タイプS+、SM PC	ブルー				
R900259 (RMNET48MPO/LC-6XSMAPCS+)		タイプS+、SM APC	グリーン				
R869120 (RMNET48MPO/LC-6X2-OM4A)	MPOカセットモジュール LCデュプレックス×12	タイプA、OM4	ヘザーバイオレット				
R870471 (RMNET48MPO/LC-6X2-OM5A)		タイプA、OM5	ライムグリーン				
R870472 (RMNET48MPO/LC-6X2-SMPCA)		タイプA、SM PC	ブルー				
R870473 (RMNET48MPO/LC-6X2-SMAPCA)		タイプA、SM APC	グリーン				
R872436 (RMNET48MPO/LC-6X2-OM4S+)		タイプS+、OM4	ヘザーバイオレット				
R872437 (RMNET48MPO/LC-6X2-OM5S+)		タイプS+、OM5	ライムグリーン				
R872438 (RMNET48MPO/LC-6X2-SMPCS+)		タイプS+、SM PC	ブルー				
R872439 (RMNET48MPO/LC-6X2-SMAPCS+)		タイプS+、SM APC	グリーン				

# データセンター向け製品

- データセンター向けソリューション

## Netscale48 製品紹介

### メタルRJ45カセット枠用ジャック・カプラー・ブラインドカバー

メタルカセットにはUTP用ジャック、STP用ジャックを取付けできます。  
カセット用ブラインドカバーはハウジングの空きポートを埋めることができます。



Cat.6 UTP用  
RMJ6  
(P.39/88参照)



Cat.6A UTP用  
NSJ6A  
(P.25/87参照)



Cat.6A STP用  
NSJ6A-S  
(P.25/87参照)



Cat.6A STP JJアダプタ  
RMJJC6A-S  
(P.23/80参照)



ブラインドカバー  
(4個セット)  
R868293  
(RMNET48BCOVER)

### メタルカセット加工品



- ・ 24Pインナーシースケーブルにジャック成端し、カセットに組込んだ製品
- ・ 現地ではハウジングにスロットインをすることで業務効率化
- ・ ハウジングの8カセット分をオールメタルにすると1U48ポートのメタル収納が可能
- ・ 分岐長0.2m
- ・ ラベル貼り対応可
- ・ ケーブルシースに番号表示あり(1~6)
- ・ AWG26ケーブルの詳細についてはP.15をご参照ください

※ストレート型ハウジングR868288 (RMNET48HHOUSING) への取付けを推奨します。  
アングル型ハウジングR875195 (RMNET48VHOUSING) は取付け位置により干渉する場合がございますので、取付けが困難な場合は営業担当までお問い合わせください。

型式	カテゴリ	仕様	導体サイズ	展開色	備考
SD10G-WARP-24(IS)CS(■)-L* □□ *結線種別	Cat.6A	U/UTP	AWG26	水 (SB)	最大パーマネントリンク長:65m
10G-WARP-24(IS)CS(■)-L* □□ *結線種別	Cat.6A	U/UTP	AWG24	水 (SB)	最大パーマネントリンク長:90m
SD10G-S-24(IS)CS(■)-L* □□ *結線種別	Cat.6A	F/UTP	AWG26	水 (SB)	最大パーマネントリンク長:65m
10G-S-24(IS)CS(■)-L* □□ *結線種別	Cat.6A	F/UTP	AWG24	水 (SB)	最大パーマネントリンク長:90m

※■:U (Key Up パッチパネル上段仕様) 又はD (Key Down パッチパネル下段仕様)、□□:色、L\*: 条長 (m単位)、\*結線種別:568B又は568Aがそれぞれ入ります。

### 4芯FOプレ配線済みカセット



1カセットタイプ

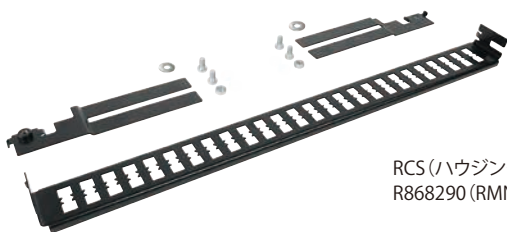


2カセットタイプ

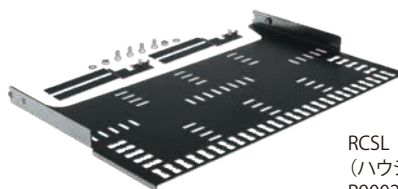
- ・ アダプタ6ポート又は12ポート
- ・ 4芯FOピグテール
- ・ プレ配線済
- ・ 芯線ホルダ、シリコンチューブ、保護スリーブ、支持線抑え、別途添付
- ※単芯プレ配線タイプに関してはお問い合わせください。

型式	品名	仕様	光アダプタ色	梱包数量	備考
R883547	スプライスカセット LCデュプレックス	OM4	ヘザーバイオレット	1個	
R921407					
R870474					
R875199					
R883549		SM (PC)	ブルー		
R921411					
R870476					
R875201					
R870478	スプライスカセット SC	OM4	ヘザーバイオレット		
R875207					
R870479		SM (PC)	ブルー		
R875209					

## ケーブルサポートアクセサリ



RCS (ハウジング背面薄型)  
R868290 (RMNET48RCS)



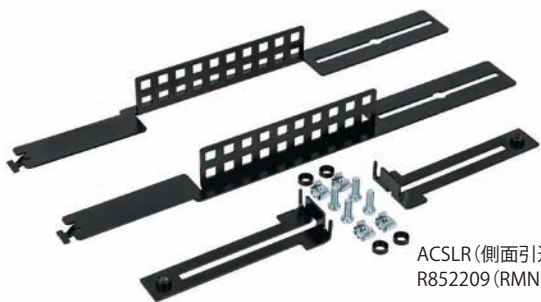
RCSL  
(ハウジング背面深型)  
R900250 (RMNET48RCSL)



ACS (背面引込型)  
R852210 (RMNET48ACS)



R852210 (RMNET48ACS)  
装着例



ACSLR (側面引込型)  
R852209 (RMNET48ACSLR)



R852209 (RMNET48ACSLR)  
装着例

型式	品名	仕様	備考
R868290 (RMNET48RCS)	RCS	ハウジング背面 薄型	ケーブルを1本ごとに効率的に把持でき、スリムな配線が可能
R900250 (RMNET48RCSL)	RCSL	ハウジング背面 深型	底面一面のパネルタイプとなっており、ケーブルを把持する位置を自由にアレンジ可能
R852210 (RMNET48ACS)	ACS	ラック背面 引込型	ラック背面に取付けし、ケーブル引込み固定可能
R852209 (RMNET48ACSLR)	ACSLR	ラック側面 引込型	ラック側面に取付けし、ケーブル引込み固定可能

# データセンター向け製品

- 配色 OM3:アqua/OM4:ヘザーバイオレット、アqua/OM5:ライムグリーン/OS2:イエロー
- 研磨 MM:PC研磨/SM:APC研磨

## Netscale48 製品紹介

### パッチコード / LC-QR



- ・コネクタ:LCデュプレックス
- ・プルブーツ採用により容易な抜去が可能
- ・工具不要で容易に極性変換が可能
- ・曲げ半径:30mm
- ・ケーブル外径:2.0mm (ツインファイバー)
- ・長さ:1m、2m、3m、5m、7m、10m、その他の長さも対応可能



極性変更方法

### MPOトランクケーブル



- ・プルブーツ採用により容易な抜去が可能
- ・芯数:12、24、36、48、72、96、144
- ・長さ:2m～ ※151m以上はダブルジャケットになります。
- ・基本分岐長:0.5m
- ・ダブルジャケット、プリングソックに対応可能
- ・MTPコネクタも対応可能

#### 型式例

ファイバ 芯数	ファイバ 種類	ケーブル 外被	A端の仕様			B端の仕様			コネクタ 極性	トランク ケーブル長
<b>T 24</b>	<b>- 2</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>05</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>05</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>- 200</b>
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪

①ファイバ芯数	12:12芯 36:36芯 72:72芯 144:144芯	24:24芯 48:48芯 96:96芯
②ファイバ種類(外被色)	2:OS2 (イエロー) 4:OM4 (アqua) 6:OM4 (ヘザーバイオレット)	3:OM3 (アqua) 5:OM5 (ライムグリーン)
③ケーブル外被	S:シングルジャケット (2m～150m)	D:ダブルジャケット (2m～400m)
④A端コネクタ仕様	A:12MPO ピン有り ※ピン無し、又は記載のないコネクタはお問合せください。	B:24MPO ピン有り
⑤A端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m	05:0.5m 10:1.0m
⑥A端プリングソック有無	P:プリングソック有り	N:プリングソック無し
⑦B端コネクタ仕様	A:12MPO ピン有り ※ピン無し、又は記載のないコネクタはお問合せください。	B:24MPO ピン有り
⑧B端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m	05:0.5m 10:1.0m
⑨B端プリングソック有無	P=プリングソック有り	N=プリングソック無し
⑩コネクタ極性	A:Type A	B:Type B
⑪トランクケーブル長	3桁のm単位で表記 2m～150m(シングルジャケット又はダブルジャケット)	151m～400m(ダブルジャケット)

## MPOハーネスケーブル



- ・ 芯数: 12、24、36、48、72、96
- ・ 長さ: 2m～
- ・ 基本分岐長: 0.5m
- ・ ダブルジャケット、プリングソックに対応可能
- ・ MTPコネクタも対応可能

### 型式例

ファイバ 芯数: **H 12** (①) -  
 ファイバ 種類: **6** (②) -  
 ケーブル 外被: **S** (③) -  
 A端の仕様: **A 00 N** (④ ⑤ ⑥) -  
 B端の仕様: **B 05 N** (⑦ ⑧ ⑨) -  
 コネクタ 極性: **C** (⑩) -  
 ハーネス ケーブル長: **050** (⑪)

①ファイバ芯数	12:12芯 36:36芯 72:72芯	24:24芯 48:48芯 96:96芯
②ファイバ種類(外被色)	2:OS2 (イエロー) 4:OM4 (アクア) 6:OM4 (ヘザーバイオレット)	3:OM3 (アクア) 5:OM5 (ライムグリーン)
③ケーブル外被	S:シングルジャケット (2m～150m)	D:ダブルジャケット (2m～400m)
④A端コネクタ仕様	A:12MPO ピン無し ※ピン有り、又は記載のないコネクタはお問合せください。	
⑤A端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m 15:1.5m	05:0.5m 10:1.0m
⑥A端プリングソック有無	P:プリングソック有り	N:プリングソック無し
⑦B端コネクタ仕様	A:LC-simplex (PC研磨) C:SC-simplex (PC研磨) E:LC-simplex (APC研磨) G:SC-simplex (APC研磨)	B:LC-duplex (PC研磨) D:E2000-simplex (PC研磨) F:LC-duplex (APC研磨) H:E2000-simplex (APC研磨)
⑧B端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m 15:1.5m	05:0.5m 10:1.0m
⑨B端プリングソック有無	P:プリングソック有り	N:プリングソック無し
⑩コネクタ極性	A:Type-A C:Type-U2	B:Type-U1
⑪ハーネスケーブル長	3桁のm単位で表記 2m～150m(シングルジャケット又はダブルジャケット)	151m～400m(ダブルジャケット)

# データセンター向け製品

- 配色 OM3:アクア/OM4:ヘザーバイオレット、アクア/OM5:ライムグリーン/OS2:イエロー
- 研磨 MM:PC研磨/SM:APC研磨

## Netscale48 製品紹介

### MPOインタコネクパッチコード



- ・ 芯数:12、24
- ・ 長さ:1m～
- ・ MTPコネクタも対応可能

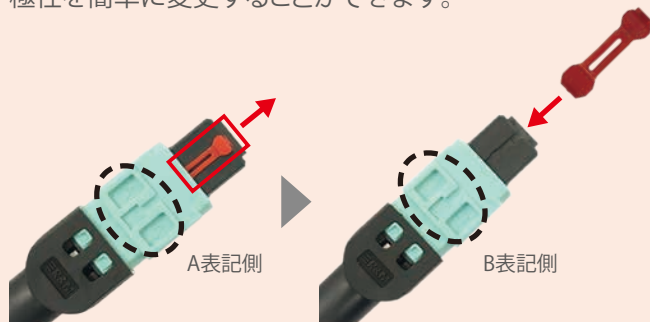
#### 型式例

ファイバ 芯数	ファイバ 種類	A端の仕様		B端の仕様		コネクタ 極性	パッチ コード長
<b>P 12</b>	<b>- 4</b>	<b>A 00</b>	<b>00</b>	<b>A 00</b>	<b>00</b>	<b>B</b>	<b>- 005</b>
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

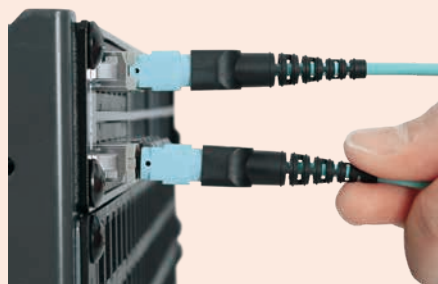
①ファイバ芯数	12:12芯	24:24芯
②ファイバ種類(外被色)	2:OS2 (イエロー) 4:OM4 (アクア) 6:OM4 (ヘザーバイオレット)	3:OM3 (アクア) 5:OM5 (ライムグリーン)
③A端コネクタ仕様	A:12MPO ピン無し ※ピン有り、又は記載のないコネクタはお問合せください。	B:24MPO ピン無し
④A端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m	05:0.5m 10:1.0m
⑤B端コネクタ仕様	A:12MPO ピン無し ※ピン有り、又は記載のないコネクタはお問合せください。	B:24MPO ピン無し
⑥B端分岐長	00:分岐無し 08:0.8m	05:0.5m 10:1.0m
⑦コネクタ極性	A:Type A	B:Type B
⑧パッチコード長	3桁のm単位で表記	

### MPO極性変更方法とユニブーツ

赤いキーを外して反対側に配置することで極性を簡単に変更することができます。



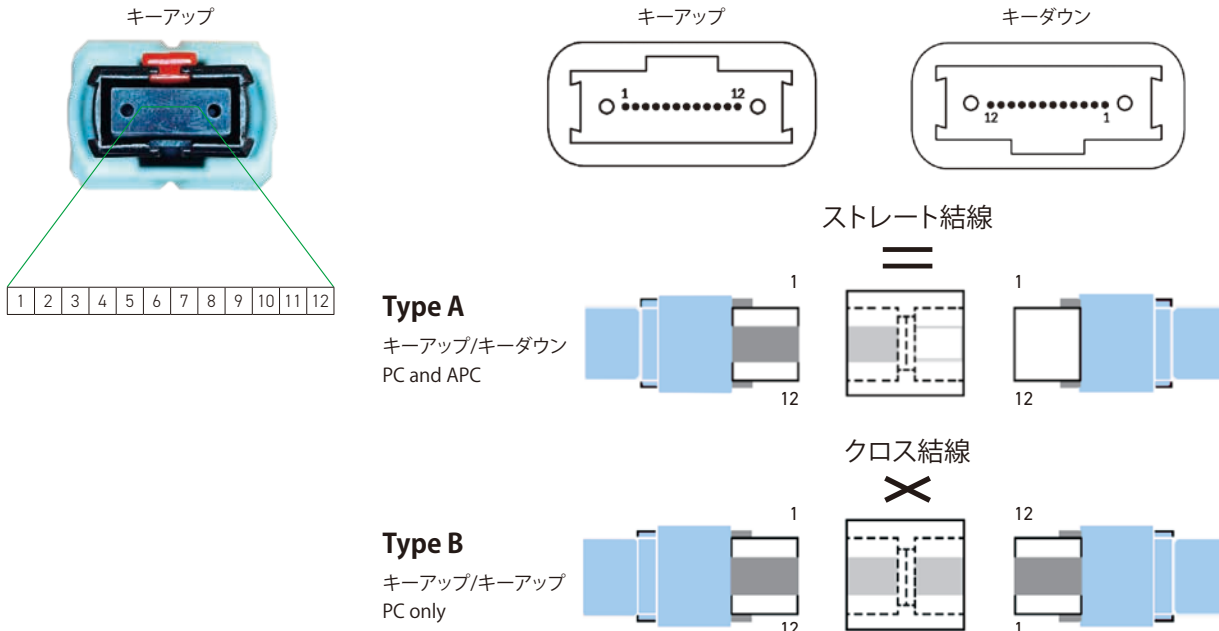
ユニブーツ仕様のため、高密度パッチパネルでもブーツ部分を持って挿抜可能です。



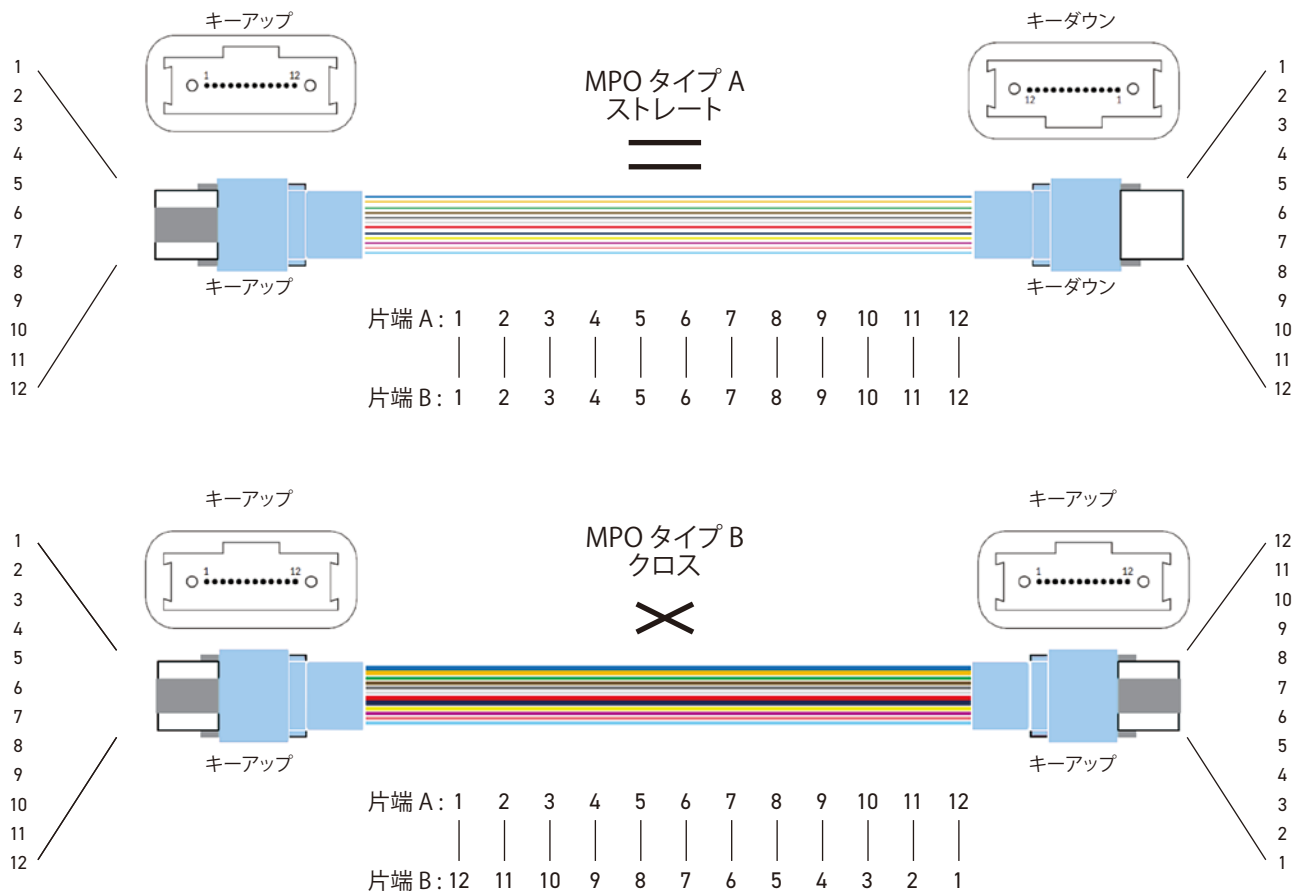
MPO極性変更方法

## 光MPO接続について

### MPO & Adapter



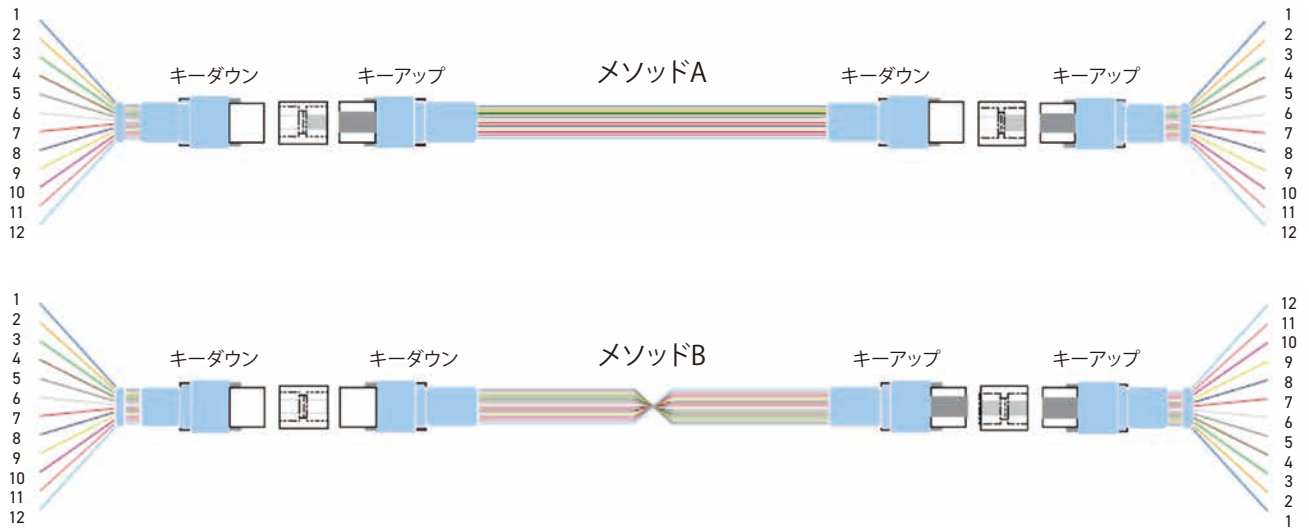
### MPO Assemblyの極性



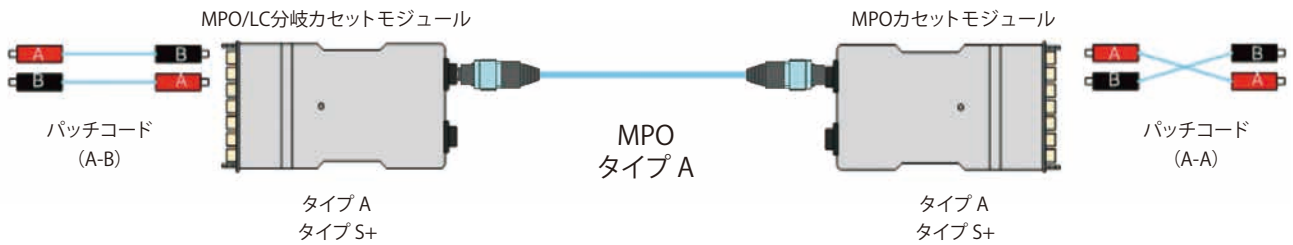
# データセンター向け製品

## 光MPO接続について

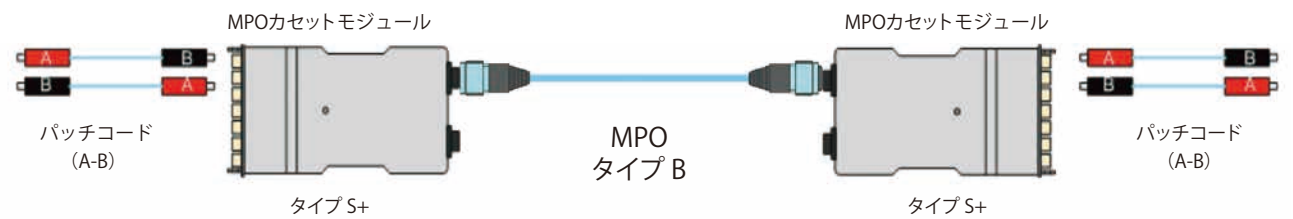
### メソッドA、メソッドB (TIA-568.3-E) タイプ別接続方法



### メソッド A 配線例



### メソッド B 配線例



 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# 産業機器向け 製品etc.

- 機器ハーネス用ケーブル  
FRL3シリーズ (UL758 AWM20276)
- 産業機器向けコネクタ付きLANハーネス
- 産業機器向けケーブル
- シールドコネクタ群

# FA-LAN Solutions

- 産業用イーサネットに最適な1ギガ/10ギガビット伝送対応ケーブルです。
- 耐ノイズ性、可動用、UL対応ケーブルなど様々な取扱いがございます。

## 機器ハーネス用ケーブル FRL3シリーズ (UL758 AWM20276)

### 固定用 SF/UTP二重シールドケーブル

MICE等級E3適合

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

※RJ45 IPCとスクリューロックは4P PoE非対応



IDC接続RJ45プラグ  
一体型ブーツ



IPC接続RJ45プラグ  
ブーツ



IPC接続RJ45プラグ  
スリムブーツ



IPC接続RJ45プラグ  
ブーツなし



M12Xプラグ (日本製線 (NS))



M12Xプラグ (JAE社)



M12Xリセプタクル (JAE社)



M12Xアングルプラグ (JAE社)



M12Dプラグ (METZ CONNECT社)



M12Dリセプタクル (METZ CONNECT社)



IXプラグ



スクリューロック  
(GigE Vison用)

- ・ MICE 電磁的等級E3合格
- ・ 固定用配線に最適
- ・ AWM 20276 (80°C 30V) 対応
- ・ FA用途を考慮した耐油シース採用 (JIS K 6723)
- ・ VW-1 UL垂直難燃
- ・ FA用途に適した様々なコネクタに適合



ケーブル型式	カテゴリ	導体サイズ	外径 (mm)	コネクタ取付け						
				RJ45 IDC	RJ45 IPC	IX	M12X (日本製線)	M12X (JAE)	M12D (METZ)	スクリューロック
F-6A28S	Cat.6A	AWG28	5.8	○	○	○	×	○	×	×
F-5E28S	Cat.5e	AWG28	5.1	○	○	○	×	○	×	×
F-5E25S	Cat.5e	AWG25	6.6	×	○	○	○	○	○	○

### 固定用 U/UTP 細径ケーブル

PoE/PoE + 対応



- ・ 非ノイズ環境に推奨
- ・ 可とう性に優れた細径ケーブル
- ・ AWM 20276 (80°C 30V) 対応
- ・ FA用途を考慮した耐油シース採用 (JIS K 6723)
- ・ VW-1 UL垂直難燃
- ・ FA用途に適した様々なコネクタに適合

ケーブル型式	カテゴリ	導体サイズ	外径 (mm)	コネクタ取付け						
				RJ45 IDC	RJ45 IPC	IX	M12X (日本製線)	M12X (JAE)	M12D (METZ)	スクリューロック
F-5E28U	Cat.5e	AWG28	4.1	○	○	○	×	○	×	×

## 可動用 SF/UTP二重シールドケーブル

MICE等級E<sub>3</sub>適合 PoE/PoE+ 対応



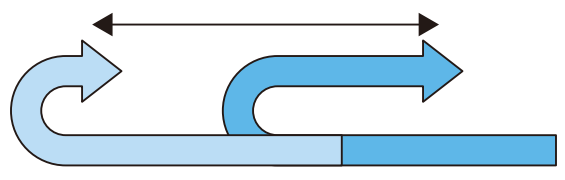
- MICE 電磁的等級E<sub>3</sub>合格
- AWM 20276 (80°C 30V) 対応
- FA用途を考慮した耐油シース採用 (JIS K 6723)
- VW-1 UL垂直難燃
- ケーブルペア配線に適したU字移動 (摺動) 対応の可動用ケーブルやロボットアームの内部配線に適した屈曲・捻回対応の高可動ケーブルをラインナップ
- FA用途に適した様々なコネクタに適合



ケーブル型式	カテゴリ	導体サイズ	外径 (mm)	可動条件			コネクタ取付け			
				U字移動 (摺動)	屈曲	捻回	RJ45 IDC	IX	M12X (JAE)	M12D (METZ)
FK5E28S	Cat.5e	AWG28	5.2	2,000万回	50万回	—	○	○	○	×
FG5E28S	Cat.5e	AWG28	5.2	2,000万回	2,000万回	2,000万回	○	○	○	×
FG5E30S	Cat.5e	AWG30	4.1	2,000万回	2,000万回	2,000万回	○	○	○	×

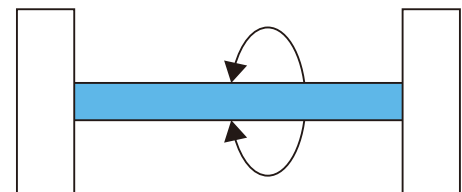
### U字移動曲げ

移動距離 : 800mm、往復  
 曲げR : 50mm (AWG28)  
 : 24mm (AWG30)  
 速度 : 90回/分 (加速度2.6G)  
 1往復1回



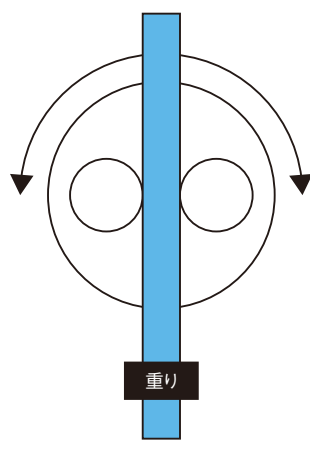
### 捻回

角度 : ±180°  
 チャック間 : 0.7m  
 速度 : 60回/分  
 1往復1回



### 左右屈曲

角度 : ±90°  
 曲げR : 30mm (AWG28)  
 : 24mm (AWG30)  
 速度 : 60回/分  
 1往復1回



※試験値であり、保証値ではありません。ユーザー様機器への実装・実可動評価にて採用のご判断をお願いいたします。

# FA-LAN Solutions

- 産業機器向けハーネス群

## 産業機器向けコネクタ付きLANハーネス

### IDC接続RJ45モジュラープラグ付きパッチコード



両側から導体に接触

- ・ IDC (Insulation Displacement Connections) 接続
- ・ 導体に両側からコンタクトが挟み込むため接触安定性が高く、長期信頼性に優れる
- ・ 温度変化や振動の多いFA環境に最適
- ・ 一体型ブーツ付き

### IPC接続RJ45モジュラープラグ付きパッチコード



ブーツ付き



NSB4.0-BK付き



スリムブーツ付き



ショートスリムブーツ付き

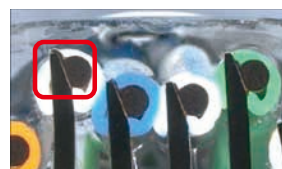


ブーツ (15色対応)



ブーツなし

- ・ IPC (Insulation Piercing Connections) 接続
  - ・ 一般的なピアッシング型RJ45モジュラープラグ
  - ・ ブーツ仕様を選択可能
- ※ケーブルによって対応可能なブーツ仕様は異なります。



導体の片側に接触

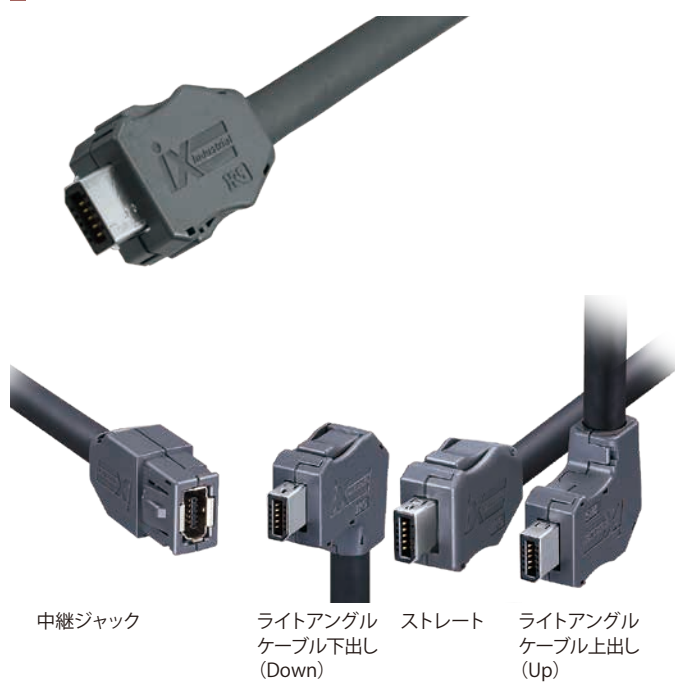
型式のコネクタ種別表記について

型式例：F-6A28S - MP4N /MP4R - L DB 568B B  
 ケーブル種別 ① ② 長さ 色 結線 ③

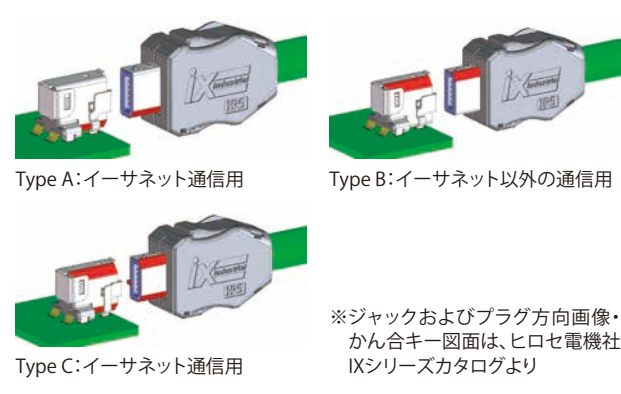
※ケーブル種別および色はP.116をご参照ください。  
 ※結線はP.9をご参照ください。

①コネクタ種別	MP4N:IPC接続RJ45モジュラープラグ MP4R:IDC接続RJ45モジュラープラグ
②反対側のコネクタ種別	両端に異なるコネクタを付ける場合はP.117参照 両端に同じコネクタを付ける場合は空欄
③ブーツ種別	B:一体型ブーツ (IDC)、ブーツ (IPC) BA:アキ電子社製ブーツ (IPC) SCB:スリムブーツ (IPC) SHB:ショートスリムブーツ (IPC) ブランク:ブーツなし (IPC)

## ix Industrial™ 対応 IXコネクタ付きパッチコード



- 産業機器の接続に最適な汎用小型I/Oコネクタ付きパッチコード
- IEC規格準拠 IEC PAS 61076-3-124
- 小型化、堅牢化、高速化、優れたEMC耐性を実現
- 装置の小型化に貢献
- ワンタッチロック構造
- 高速伝送対応
- IP67対応IXプラグも取扱いあり



※ジャックおよびプラグ方向画像・かん合キー図面は、ヒロセ電機社 IXシリーズカタログより

型式のコネクタ種別表記について  
 型式例：F-5E25 - IXA PS /MP4N - L DB 568B BA  
 ケーブル種別 ① ② ③ 長さ 色 結線 ブーツ  
 ※ケーブル種別および色はP.116をご参照ください。  
 ※結線は下記およびP.9をご参照ください。  
 ※ブーツ種別はP.110をご参照ください。

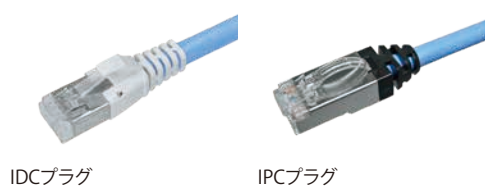
①かん合キー	IXA:Type A イーサネット通信用 IXB:Type B イーサネット以外の通信用 IXC:Type C イーサネット通信用
②プラグ又は中継ジャック	PS:プラグ(ストレート) JS:中継ジャック(ストレート) PD:プラグ(ライトアングル/ケーブル下出し) Down CVL1対応 PU:プラグ(ライトアングル/ケーブル上出し) Up CVL2対応
③反対側のコネクタ種別	/MP4N:RJ45コネクタ (IPCプラグ) /MP4R:RJ45コネクタ (IDCプラグ) その他のコネクタを付ける場合はP.117参照 両端に同じコネクタを付ける場合は空欄

### IXコネクタ結線図

端子番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T568A	白/緑	緑	N.C	青	白/青	白/橙	橙	N.C	白/茶	茶
T568B	白/橙	橙	N.C	青	白/青	白/緑	緑	N.C	白/茶	茶

### RJ45コネクタ結線図

端子番号	1	2	3	4	5	6	7	8
T568A	白/緑	緑	白/橙	青	白/青	橙	白/茶	茶
T568B	白/橙	橙	白/緑	青	白/青	緑	白/茶	茶



# FA-LAN Solutions

- 産業機器向けハーネス群

## 産業機器向けコネクタ付きLANハーネス

### M12コネクタ付きパッチコード

PoE/PoE + / 4P PoE 対応

※4P PoEはAWG26以上の太い導体径で対応



M12Xプラグ (日本製線 (NS))

- ・制御盤やセンサーなどIP等級や勘合の確実性が求められるインターフェースに最適
- ・Cat.6A、Cat.6、Cat.5e 各シールドケーブルに対応
- ・Xコーディングは10GBASE-Tおよび1000BASE-T対応、Dコーディングは100BASE-TX対応
- ・業界最小サイズのJAE社M12Xも取扱いあり



M12Xプラグ (JAE社)



M12Xリセプタクル (JAE社)



M12Xアングルプラグ (JAE社)



M12Dプラグ (METZ CONNECT社)



M12Dリセプタクル (METZ CONNECT社)

CC-Link I E TSN

型式のコネクタ種別表記について

型式例：F-5E25S - 12X P N /MP4N - L DB 568B BA  
ケーブル種別 ① ②③ ④ 長さ 色 結線 ブーツ

※ケーブル種別および色はP.116をご参照ください。  
※結線はP.9をご参照ください。  
※ブーツ種別はP.110をご参照ください。

①コネクタ種別	12X:Xコーディング 12D:Dコーディング
②性別	P:プラグ A:アングルプラグ R:リセプタクル
③コネクタメーカー	N:日本製線 (NS) J:JAE (日本航空電子工業) 社 M:METZ CONNECT社 (M12Dのみ)
④反対側のコネクタ種別	/MP4N:RJ45コネクタ (IPCプラグ) その他のコネクタを付ける場合はP.117参照 両端に同じコネクタを付ける場合は空欄

### 片端スクリューロックプラグ付きパッチコード

PoE/PoE + 対応



スクリューロックRJ45プラグ



通常RJ45プラグ (ブーツ付き)

- ・GigE Vision規格対応カメラに適した片端スクリューロック付きRJ45モジュラープラグ

型式のコネクタ種別表記について

型式例：F-5E25S - MP4TSL /MP4N - L DB 568B BA  
ケーブル種別 ① ② 長さ 色 結線 ブーツ

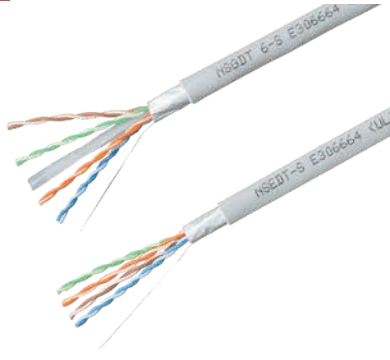
※ケーブル種別および色はP.116をご参照ください。  
※結線はP.9をご参照ください。  
※ブーツ種別はP.110をご参照ください。

①コネクタ種別	MP4TSL:スクリューロックRJ45プラグ
②反対側のコネクタ種別	/MP4N:RJ45コネクタ (IPCプラグ) その他のコネクタを付ける場合はP.117参照 両端に同じコネクタを付ける場合は空欄

● 産業機器向け配線に最適なケーブル  
● 装置間向けUL444リステッドケーブル、S/FTP各対遮蔽ケーブル、HDBase-T規格対応ケーブル  
**産業機器向けケーブル**

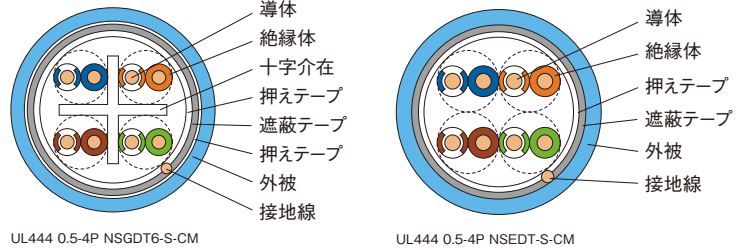
**UL444難燃規格対応ケーブル**

一括遮蔽 MICE等級E<sub>2</sub>適合 PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- 装置間配線に最適なUL444リステッド難燃ケーブル
- ※詳細は技術資料(P.138)をご参照ください。
- ※Cat.6 U/UTPはP.32、Cat.5e U/UTPはP.47をご参照ください。

■構造図



■展開色

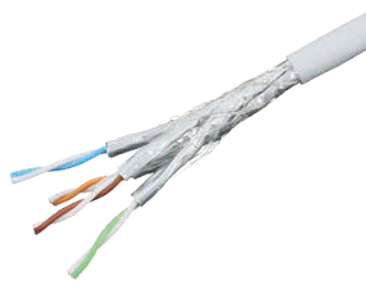
水 (SB)	灰 (GY)
--------	--------

型式	仕様	カテゴリ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
UL444 0.5-4P NSGDT6-S-CM(□□)	F/UTP	Cat.6	AWG24	2色 (上記表)	7.5	56	305m	スプールインボックス	CM/垂直トレイ燃焼試験 (UL1685)
UL444 0.5-4P NSEDT-S-CM(□□)	F/UTP	Cat.5e	AWG24	2色 (上記表)	6.8	47	305m	スプールインボックス	CM/垂直トレイ燃焼試験 (UL1685)

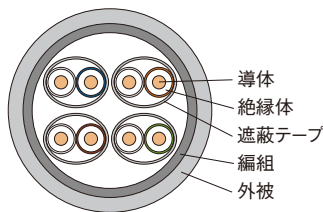
※(□□)には外被色が入ります。

**S/FTP 4P 単線ケーブル**

編組付き各対遮蔽 PoE/PoE + / 4P PoE 対応 **R&M**



■構造図

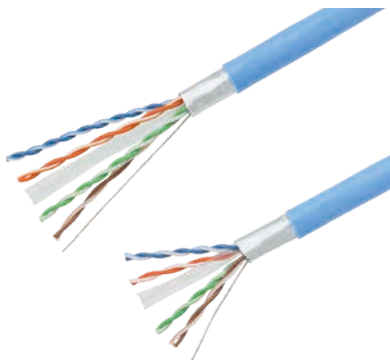


- 錫メッキ銅編組シールドの各対遮蔽により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- 隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- 外被はLSZH

型式	仕様	カテゴリ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
R305649	S/FTP	Cat.6A	AWG23	灰色	7.6	66	500m	ドラム	LSZH

**HDBaseT規格対応 F/UTPケーブル**

一括遮蔽 MICE等級E<sub>2</sub>適合 PoE/PoE + / 4P PoE 対応



- HDBaseTアライアンスCat.6A/Cat.6認定ケーブル
- 一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ、誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- 施工・保管が容易なスプールインボックス梱包

■構造図



■展開色

黒 (BK)	青 (BL)	茶 (BR)	緑 (DG)	若草 (GG)	灰 (GY)	象牙 (IV)	橙 (OR)	桃 (PK)	紫 (PU)	赤 (RD)	水 (SB)	白 (WH)	黄 (YW)
--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



型式	カテゴリ	導体サイズ	展開色	外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-S(□□)	Cat.6A	AWG24	14色 (上記表)	7.5	52	300m	スプールインボックス	
0.5-4P NSGDT6-S(□□)	Cat.6	AWG24	水 (SB)	7.0	50	300m	スプールインボックス	

※(□□)には外被色が入ります。

# FA-LAN Solutions

- 産機向け配線に最適なシールドコネクタ群です
- SF/UTPや太径ケーブルにも適合しております

## シールドコネクタ群

### シールドフィールドターミネーションプラグ

UL94 V-0



FTNSP-C6A-S

- ・ 現地成端可能なCat.6Aまで対応したシールドRJ45プラグ
- ・ 全周金属シールドのため優れたEMC特性
- ・ 信頼性に優れたIDC接続のため産機向け用途に最適
- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
- ・ 外径7.9mm対応
- ・ 専用工具FTPTOOLを使って簡単に成端可能 (P.94参照)

EtherCAT

型式	カテゴリ	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A-S	Cat.6A/Cat.6/Cat.5e	AWG26~23 単線および撚線	6.0mm~7.9mm	1個	IDC接続、成端工具FTPTOOL

### シールドフィールドターミネーションプラグ



UL94 V-0

R&M



R888230



R886069



R886069 4方向変換イメージ

- ・ 現地成端可能なCat.6A対応シールドRJ45プラグ
- ・ 全周金属シールドのため優れたEMC特性
- ・ 信頼性に優れたIDC接続のため産機向け用途に最適
- ・ IDC接続によりPoE/4P PoEに最適
- ・ R888230、R886069は外径9.0mmまで対応
- ・ 特殊工具不要

EtherCAT

型式	カテゴリ	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
R888230	Cat.6A	AWG26~23 単線および撚線	5.0mm~9.0mm	1個	IDC接続、特殊工具不要、ストレート
R886069					IDC接続、特殊工具不要、90°アングル(4方向)

### Cat.6/Cat.5e シールドモジュラープラグ NSPシリーズ

UL94 V-0



NSP624-S



NSP524-S

- ・ 耐久性の高い爪折れ防止仕様(ラビットラッチ®シリーズ)
- ・ 圧着工具とニッパーのみで施工が可能
- ・ 銅テープ付き
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.94参照)

CC-Link IE TSN  
CC-Link IE Field

EtherCAT

型式	カテゴリ	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
NSP624-S	Cat.6	AWG26~23 単線および撚線	6.3mm~7.0mm	100個	IPC接続、ブーツなし
NSP524-S	Cat.5e		6.3mm~6.9mm		

### M12(X) コネクタ



- ・ IDC結線方式を採用した専用工具不要なフィールドアセンブリコネクタ
- ・ 耐環境性を追求したFA用途防水コネクタ IP67に適合
- ・ 全周金属シールドのため優れたEMC特性



SF/UTP 成端動画

CC-Link IE TSN

型式	カテゴリ	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
M12X-NSP	Cat.6A	AWG24単線およびAWG26撚線	6.2mm~7.7mm	1個	IDC接続、特殊工具不要

# Cat.6A シールドJJアダプタ/ シールドモジュラージャック/パネルマウント部材

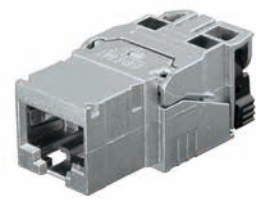


powered by **R&M**

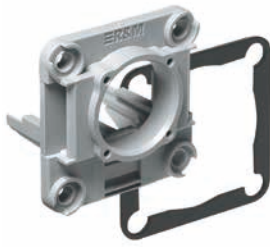
- FA用途に最適なシールド対応のJJアダプタおよびモジュラージャック
- 1.6mm板金対応のパネルマウント部材の取扱いがあります。  
IP67対応: パネルマウント用フレーム  
IP20対応: パネルマウント用SNAP-INキーリング



RMJJC6A-S



NSJ6A-S



IP67対応パネルマウント用フレーム  
(JJアダプタ、RJ45ジャックともに取付け可)



IP20対応パネルマウント用SNAP-INキーリング  
(JJアダプタ、RJ45ジャックともに取付け可)



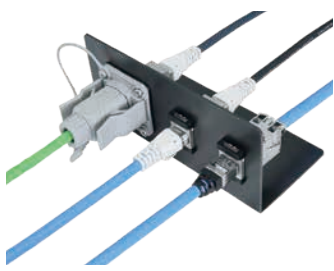
R814568

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJJC6A-S	Cat.6A	JJアダプタ	-	メタリック	-	1個	キーリングなし
RMJJC6A-S&SNAPIN							IP20対応SNAP-INキーリング付き
RMJJC6A-S&IP67FLAME							IP67対応パネルマウントフレーム付き
NSJ6A-S		モジュラー ジャック	AWG26~22 単線および撚線	4.5mm~9.0mm	キーリングなし		
NSJ6A-S&SNAPIN					IP20対応SNAP-INキーリング付き		
NSJ6A-S&IP67FLAME					IP67対応パネルマウントフレーム付き		
R814568	モジュラー プラグ	AWG26~22 単線および撚線	グレー	5.0mm~8.5mm	IP67対応パネルマウント接続用		

※パネルマウント部材はコネクタとセットでの販売になります。  
 ※IP67対応は専用のプラグ (R814568など) の場合のみIP等級を維持して接続します。  
 ※パネルマウント部材の抜き取り図についてはご相談ください。



パネルマウント実装イメージ



パネルマウント接続イメージ

# FA-LAN Solutions

## FAハーネス型式表記解説および製品一覧表

<b>型式例</b>	ケーブル種別	A端コネクタ	B端コネクタ	長さ	色	結線	ブーツ
	<b>F-6A28S</b>	<b>- IXAPS</b>	<b>/ MP4R</b>	<b>- L</b>	<b>DB</b>	<b>568B</b>	<b>B</b>
	①	②	③				④

①ケーブル種別														
	型式表記	カテゴリ	導体	仕様	外径 (mm)	色	RJ45 IDC	RJ45 IPC	RJ45 FTN	IX	M12X (日本製線)	M12X (JAE)	M12D (METZ)	スクリューロック
AWM	F-6A28S	Cat.6A	AWG28撚線	SF/UTP	5.8	ダークブルー (DB)	○	○	×	○	×	○	×	×
	F-5E25S	Cat.5e	AWG25撚線	SF/UTP	6.6	ダークブルー (DB)	×	○	○	○	○	○	○	○
	F-5E28S	Cat.5e	AWG28撚線	SF/UTP	5.1	ダークブルー (DB)	○	○	×	○	×	○	×	×
	F-5E28U	Cat.5e	AWG28撚線	U/UTP	4.1	ダークブルー (DB)	○	○	×	○	×	○	×	×
AWM可動用	FK5E28S	Cat.5e	AWG28撚線	SF/UTP	5.2	黒 (BK)	○	△	×	○	×	○	×	×
AWM高可動	FG5E28S	Cat.5e	AWG28撚線	SF/UTP	5.2	黒 (BK)	○	△	×	○	×	○	×	×
	FG5E30S	Cat.5e	AWG30撚線	SF/UTP	4.1	黒 (BK)	○	○	×	○	×	○	×	×
CM	NSGDT6-S-CM	Cat.6	AWG24単線	F/UTP	7.5	水 (SB) / 灰 (GY)	×	×	○	×	○	○	○	×
	NSEDT-S-CM	Cat.5e	AWG24単線	F/UTP	6.8	水 (SB) / 灰 (GY)	×	○	○	○	○	○	○	○
非UL	R305649	Cat.6A	AWG23単線	F/STP	7.6	灰	×	×	○	×	○	○	○	×
	NSGDT6-10G-SB	Cat.6A	AWG24単線	SF/UTP	7.8	水 (SB)	×	×	○	×	○	○	○	×
	NSGDT6-10G-S	Cat.6A	AWG24単線	F/UTP	7.5	14色	×	×	○	×	○	○	○	×
	SD10G-S	Cat.6A	AWG26単線	F/UTP	6.0	14色	○	○	○	○	○	○	○	×
	SPG6-10G-S	Cat.6A	AWG28単線	F/UTP	4.9	14色	○	○	×	○	×	○	×	×
	NSGDT6-10G-PC-SB	Cat.6A	AWG26撚線	SF/UTP	6.3	14色	○	○	○	○	○	○	○	○
	SPG6-PC-10G-SB	Cat.6A	AWG28撚線	SF/UTP	5.5	14色	○	○	×	○	×	○	×	×
	NSGDT6-S	Cat.6	AWG24単線	F/UTP	7.0	水 (SB)	×	○	○	○	○	○	○	○
	NSEDT-SB	Cat.5e	AWG24単線	SF/UTP	6.8	水 (SB)	×	○	○	○	○	○	○	○
	NSEDT-S	Cat.5e	AWG24単線	F/UTP	6.7	14色	×	○	○	○	○	○	○	○
	NSEDT-PC-SB	Cat.5e	AWG26撚線	SF/UTP	6.2	水 (SB)	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP5E-PC-SB	Cat.5e	AWG28撚線	SF/UTP	5.0	水 (SB)	○	○	×	○	×	○	×	×
	C6A-INOUT	Cat.6A	AWG26撚線	SF/UTP	7.0	黒 (BK)	○	○	○	○	○	○	○	○
C5E-INOUT	Cat.5e	AWG24撚線	SF/UTP	7.3	黒 (BK)	×	×	○	○	○	○	○	×	

※可動用ケーブルへのIPCプラグの取付けについては個別にご相談ください。

②③コネクタ (両端に同じコネクタを付ける場合、③および直前の「/」は空欄)			
コネクタ仕様		型式表記	
IXコネクタ	Type A	プラグストレート	IXAPS
		中継アダプタストレート	IXajs
		ライトアングルプラグ/ケーブル下出し (Down)	IXAPD
		ライトアングルプラグ/ケーブル上出し (Up)	IXAPU
	Type B	プラグストレート	IXBPS
		中継アダプタストレート	IXBJS
		ライトアングルプラグ/ケーブル下出し (Down)	IXBPD
		ライトアングルプラグ/ケーブル上出し (Up)	IXBPU
	Type C	プラグストレート	IXCPS
		中継アダプタストレート	IXCJS
		ライトアングルプラグ/ケーブル下出し (Down)	IXCPD
		ライトアングルプラグ/ケーブル上出し (Up)	IXCPU
M12コネクタ	M12X 日本製線 (NS) 製	プラグのみ	12XPN
	M12X JAE社製	プラグ	12XPJ
		アングルプラグ	12XAJ
		リセクタクル	12XRJ
	M12D METZ CONNECT社製	プラグ	12DPM
		リセクタクル	12DRM
RJ45モジュラープラグ	GigEスクリューロック	RJ45スクリューロックプラグ	MP4TSL
	RJ45モジュラープラグ	IPC接続	MP4N
		IDC接続	MP4R
		フィールドターミネーションプラグ (R888230)	FMEL
		フィールドターミネーションプラグ (FTNSP-C6A-S)	FTN
RJ45モジュラージャック	RJ45ジャック	日本製線 (NS) 製	MJ4N
		R&M社製	MJ4R
④ブーツ			
ブーツ仕様		型式表記	
IPC接続RJ45プラグの場合 ※ケーブルによって対応可能なブーツ仕様は異なります	スリムブーツ	SCB	
	ショートスリムブーツ	SHB	
	ブーツ	B	
	ブーツ (アキ電子社製)	BA	
	ブーツなし	ブランク	
	IDC接続RJ45プラグの場合	一体型ブーツ	B



# 住宅配線システム

- マンション幹線ケーブル
- 引込みケーブル
- 住宅配線ケーブル
- プラグインケーブル  
(住宅内配線ケーブル加工品)
- 配線部材
- 住宅配線ケーブル(在来配線用)

# 住宅配線

- 集合住宅向け製品、戸建て向け製品を多数ラインナップ
- 配線工事の省力化とコスト削減、品質向上に貢献

## マンション幹線ケーブル

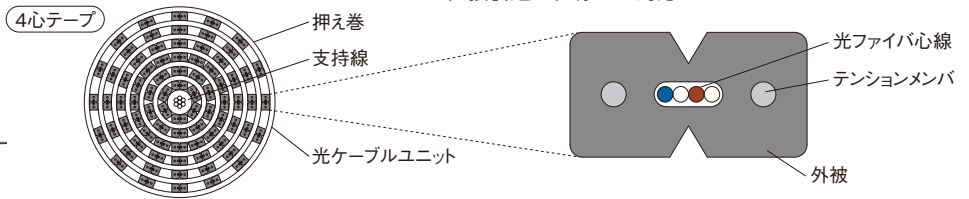
### NVBF-NID-4TSMR15

光分岐ケーブル

4心インドアケーブルを各住戸へ一括配線、配線工事の省力化



■構造図



- ・シングルモード
- ・4心テープ
- ・耐候性のある黒色外被
- ・直接引込み仕様のみ対応

品名	ユニット数					
	6U	16U	32U	48U	64U	80U
4心テープ	13.0	19.8	26.5	33.1	39.7	46.3

※上記は、参考値です。ブランチ形状により最大ユニット数は変わります。

項目	仕様
心線数	4心テープ
光ファイバ	石英系ガラス(SM)
テンションメンバ	鋼線
最小曲げ半径	40mm以上(短径のみ)
最大許容張力	140N以下
概算外径	2.0×3.8mm

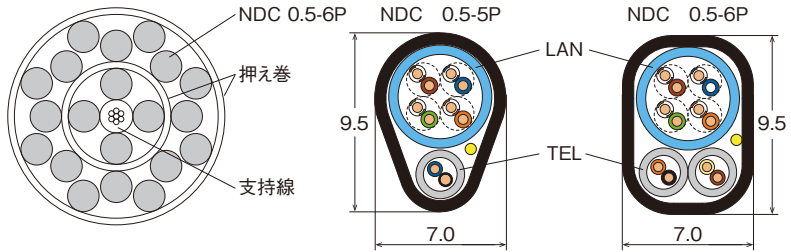
### NVBC

TEL・LAN複合分岐ケーブル

TEL・LAN複合ケーブルを各住戸へ一括配線、配線工事の省力化



■構造図



- ・TEL・LAN一括シース
- ・TEL 0.5-1P 又は 0.5-2P、LAN 0.5-4P Cat.5e
- ・耐候性、耐摩耗性のある黒色外被
- ・中間接続仕様/直接引込み仕様

概算外径 (mm)	ユニット数						
	10	15	20	25	30	40	52
	35	43	48	52	60	76	86

※分岐線の本数・長さによって最大集合ユニット数は変わります。

対識別 対番	LAN系				TEL系	
	1	2	3	4	5	6
第1種線	青/白	橙/白	緑/白	茶/白	青	黄
第2種線	青	橙	緑	茶	白	茶

一括シースではない仕様も製作可能です。(NVBT&L)

## マンション幹線ケーブル

### NVBL

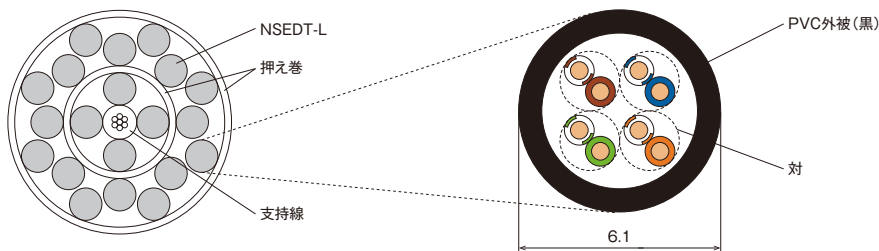
LAN分岐ケーブル

LANケーブル (Cat.5e) を各住戸へ一括配線、配線工事の省力化

- LAN 0.5-4P Cat.5e
- 耐候性のある黒色外被
- 中間接続仕様 / 直接引込み仕様



■構造図



概算外径 (mm)	ユニット数									
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	68
	20	27	30	32	36	38	45	61	67	70

※分岐線の本数・長さによって最大集合ユニット数は変わります。

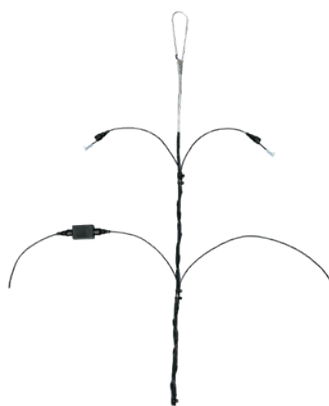
項目	LAN系
対数	4対
導体径 (mm)	0.5
概算質量 (kg/km)	38

### NVBT

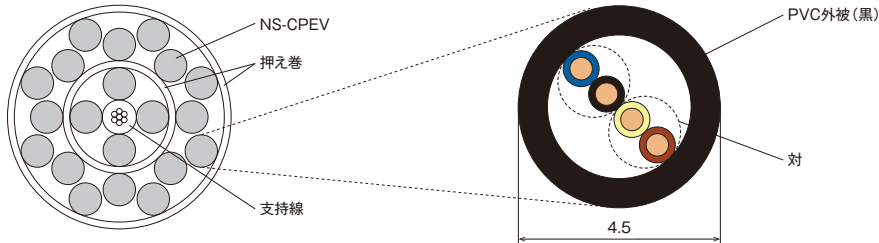
TEL分岐ケーブル

電話ケーブルを各住戸へ一括配線、配線工事の省力化

- TEL 0.5-1P、0.5-2P、0.65-1P、0.65-2P
- 耐候性のある黒色外被
- 中間接続仕様 / 直接引込み仕様



■構造図



概算外径 (mm)	ユニット数									
	5	10	15	20	25	30	40	50	60	68
	21	27	29	30	41	46	50	54	61	67

※その他対数も対応可能 ※分岐線の本数・長さによって最大集合ユニット数は変わります。

項目	TEL系			
対数	1対	2対	1対	2対
導体径 (mm)	0.5	0.5	0.65	0.65
概算質量 (kg/km)	15	27	16	33

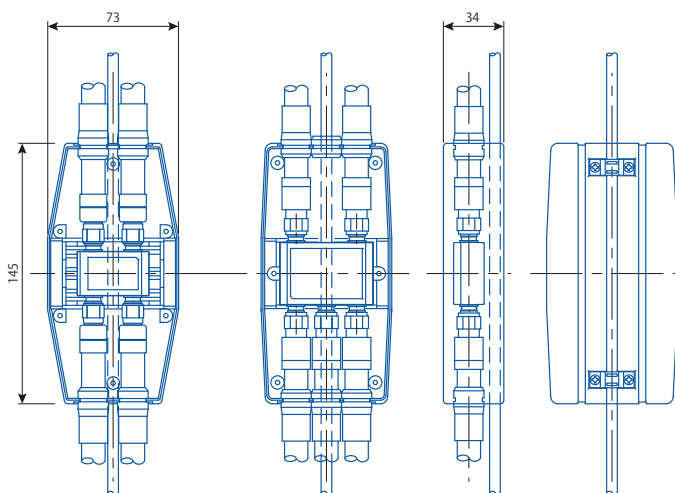
## マンション幹線ケーブル

### NVB-TV

TV同軸分岐ケーブル

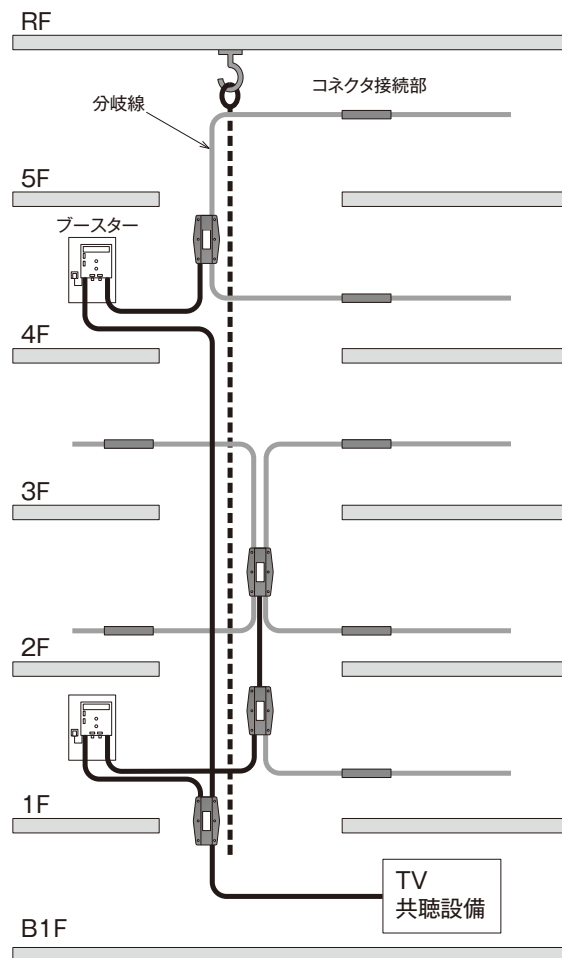
同軸ケーブルを各住戸 (MB内) へ一括配線、配線工事の省力化

- ・ MB内、プースターまで配線
- ・ 分配器は最大4分配



分岐・分配器カバー

#### ■構造図



[ 20°C又は20°C換算 ]

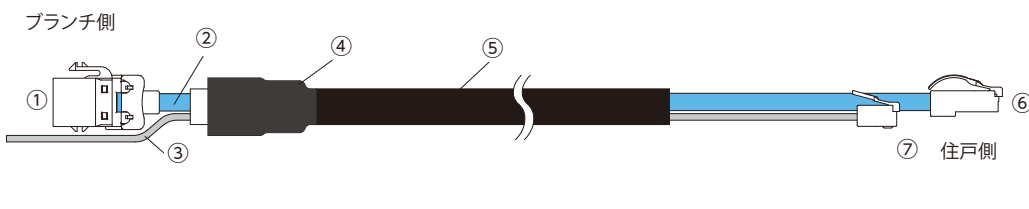
項目	単位	仕様		
型式	—	S-5C-FB	S-7C-FB	S-10C-FB
内部導体抵抗	Ω/km	21.1	10.4	5.65
絶縁抵抗	MΩ/km	1000以上		
絶縁耐力	V/分間	AC1000/1		
特性インピーダンス	Ω	75±3		
減衰量 (20°C)	90MHz z	67.6 (58.8)	48 (41.7)	36.8 (32.0)
	220MHz z	109 (95.0)	78.2 (68.0)	58.7 (51.0)
	470MHz z	167 (145)	121 (105)	92.0 (80.0)
	770MHz z	221 (192)	161 (140)	125.4 (109)
	1,300MHz z	300 (261)	222 (193)	172.5 (150)
	1,550MHz z	335 (291)	247 (215)	193.2 (168)
	1,770MHz z	362 (315)	269 (234)	210.5 (183)
	2,000MHz z	391 (340)	291 (253)	231.2 (201)
	2,150MHz z	408 (355)	305 (265)	241.5 (210)
2,602MHz z	460 (400)	345 (300)	267.9 (233)	

※減衰量の規格値は、標準値の115%以下。( )内は、標準減衰量を示す。

## 引込みケーブル

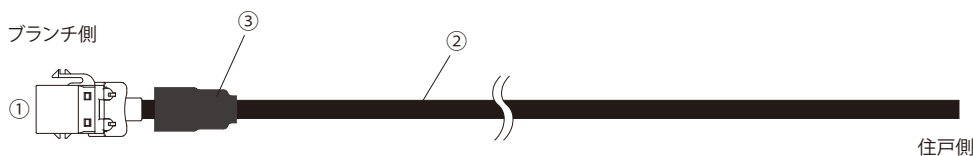
### H-NDE-D/P-L

NDE 5P-MJ4N/OPEN-L (住戸側プラグ加工無し)



- ① RJ45モジュラージャック
- ② UTP Cat.5e 0.5-4P
- ③ TEL 0.5-1P
- ④ クロージャブーツ
- ⑤ NDE 5P
- ⑥ RJ45プラグ (LAN)
- ⑦ RJ11プラグ (TEL)

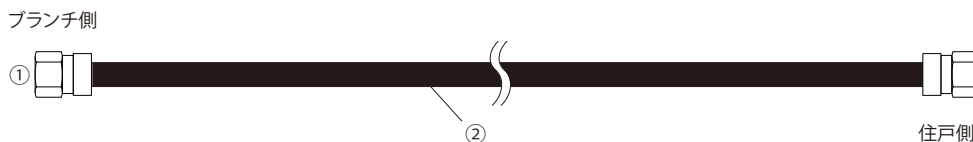
### NSEDT-L-MJ4N/OPEN-L (LAN用)



- ① RJ45モジュラージャック
- ② 0.5-4P NSEDT-L (BK)
- ③ クロージャブーツ

\*住戸側：RJ45モジュラープラグ取付けも可能

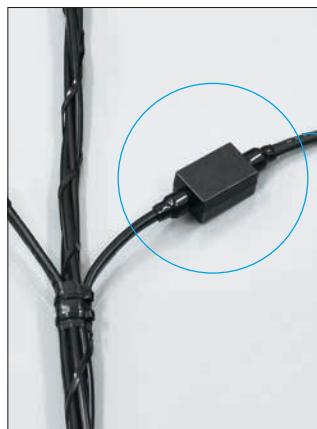
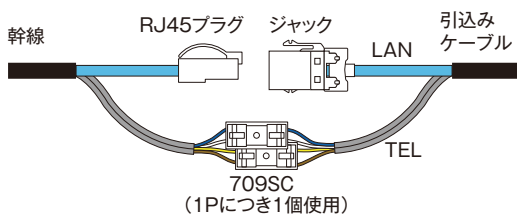
### H-TV (BK) -L



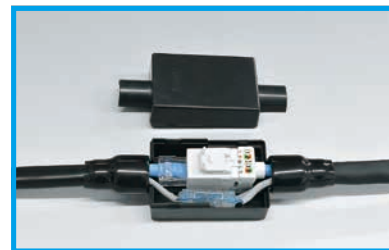
- ① F型接栓
- ② S-5C-FB

## 中間接続部 MB内で幹線ケーブルと引込みケーブルを接続

### 接続概要図

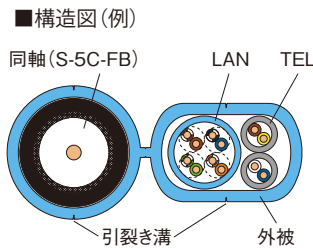
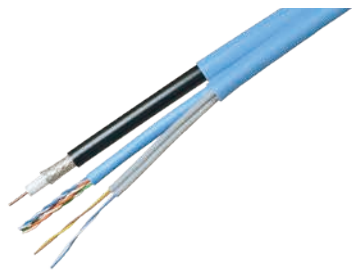


幹線と引込みケーブルの接続用クロージャです。



## 住宅配線ケーブル

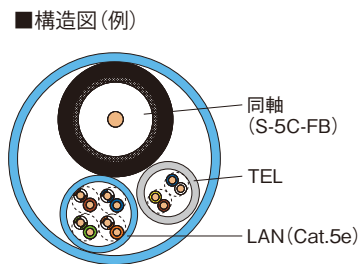
### TEL・LAN・TV複合メガネ型レジデンシャルケーブル



- 電話:0.5-1P / 0.5-2P
  - LAN:Cat.6A(AWG26) / Cat.6 / Cat.5e
  - TV:S-5C-FB
  - Cat.6AはF/UTP、Cat.6/Cat.5eはUTP
- ※Cat.6AはAWG26仕様の為、配線長に制限があります。

型式	製品構成	標準条長	荷姿
M-TD&T-51B-1	TEL:0.5-1P Cat.5e:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
M-TD&T-52B-1	TEL:0.5-2P Cat.5e:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
M-TC6D&T-52B-1-B	TEL:0.5-2P Cat.6:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
M-TC6AD&T-52B-S	TEL:0.5-2P Cat.6A:AWG26-4P(シールド) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム

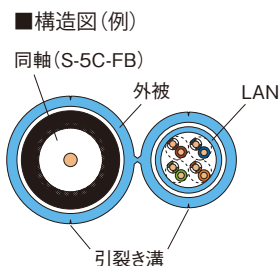
### TEL・LAN・TV複合一括シース型レジデンシャルケーブル



- 電話:0.5-1P / 0.5-2P
- LAN:Cat.5e(UTP)
- TV:S-5C-FB

型式	製品構成	標準条長	荷姿
TD&T-51B-1	TEL:0.5-1P Cat.5e:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
TD&T-52B-1	TEL:0.5-2P Cat.5e:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム

### LAN・TV複合メガネ型レジデンシャルケーブル

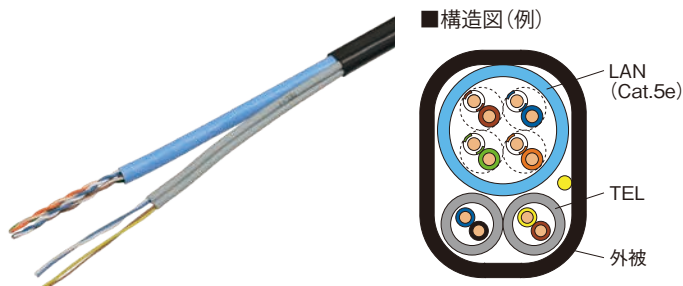


- LAN:Cat.6A(AWG26) / Cat.6 / Cat.5e
  - TV:S-5C-FB
  - Cat.6AはF/UTP、Cat.6/Cat.5eはUTP
- ※Cat.6AはAWG26仕様の為、配線長に制限があります。

型式	製品構成	標準条長	荷姿
M-D&T-B-1	Cat.5e:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
M-C6D&T-B-1-B	Cat.6:0.5-4P(UTP) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム
M-C6AD&T-B-S	Cat.6A:AWG26-4P(シールド) 同軸:S-5C-FB	300m	ドラム

## 住宅配線ケーブル

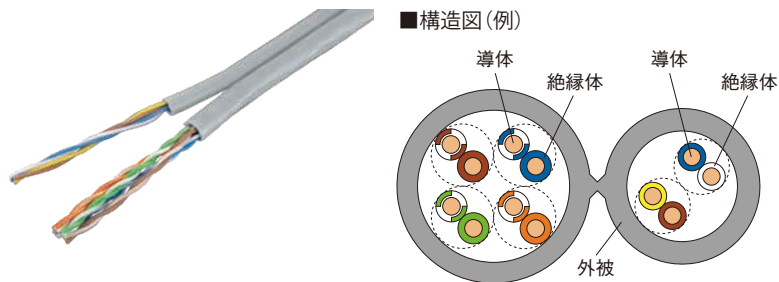
### TEL・LAN複合ケーブル(幹線/共用部・住戸内)



- 電話:0.5-1P/0.5-2P/0.65-2P
- LAN:Cat.5e (UTP)
- マンションのMB内やピット内の配線に耐える様、耐紫外線や耐摩耗に優れた外被になっています。

型式	製品構成	標準条長	荷姿
NDC 0.5-5P	TEL:0.5-1P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	300m	ドラム
NDC 0.5-6P	TEL:0.5-2P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	300m	ドラム
NDC 0.65-2P&0.5-4P	TEL:0.65-2P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	300m	ドラム

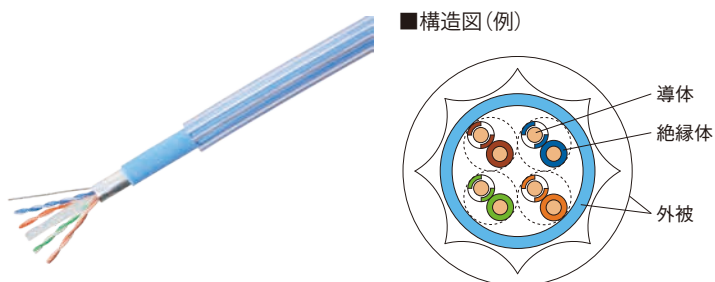
### TEL・LAN複合メガネ型ケーブル(住戸内専用)



- 電話:0.5-1P/0.5-2P/0.65-2P
- LAN:Cat.5e (UTP)

型式	製品構成	標準条長	荷姿
NDD 0.5-5P	TEL:0.5-1P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	200m	フリーコイル
NDD 0.5-6P	TEL:0.5-2P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	200m	フリーコイル
NDD 0.65-2P&0.5-4P	TEL:0.65-2P Cat.5e:0.5-4P (UTP)	200m	フリーコイル

### 防護カバー付きケーブル



- Cat.6A / Cat.6 / Cat.5e
- 防護カバーにより電力線との離隔が不要
- ※Cat.6AはAWG26仕様の為、配線長に制限があります。

型式	製品構成
C-0.5-4P NSEDT	Cat.5e:0.5-4P (UTP)
C-0.5-4P NSGDT6	Cat.6:0.5-4P (UTP)
C-26AWG-4P SD10G-S	Cat.6A:AWG26-4P (シールド)
C-26AWG-4P SD10G-WARP	Cat.6A:AWG26-4P (UTP)

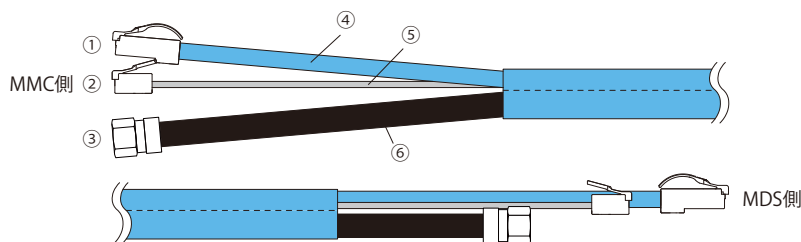
# 住宅配線

## プラグインケーブル(住宅内配線ケーブル加工品)

### 特徴

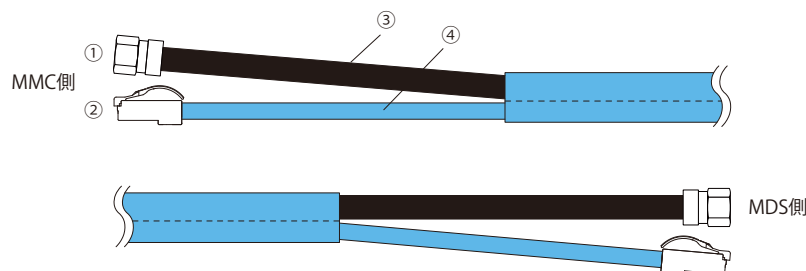
- 専門業者を必要とせずワンタッチ接続が可能
- 施工時間の大幅な短縮が可能
- 配線工事の省力化、経済化
- 廃材を減らす事が可能
- 工場成端の為、品質が安定

### TEL/LAN/TV複合ケーブル加工



- 1 RJ45プラグ (LAN)
- 2 RJ11プラグ (TEL)
- 3 F型接栓 (TV)
- 4 LAN: Cat.6A・Cat.6・Cat.5e
- 5 TEL 0.5-1P・0.5-2P
- 6 S-5C-FB

### LAN/TV複合ケーブル加工



- 1 F型接栓 (TV)
- 2 RJ45プラグ (LAN)
- 3 S-5C-FB
- 4 LAN: Cat.6A・Cat.6・Cat.5e

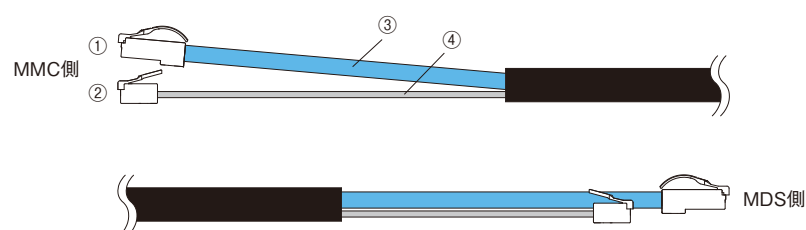
#### LAN仕様

Cat.6A: AWG26-4P SD10G-S (F/UTP仕様)

Cat.6: 0.5-4P NSGDT6 (U/UTP仕様)

Cat.5e: 0.5-4P NSEDT (U/UTP仕様)

### TEL/LAN複合ケーブル加工



- 1 RJ45プラグ (LAN)
- 2 RJ11プラグ (TEL)
- 3 UTP Cat.5e 0.5-4P
- 4 TEL 0.5-1P・0.5-2P

## 配線部材

### JIS枠用JJアダプタ



- ・ プラグ挿入口が斜め60°設定
- ・ 浅型スライドボックスでも施工可能

実装例 NSJJ5EOW

型式	カテゴリ	表面印字	色	梱包数量	備考
NSJJC6AOW	Cat.6A	LAN Cat.6A	オフホワイト	1個	※1つのリンク内に2個以上使用しないでください。
NSJJC6ACW			セラミックホワイト		
NSJJC6OW	Cat.6	LAN Cat.6	オフホワイト		
NSJJC5EOW	Cat.5e	LAN Cat.5e			
NSJJINTOW		インターネット			
NSJJTELOW	Cat.3	TEL			

### JISアダプタ

UL94 V-0



- ・ NSJシリーズが取付け可能なJIS規格プレート適合JISアダプタ
- ※モジュージャックは別売りとなります。

型式	表面印字	色	梱包数量	備考
NSJIS6AOW	LAN Cat6A	オフホワイト	1個	パナソニック(株)アドバンスシリーズ対応色
NSJIS6ACW		セラミックホワイト		
NSJIS6ABE		ベージュ		
NSJIS6AH		グレー		
NSJIS6ABK		ブラック		
NSJIS6OW		LAN Cat6		
NSJIS6BE	ベージュ			
NSJIS6GY	ライトグレー			
NSJIS6MW	ミルクキーホワイト			
NSJIS5OW	LAN Cat5e	オフホワイト		
NSJIS5BE		ベージュ		
NSJIS5GY		ライトグレー		
NSJIS5MW		ミルクキーホワイト		
NSJISINTOW	インターネット	オフホワイト		
NSJISINTBE		ベージュ		
NSJISINTMW		ミルクキーホワイト		
NSJISTELOW	TEL	オフホワイト		

※アドバンスシリーズはパナソニック(株)の名称・商標です。

# 住宅配線

## 配線部材

### Cat.6A シールドJJアダプタキット



- ・ Cat.6A対応シールドJJアダプタとJISアダプタのキット
  - ・ 誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
  - ・ プラグ挿入口を斜め60°設定し、浅型スライドボックスにも適用可能  
(当社指定のケーブル・プラグとの組合せを推奨)
- ※1つのリンク内に2個以上使用しないでください。

型式	カテゴリ	表面印字	色	梱包数量	備考
NSJISOW-6AJJ-SKIT-60D	Cat.6A	Cat6A	オフホワイト	1個	パナソニック(株)アドバンスシリーズ対応色
NSJISCW-6AJJ-SKIT-60D			セラミックホワイト		
NSJISBE-6AJJ-SKIT-60D			ベージュ		
NSJISH-6AJJ-SKIT-60D			グレー		
NSJISBK-6AJJ-SKIT-60D			ブラック		

※アドバンスシリーズはパナソニック(株)の名称・商標です。

### モジュージャック



NSJ6A-KEY



NSJ6A-S-KEY



NSJ6OW



NSJ6OW-90D



NSJ5EOW



NSJ5EOW-90D



NSJ3OW

- ・ インパクトツールは使用できません。  
[成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.94参照)
- [再成端ツール]
- ・ OPENING TOOL (P.94参照)

型式	カテゴリ	適用導体	色	梱包数量	備考
NSJ6A-KEY	Cat.6A	AWG26~22 単線および撚線	黒・赤	1個	シールド
NSJ6A-S-KEY			メタリック		
NSJ6OW	Cat.6	AWG24~23 単線	オフホワイト		90°横出し
NSJ6OW-90D					
NSJ5EOW	Cat.5e	AWG24 単線			90°横出し
NSJ5EOW-90D					
NSJ3OW	TEL	AWG26~22単線			

### 電話端子台(スター配線)



NWB-4BIJ



NWB-8J-0, NWB-8J-1

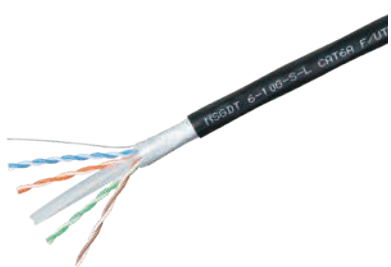


NWB-3J

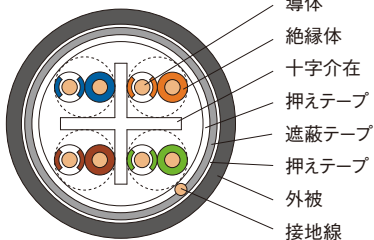
型式	仕様	コンデンサ	梱包数量	備考
NWB-4BIJ	2回線・8分岐 入力RJ11		1個	出力はクランプ接続φ0.4mm~φ0.65mm単線
NWB-8J-0	1回線・8分岐 出力RJ11	○		
NWB-8J-1	1回線・8分岐 出力RJ11 拡張端子付き	○		
NWB-3J	1回線・3分岐 出力RJ11	○		

## 住宅配線ケーブル(在来配線用)

### Cat.6A AWG24 F/UTP 集合住宅向け幹線ケーブル



■構造図



- ・ピット内、メーターボックス内配線を考慮し耐候性・耐摩耗性のある黒色外被を採用
- ・一括遮蔽構造により、耐ノイズ性能に優れ誘電・電磁ノイズに対し確実な遮蔽効果を発揮
- ・隣接するケーブルからの漏話(エイリアンクロストーク)に対し大幅なマージンを確保
- ・エイリアンクロストークの測定不要

[適合プラグ]

- ・ FTNSP-C6A-S(TIE)

[適合ジャック]

- ・ NSJ6A-S (P.87参照)
- ・ NSJ6A-S-KEY (P.87参照)

型式	カテゴリ	導体	展開色	外径(mm)	概算質量(kg/km)	標準条長	荷姿	備考
4P NSGDT6-10G-S-L	Cat.6A	AWG24 単線	黒(BK)	7.6	53	300m	スプールインボックス	

### 現場成端用シールドモジュラープラグ(ケーブルタイ仕様)



- ・ FTNSP-C6A-Sのストレインリリーブをケーブルタイに変更し、4P NSGDT6-10G-S-Lに適合
- ・ 安定したケーブル把持を行うことができます。

- ・ コンパクトボディながら高い遮蔽効果を発揮

[成端ツール]

- ・ FTPTOOL (P.94参照)

型式	カテゴリ	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
FTNSP-C6A-S(TIE)	Cat.6A/Cat.6/Cat.5e	AWG26~23 単線および撚線	6.0mm~7.9mm	1個	



 **NIPPON SEISEN**

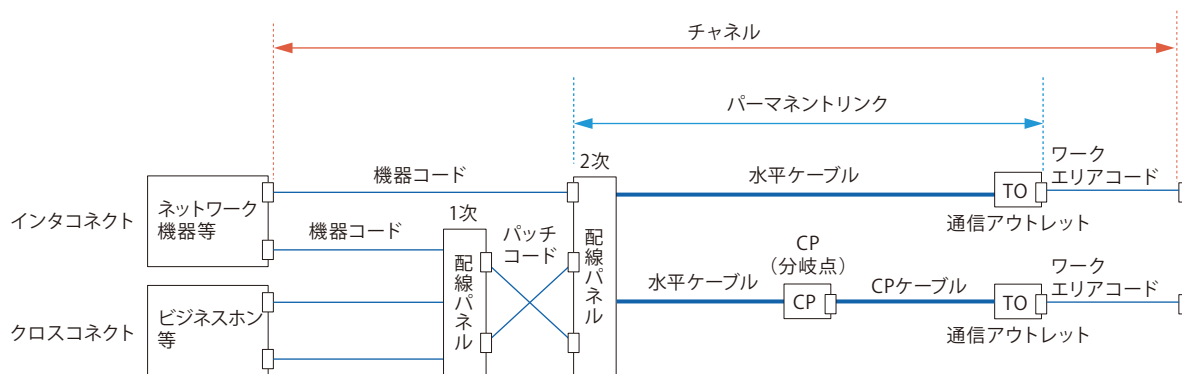
Cabling System  
General Catalog

# 技術資料

- メタルケーブル技術資料および  
取扱い注意事項
- 光ファイバケーブルの取扱い注意事項

## メタルケーブル技術資料および取扱い注意事項

### 1. 水平配線サブシステムの構成および配線長



区間	ISO/IEC 11801-2		ANSI/TIA 568
	最小	最大	
配線パネル～通信アウトレット	15m	90 m (CPなしの場合)	最大長90 m (水平ケーブル+CPケーブル)
配線パネル～CP	15m	85 m	15m以上
CP～通信アウトレット	5m	—	—
ワークエリアコード	2m※a	5m	最大長5m
パッチコード	2m	—	最大長10m
機器コード	2m※b	5m	—
コード合計長	—	10m※c	最大長10m
ワークエリアコード (MUTOを用いた場合)	—	20 m	AWG24: 最大長22m AWG26: 最大長17m

※a: CPがない場合は最小1m

※b: クロスコネクタがない場合は最小1m

※c: 10mを超える場合水平チャンネル長計算式により、水平ケーブル長を算出する。

### 水平リンク長 (パーマネントリンク長) の計算式 (公式)

モデル	クラスD	クラスE, クラスE <sub>A</sub>
インタコネクタ-TOモデル	H=109-FX	H=104-FX
クロスコネクタ-TOモデル	H=107-FX	H=103-FX
インタコネクタ-CPモデル	H=107-FX-CY	H=103-FX-CY
クロスコネクタ-CPモデル	H=105-FX-CY	H=102-FX-CY

H: 水平最大水平リンク長 (パーマネントリンク長)

F: パッチコード/ジャンパ、機器コードおよびワークエリアコードの合計長 (m)

C: CPケーブルの長さ

X: 固定水平ケーブルの挿入損失 (dB/km) に対するコードの挿入損失 (dB/km) の比

Y: 固定水平ケーブルの挿入損失 (dB/km) に対するCPケーブルの挿入損失 (dB/km) の比

※ NSED-T-PC, NSGDT6-PCシリーズ

・・・AWG24 : 挿入損失 規格×1.2倍

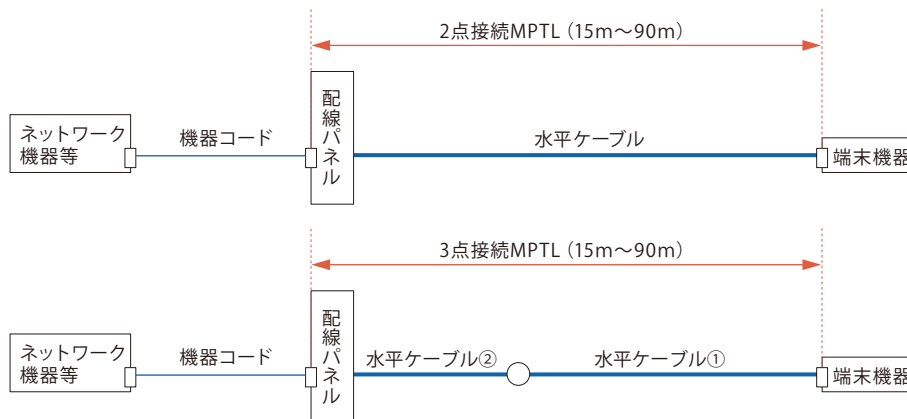
※ NSGDT6-PC-10G-SB, SD10G-WARP-シリーズ

・・・AWG26 : 挿入損失 規格×1.5倍

※ 細径コード (SP5E-PC, SPG6-PC, SPG6-PC-10G-SB, SPG6-10G-WARPシリーズ) ・・・AWG28 : 挿入損失 規格×1.95倍

ISO/IEC 11801-2 Edition 1.0 Table 3より抜粋

## ◆MPTL (Modular Plug Terminated Link) 配線



水平ケーブルの片端をモジュラープラグで終端し、  
Wi-Fiアクセスポイントや監視カメラ等の端末機器に直接接続する配線構造

### ■配線規格

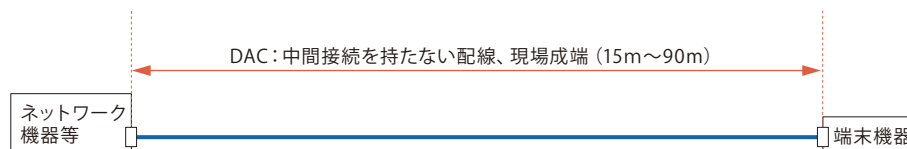
ANSI/TIA	ISO	JIS
ANSI/TIA-568.2-E Annex F	— (非構造化配線*)	— (非構造化配線*)

※ISO/IEC 11801-1、JIS X 5150-1において、配線規格として定義されていない  
(非構造化配線)

測定にはパーマネントリンクアダプタおよびパッチコードアダプタが必要

■配線長 15~90mを推奨

## ◆DAC (Direct Attach Cabling)



2台の機器間をモジュラープラグで直接接続する配線構造

### ■配線規格

ANSI/TIA	ISO	JIS
—	— (非構造化配線*)	— (非構造化配線*)

※ISO/IEC 11801-1、JIS X 5150-1において、配線規格として定義されていない  
(非構造化配線)

測定にはパーマネントリンクアダプタおよびパッチコードアダプタが必要

■配線長 15~90mを推奨

## 2. ケーブル周囲温度と水平ケーブル最大長

ケーブル周囲温度が20℃より高い場合には、ケーブル挿入損失が増加しますので、水平配線長を減じる必要があります。

※下記表はISO/IEC 11801-1に基づき算出しています。

UTPケーブル			ScTPケーブル		
環境温度	水平配線長	規格からの格下げ長	環境温度	水平配線長	規格からの格下げ長
20℃	90.0m	0m	20℃	90.0m	0m
25℃	88.2m	1.8m	25℃	89.1m	0.9m
30℃	86.4m	3.6m	30℃	88.2m	1.8m
35℃	84.6m	5.4m	35℃	87.3m	2.7m
40℃	82.8m	7.2m	40℃	86.4m	3.6m
45℃	80.1m	9.9m	45℃	85.5m	4.5m
50℃	77.4m	12.6m	50℃	84.6m	5.4m
55℃	74.7m	15.3m	55℃	83.7m	6.3m
60℃	72.0m	18.0m	60℃	82.8m	7.2m

※UTPケーブルは、20~40℃にて0.4%、40~60℃にて0.6%水平ケーブルを減じる

※ScTPケーブルは、20~60℃にて0.2%水平ケーブルを減じる

## 3.PoE規格概要

適用ネットワーク 10BASE-T、100BASE-T、1000BASE-T、2.5G/5G/10GBASE-T

適用配線規格 ANSI/TIA-568.2-E ISO/IEC 11801-1

項目	PoE 2003年制定			PoE+ 2009年制定	4P PoE 2018年9月制定			
	IEEE802.3af			IEEE802.3at	IEEE802.3bt		IEEE802.3bt	
	Type 1			Type 2	Type3		Type4	
	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5	Class 6	Class 7	Class 8
電圧 PSE (最小)	44V	44V	50V	50V	50V	50V	50V	50V
電流 導体 (最大)	175mA	175mA	300mA	300mA	250mA	300mA	360mA	430mA
供給電力 PSE (最大)	4 W	7W	15.4W	30W	45W	60W	75W	90W
電力 PD (最大)	3.84W	6.5W	12.95W	25.5W	40W	51W	62W	72W
使用ペア (電流)	2			4				

## PoE (Power Over Ethernet) 使用時の、ケーブル温度上昇に関する技術指針 (TR29125 表3より抜粋)

様々な数のケーブルバンドルの対当たり600mAを流した場合の最大温度上昇は、下表を参考にしてください。

### ケーブルカテゴリーの温度上昇に対するケーブルバンドル寸法 (対当たり 600mA)

ケーブルバンドル寸法 (ケーブルの数)	温度上昇 <sup>a)</sup> °C		
	カテゴリー5	カテゴリー6	カテゴリー6A
1	0.8	0.6	0.6
7	1.4	1.1	1.0
19	2.6	2.1	1.8
37	4.7	3.7	3.2
61	6.9	5.5	4.8
91	9.7	7.7	6.7
127	13.1	10.4	9.0
169	16.9	13.5	11.7

a) 最悪ケースの計算値

注記1 温度上昇(°C)は、バンドル内全ケーブルの全対へ600mAの電流を流した場合に基づく。

注記2 この表の値は、様々なカテゴリーのケーブルの挿入損失から導き出された一般に了解が得られている直流抵抗を基にしている。個別のケーブルについての情報は、製造・販売業者の仕様を問い合わせるのがよい。

注記3 各カテゴリーの対当りの電流値はケーブルの構造に依存している。

※PoE (Power Over Ethernet) : ツイストペアケーブルを電源ケーブルとして利用し、ネットワークに接続されている機器へ電力を供給する技術

主な用途: 無線アクセスポイント、ネットワークカメラ、IP電話等

※この技術指針は、細径ケーブル (導体径 AWG28) には適用外です。

#### 4. 許容曲げ半径

	ANSI/TIA 568.0-E	ISO/IEC 11801
4対水平ケーブル	ケーブル外径4倍以上	ケーブル外径φ6mm以下 25mm以上 ケーブル外径φ6mm超 50mm以上
4対コード	ケーブル外径4倍以上	
多対ケーブル※	ケーブル外径10倍以上 ※	

※:弊社推奨値

#### 5. 許容張力

	ANSI/TIA 568.0-E
4対水平ケーブル	110N (11.2kg) 以下
多対ケーブル 12対	220N (22.4kg) 以下※
多対ケーブル 16対	440N (44.8kg) 以下※
多対ケーブル 24対	660N (67.2kg) 以下※
細径ケーブル (4対) (弊社SP5E、SPGシリーズ)	110N (11.2kg) 以下※

※:弊社推奨値

#### 6. 環境特性 (使用温度範囲)

使用環境	使用温度範囲 (敷設時)	0~50℃
	使用温度範囲 (敷設後)	-20~+60℃ ※結露無きこと
	設置場所	事務所、住宅等の屋内のみ (水気、直射日光、機械的衝撃、過重等は厳禁)

ISO/IEC 11801-1より引用

#### 7. 成端時のより戻し長

	Cat.3	Cat.5e	Cat.6	Cat.6A
最大より戻し長	75mm (3inch)	13mm (0.5inch)	13mm (0.5inch)	13mm (0.5inch)

ANSI/TIA-568.0-Eより引用

#### 8. 蛍光灯との離隔

配線の種類	蛍光灯との離隔距離
EN 50174-2	130mm以上
ANSI/TIA-569-E	125mm以上

#### 9. 環境配慮形EM (Eco Material) ケーブルについて

JCS 5506:2020環境配慮形耐燃性メタル通信ケーブル ECO MC/F 適合品

- 耐燃性:PVCでの耐燃性 (JIS C 3005 60°傾斜試験) に合格する。
- 有毒ガスを排除、低発煙性:燃焼時にハロゲンガスなどの有害物質が発生せず、更に低発煙性のため防災安全性に優れる。
- 有毒物質の発生、重金属の溶出なし:焼却時にダイオキシンなどの有害物質を発生しない。埋め立て処分時に鉛などの重金属を溶出しない。
- 分別処理の容易性:ケーブルシース上に材料名「FRPE」と表示
- リサイクル性の向上:リサイクルしやすいポリオレフィン系の材料を使用することで再利用・燃料化など、他の用途への転用が可能。

##### EMケーブル取扱い注意事項

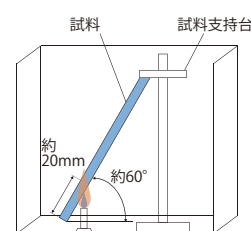
1. ケーブルを強くこすったり折り曲げたりすると、白くあとが残ること(白化)があります。白化現象は難燃剤の表面露出により起こります。また、布設環境によっては、白くなることがありますがシース表面上の現象であり特性上問題ありません。
2. PVCに比べ多少硬くなりますが、布設時の曲げなどは従来と同様に取扱って頂いて結構です。

項目	特性	試験規格
難燃性	良 (自然消炎)	JIS C 3005 60°傾斜試験
燃焼時発生ガス (pH)	4.3以上	JIS C 3666-2
発煙濃度	150以下	JCS 7508

##### ■環境配慮形ケーブル

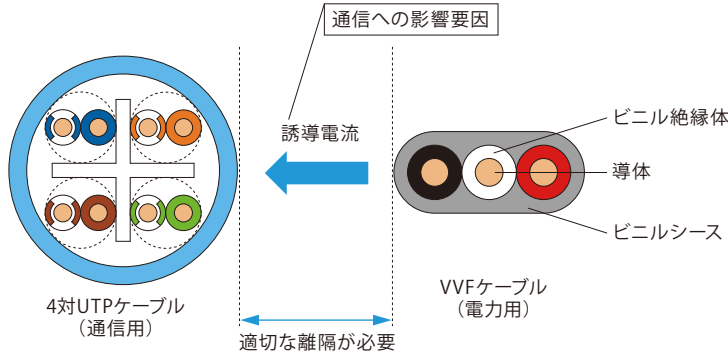


##### ■60°傾斜試験



## 10. 電力線との隔離

通信線は電力線との電磁結合による流動電流や、製品の周囲環境(各種設備・機器の電源投入、切断、動作等)によって発生する電源ラインノイズによる通信への影響を避けるため、通信線と電力線は適切な隔離が必要です。



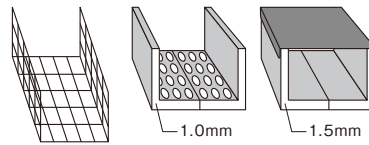
※10GBASE-T (Cat.6A) 配線に関しては、別途弊社ガイドラインを参照してください。

### ①EN 50174-2

$$\text{公式 } A = S \times P \quad A(\text{最終 離隔距離}) = S(\text{基本 離隔距離}) \times P(\text{電力線配線 要素})$$

#### S(基本 離隔距離)

離隔クラス	ケーブル種別	プラスチック(ノンメタリック)	ワイヤーメッシュトレイ	穴あき鉄製ケーブルトレイ	鉄製ケーブルトレイ蓋あり
d	Class F, FA	10mm	8mm	5mm	0mm
c	Class D, E, EA F/UTP	50mm	38mm	25mm	0mm
b	Class D, E, EA U/UTP	100mm	75mm	50mm	0mm
a	同軸	300mm	225mm	150mm	0mm



#### P(電力配線 要素)

タイプ	電力回路数	P
20A 230V 単相	1～3	0.2
	4～6	0.4
	7～9	0.6
	10～12	0.8
	13～15	1.0
	16～30	2.0
	31～45	3.0
	46～60	4.0
61～75	5.0	
75以上	6.0	

※三相は、単相電力回路数 +3 として計算する

### ②ANSI/TIA 569-E

#### 電源配線からの離隔距離

電源回路の種類 (50/60Hz)	Y結線回路数	推奨される最小の離隔距離 mm <sup>※1</sup>			
		E1 (EFT/B=500V) <sup>※3</sup>	E2 (EFT/B=500V)、E3 (EFT/B=1000V) <sup>※3</sup>		
			シールド無し電源ケーブル	LAN:UTP	LAN:F/UTP
AC120V、AC230V 単相	20A	1	0	50	1 <sup>※2</sup>
		2	0	50	5 <sup>※2</sup>
		3	0	50	10 <sup>※2</sup>
	32A	1	10 <sup>※2</sup>	50	10 <sup>※2</sup>
		2	20 <sup>※2</sup>	50	20 <sup>※2</sup>
		3	30 <sup>※2</sup>	50	30 <sup>※2</sup>
	63A	1	50	50	50
		2-3	100	100	100
	100A	1	100	100	100
		2	200	200	200
		3	300	300	300
	AC480V 3相	100A	1	300	300
≥2		600	600	600	

※1 電源ケーブルとデータケーブルが別々の金属経路に設置されている場合、離隔距離(表内数値)を半分にする事ができる。

ANSI/TIA-569-E 表6より抜粋

※2 50mm未満においては、電源ケーブルと接触やバンドルしていないこと。

※3 EFT/B(電気的ファスト・トランジェント・バースト)試験

### ③有線電気通信設備令

屋内電線と屋内強電流電線との交差又は接近(第18条)

屋内電線と屋内強電流電線との離隔距離は『30cm以上』とする。

同条に規定する距離以内に接近する場合、下記の通り設置しなければならない。

#### 【低圧の屋内強電流電線の場合】

条件	強電流電線	離隔距離
屋内強電流電線が低圧(交流600V以下、直流750V以下)の場合	強電流電線	10cm以上
	強電流裸電線	30cm以上
屋内強電流電線が300V以下である場合において、屋内電線と屋内強電流電線との間に絶縁性の隔壁を設置する場合、又は屋内強電流電線が絶縁管(絶縁性、難燃性および耐水性のものに限る)に収めて設置される場合		接触しないこと
屋内強電流電線が、接地工事をした金属製の、又は絶縁度の高い管、ダクト、ボックスその他これに類するものに収めて設置されている場合		接触しないこと

屋内電線と屋内強電流電線とを同一の管等に収めて設置しないこと。

但し、次のいずれかに該当する場合は、この限りではない。

- (1) 屋内電線と屋内強電流電線との間に堅ろうな隔壁を設け、かつ、金属製部分に特別保安接地工事を施したダクト又はボックスの中に屋内電線と屋内強電流電線を収めて設置するとき
- (2) 屋内電線が、特別保安接地工事を施した金属製の電氣的遮へい層を有するケーブルであるとき
- (3) 屋内電線が、光ファイバその他金属以外のもので構成されているとき

#### 【高圧の屋内強電流電線の場合】

条件	離隔距離
屋内電線が高圧(交流600～700V、直流750～7000V)の屋内強電流電線の場合	15cm以上
屋内強電流電線が高圧(交流600～700V、直流750～7000V)ケーブルで、屋内電線と屋内強電流電線との間に耐火性のある堅ろうな管に収めて設置する場合	接触しないこと

### ④内線規程

配線他の配線又は弱電流電線、光ファイバケーブル、金属製水管、ガス管などとの離隔(対応省令:第56、57、62条)

配線の種類	光ファイバケーブル	弱電流電線
がいし引き配線	絶縁電線	10cm
	裸電線	30cm
がいし引き配線以外の配線		直接接触しないように施設する。

#### 【備考】

低圧屋内配線の使用電圧が300V以下の場合において、低圧屋内配線と弱電流電線、光ファイバケーブル、水管、ガス管若しくはこれらに類するものとの間に絶縁性の隔壁を堅ろうに取付ける場合又は低圧屋内配線を十分な長さの難燃性および耐水性のある堅ろうな絶縁管に収めて施設する場合は、上表によらなくてもよい。

### ⑤電気設備に関する技術基準を定める省令

低圧配線と弱電流電線等又は管との接近又は交差(省令第62条)

配線	接近対象物	弱電流電線等又は水管、ガス管若しくはこれらに類するもの
がいし引き工事により施設する低圧配線	絶縁電線	10cm以上
	裸電線	30cm以上

#### 【備考】

低圧配線の使用電圧が300V以下の場合は、下記の処置をとれば上表によらなくてもよい。

1. 絶縁性の隔壁を堅ろうに取付ける。
2. 難燃性および耐水性のある堅ろうな絶縁管に収めて施設する。

## 11. 通信ケーブルの難燃性について


### 1. 概説

通信ケーブルの難燃性は、国内外の規格により様々な試験方法や定義があります。

国内規格としてはエコケーブルの難燃性能として定義されているJIS C 3005の60°傾斜試験や、より厳しい難燃性が求められる試験方法であるJIS C 3521の垂直トレイ試験が一般的です。

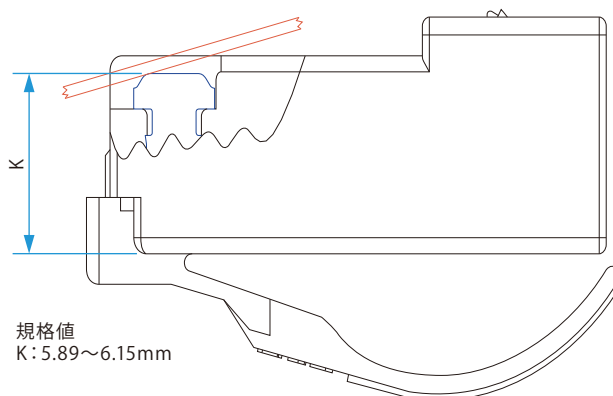
海外規格として一般的なのが米国のUL (Underwriters Laboratories) です。よく目にするVW-1やAWM、CMX等もULの用語であり、海外製、海外向けのケーブルには珍しくありません。VW-1は燃焼試験方法であり、AWMやCMXはVW-1燃焼試験を必要としているULの製品種類を示しています。AWM (Appliance Wiring Material) は機器用配線材料の規格としてUL758で制定されており、CMXはCommunications Cables (通信ケーブル) の規格としてUL444で規定されている難燃タイプを示しています。国内で要求される難燃性としては、垂直トレイや60°傾斜、UL AWM用途としてのVW-1が多く、スタイナートンネルやライザーについては日本の建築構造や基準、ケーブル布設方法や規模からと思われるが要求は皆無です。

### 2. 難燃規格

難燃度	記号	試験方法	試験規格	備考
高  低	CMP	プレナム燃焼試験	NFPA262 UL910	空気分配システムのある天井裏や床下等のダクト等に布設されている場合を想定した試験。
	CMR	ライザー燃焼試験	UL1666	複数階に渡って垂直布設されている状況を想定した試験。
	CM	垂直トレイ燃焼試験	UL1685 IEEE383 ※JIS C 3521 相当	金属ラダーに複数本垂直布設されている状況を想定した試験。 国内の一般的な試験では最も厳しい試験。
	CMX	VW-1 垂直燃焼試験	UL1581	1本の試料を垂直方向に燃焼させる試験。 米国で要求される低難燃のグレード。
	—	一条垂直試験	IEC 60332-1	1本の試料を垂直方向に保持し、45°の角度で燃焼させる試験。 ISO/IEC11801、JISX5150からの要求事項。
	—	60°傾斜燃焼試験	JIS C 3005	1本の試料を60°に傾斜させた状態で燃焼させる試験。 日本で要求される一般的難燃グレード。
	—	水平燃焼試験	JIS C 3005	1本の試料を水平に保持して燃焼させる試験。

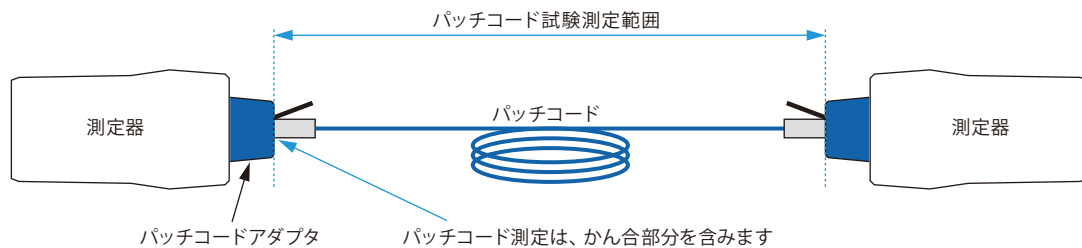
## 12. モジュラープラグ クリンプハイト

クリンプハイトとはIEC60603-7で規定されているプラグ上面からターミナル接触面までの接点高さで、5.89mm~6.15mmです。通信性能の電氣的/機械的要件を満たすためには、プラグとジャックの確実な接触が必要です。これは、言い換えるとプラグの接点高さに依存します。仮にこの接点高さの範囲内5.89mm~6.15mmから逸脱した場合は、必然的に信頼性が低い接触を意味します。

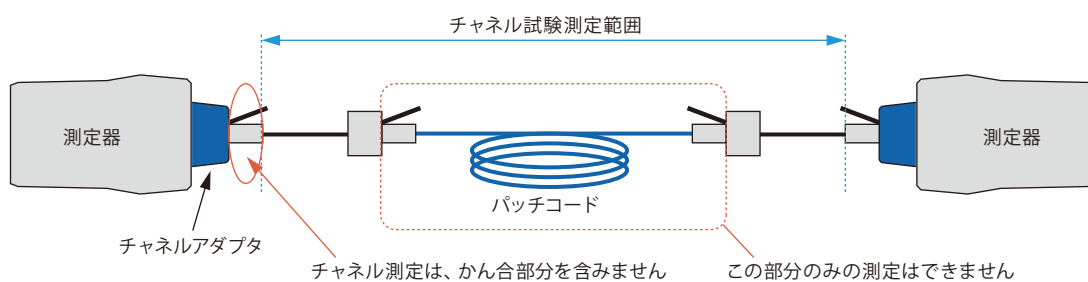


### 13. パッチコード試験

パッチコードをフィールドテストにて測定する際には、パッチコード専用アダプタが必要です。チャンネル試験用アダプタでは、パッチコードのみの試験をすることはできません。

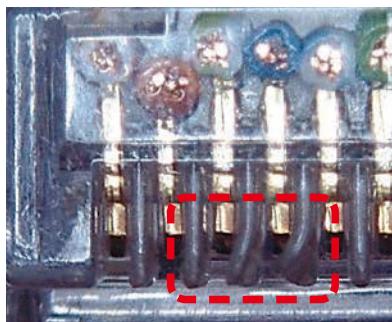
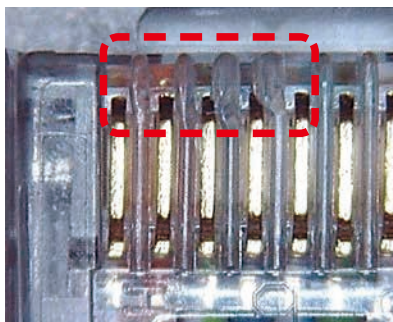


●チャンネル試験(例)

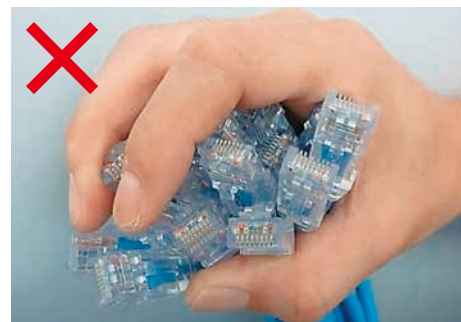


### 14. メタルパッチコードの取扱いについて

- コネクタの先端部分(コンタクトピン)へのゴミや埃の付着に注意してください。コンタクトピンに異物が付着することにより、導通不良や瞬断が発生する場合があります。
- コネクタ先端を物にぶつける、物で擦る等の衝撃を与えないでください。樹脂製の隔壁が変形することによる導通不良や瞬断が発生する場合があります。



隔壁変形の事例写真



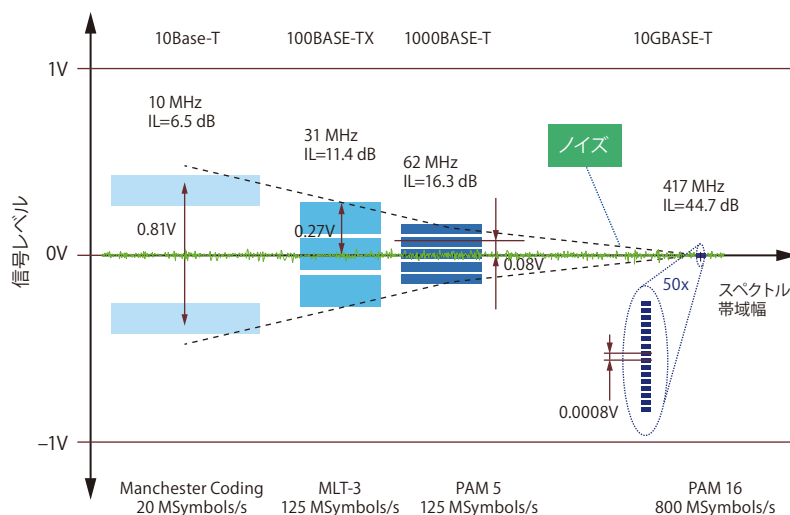
複数本のパッチコード配線作業時、プラグ部分を握った状態で作業をしないでください。  
プラグ同士の接触により、変形が発生する場合があります。

### 15. ケーブル内部への浸水について

ケーブル内に水が浸入した場合、電気特性が著しく劣化します。特に屋外布設の場合、管路やハンドホール内に水が溜まっている場合があり、端末から浸水する可能性が非常に大きくなります。通線時にケーブル端末から水が浸入しないように、防水処理をしてから布設してください。

## 16. 10GBASE-Tと環境ノイズについて

10GBASE-Tの信号レベルは1000BASE-Tに比べ1/100と小さく、エイリアンクロストークだけではなく、布設環境におけるノイズを十分に考慮しCat6Aケーブリングシステムを選定する必要があります。



ネットワークの設計、敷設、およびコンポーネントを選定する際には、環境クラス (MICEテーブルで規定) を考慮することを推奨いたします。ISO/IEC 11801-1、TIA-1005規格では、産業用ネットワークの構築において製品ごとに要求されるパラメータを分類するために、MICEテーブルを取入れています。

MICEテーブルとは「機械的、侵入 (埃・液体)、環境・電磁環境」環境負荷レベルを3つのクラスに分け、それぞれを4つのパラメータを用いて表しており、産業用アプリケーションのためのマトリックスですが、MICEテーブルをガイドラインとすることでネットワーク・トポロジー要件を素早く定義することができます。

環境ノイズは、MICEテーブルの「Electromagnetic rating 電磁的等級」にて分類することができます。

MICEテーブル	厳しさが増加 ⇒ クラス		
	Mechanical rating 機械的等級	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>
Ingress rating 侵入等級	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>
Climatic rating 気候的等級	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>
Electromagnetic rating 電磁的等級	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>

- M = 機械的等級 (機械的負荷、衝撃、振動、圧力、インパクト)  
 - I = 侵入等級 (異物の侵入、ホコリ、湿気、浸水)  
 - C = 環境等級 (気候上の負荷、放射、液体、ガス、汚染)  
 - E = 電磁的等級 (磁界、電界、静電気、電磁的負荷ノイズ)

※MICEの概念は、すべてを網羅しているわけではなく、典型的なビルや工業環境を包括しているに過ぎません。

### Electromagnetic rating 電磁的等級評価項目

Electromagnetic rating 電磁的等級	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>
	一般的オフィス環境で 通常の配線システム	軽度の工業用環境	工場等の劣悪な工業用環境
EN (IEC) 61000-4-2 静電気放電イミュニティ-接触放電 (0.667 μC)	4kV	4kV	4kV
EN (IEC) 61000-4-2 静電気放電イミュニティ-気中放電 (0.132 μC)	8kV	8kV	8kV
EN (IEC) 61000-4-3 放射無線周波電磁界イミュニティ	3 V/m at 80 – 1,000MHz 3 V/m at 1,400 – 2,000MHz 1 V/m at 2,000 – 2,700MHz	3 V/m at 80 – 1,000MHz 3 V/m at 1,400 – 2,000MHz 1 V/m at 2,000 – 2,700MHz	10 V/m at 80 – 1,000MHz 3 V/m at 1,400 – 2,000MHz 1 V/m at 2,000 – 2,700MHz
EN (IEC) 61000-4-4 電氣的ファストランジェント/バーストイミュニティ	500 V	500 V	1kV
EN (IEC) 61000-4-5 サージイミュニティ	500 V	1kV	1kV
EN (IEC) 61000-4-6 無線周波電磁界によって誘導する伝導妨害に対するイミュニティ	3 V at 150kHz – 80 MHz	3 V at 150kHz – 80 MHz	10 V at 150kHz – 80 MHz
EN (IEC) 61000-4-8 電源周波数磁界イミュニティ (50/60Hz)	1 A/m	3 A/m	30 A/m

## 17. 現場のエイリアンクロストーク測定について

ANSI/TIA-568.2-E、ISO/IEC 11801-1 および JIS X 5150-1ではエイリアンクロストークについて規定されています。

ISO/IEC 11801-1 および JIS X 5150-1のシールド配線に限り、“ある一定の要件を満たした配線に対しては、現場でのエイリアンクロストーク測定は不要（設計によって適合）”とされています。

“ある一定の要件を満たした配線”とは

ISO/IEC 11801-1、JIS X 5150-1では、「シールド配線に限り『チャンネルカップリングアッテネーション』が要件を満たしていれば、エイリアンクロストークは設計によって適合する」と記載されています。（6.3.3.13.6参照）

→エイリアンクロストーク測定を省略しても良いということ。

### 6.3.3.13 エイリアンクロストーク

出典元：JIS X 5150-1:2021

#### 6.3.3.13.1 一般

次のエイリアンクロストークの要件は、クラスE<sub>A</sub>、クラスF<sub>A</sub>、クラスI及びクラスIIにだけ適用する。クラスFのエイリアンクロストークの要件は、クラスE<sub>A</sub>で規定するエイリアンクロストークと同一である。カップリングアッテネーションを用いたエイリアンクロストークの必要条件は、6.3.3.13.6による。

6.3.3.13.6 スクリーン付チャンネルのエイリアンクロストーク及びカップリングアッテネーションチャンネルのカップリングアッテネーションが表38の値に適合する又は超える場合、PS ANEXTは、設計によって適合する。チャンネルのカップリングアッテネーションが表38の値に適合する又は超える場合、PS AACR-Fは、設計によって適合する。



## 当社 Cat.6A F/UTPシステム 試験結果

◇測定依頼先：GHMT AG, Bexbach/Germany（ドイツ第三者認定機関）

◇測定部材

	水平ケーブル	パッチコード	ジャック
メーカー	日本製線	日本製線	R&M
型式	4P NSGDT6-10G-5	NSGDT6-PC-10G-SB-MP4R	NSJ6A-S
モデル	F/UTP	SF/UTP	STP

◇測定規格

EN 50289-1-6:2002-12

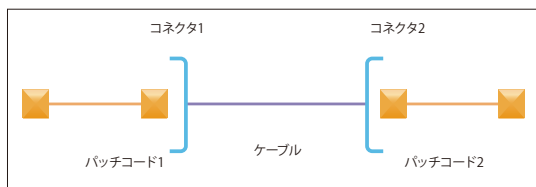
Communication Cable -

Specifications for test methods

Part 1 - 6 : Electrical test methods -

Electromagnetic performance

◇2コネクタチャンネル測定系

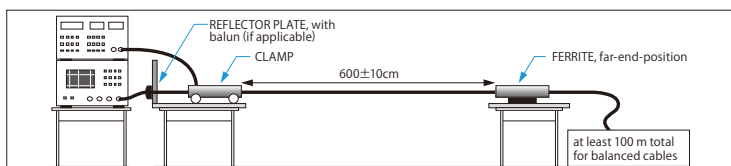


◇チャンネルカップリング

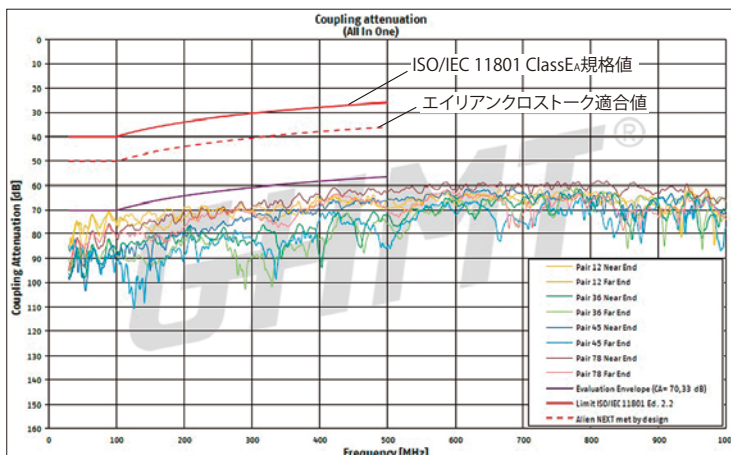
アッテネーション 測定結果

Coupling Attenuation (dB)	Limit Class E <sub>A</sub>
70	40 dB
	<b>PASS</b>

◇測定系



◇測定データ(グラフ)



## 18. ケーブル敷設上の注意点

- ・ 過度な引張、側圧、曲げ、およびケーブルが変形するような結束は避けてください。
- ・ 10G/5G/2.5G bps ネットワーク稼働中のケーブルへ衝撃を与えないでください。  
パケットロスやリンクダウンが発生する可能性があります。

## 19. IDC接続フィールドターミネーションプラグについて

無線APに使用する場合、機器によってはRJ45の挿入口が狭いタイプや、天井や壁面への取付け金具に干渉する可能性もあるため、機器と金具も含めて現場成端用RJ45モジュラープラグが取付け可能か事前にご確認ください。

## 光ファイバケーブルの取扱い注意事項

光ファイバケーブルについて、以下の点に注意し、運搬、保管、布設を行ってください。

一般的な内容となりますので、詳細につきましては、各製品の仕様書、マニュアル等に従ってください。

### 1. 運搬

- トラック等でドラムを運搬する場合には、ドラムが回転しないようにしっかりと荷台に固定してください。
- 通常のメタルケーブルと同様に取扱うことができます。ただし、メタルケーブルに比べて軽量であっても、ドラムをトラックの荷台などから直接地面に落とすような取扱いは厳禁です。ドラム破損など思わぬ事故の原因となることがあります。トラックの荷台からの積み下ろしには、ユニックやパワーゲートの使用を推奨します。
- ケーブルドラムは、立てた状態で輸送してください。(平積厳禁)
- 回転させてのドラム移動は、短距離に限定し、長距離では行わないでください。実施する場合には、ドラムに表示してある回転方向に転がしてください。ただし、回転中および回転後に光ファイバケーブルの巻き緩みにより、ケーブルが飛び出したり、巻き乱れが発生したりする可能性がありますので十分注意してください。

### 2. 保管

- 保管時には、ドラムが転がらないよう歯止めを置く等の処置を必ず行ってください。
- 通常のメタルケーブルと同様に取扱うことができます。ただし、ケーブルの両端末は、湿気の侵入を防ぐため、ケーブルキャップ等にて保護してください。
- ケーブルドラムは、立てた状態で保管してください。(平積厳禁)
- 光ケーブル繰り出し後、一旦、ケーブルをドラムに保管する場合には、巻き緩みが生じないように巻き終わり端を固定してから保管してください。

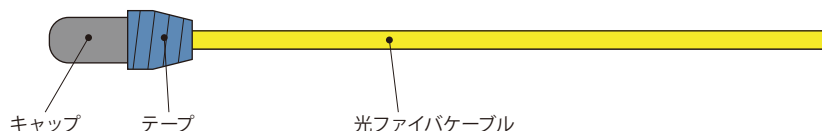
### 3. 布設

- 光ケーブルには、光ファイバや銅線などが入っているので、ケーブルの先端に注意してください。
- 光ケーブルには、弾性の強い鋼線などが入っている場合がありますので、結束物(紐、テープ等)を解くと、光ケーブルが弾け飛び出すことがありますので、注意してください。
- 光ケーブルやドラムを取扱う際には、手袋などの保護具を着用し、金属片(釘、ステップル等)、木片(ササクレ、バリなど)やケーブル自身などで怪我をしないよう注意してください。
- 光ファイバは、ガラス製で非常に細いので先端が鋭く刺さりやすいため危険です。光ファイバ心線を取扱う際は、安全メガネなど防具を着用すると同時に、取扱いには十分注意してください。
- 光ファイバの切断屑は、確実に回収し、適切な方法で保護してください。
- ドラム開梱時には、光ファイバケーブルに外傷を及ぼさないよう注意してください。
- ドラムのボルトが緩んでいないか確認し、緩んでいる場合には増し締めしてください。
- ドラム巻き光ケーブルの場合、ケーブル繰り出しの際には、ドラム側面にある巻き始め口の保護カバーを外し、ケーブル巻き始め端の固定を外してケーブルをフリーの状態にしてから行ってください。(巻き始め端の固定を外さないと、ケーブル巻き始めでケーブルが坐屈することがあります。)
- 光ケーブルには許容張力が決められています。必ず、その許容張力の範囲内で布設してください。
- 光ケーブルには許容曲げ半径が決められています。必ず、その許容曲げ範囲内で布設・固定してください。
- 布設時には光ファイバに捻回やキンクが発生しないように、撚り返し金物や捻回防止器などを使用し注意してください。

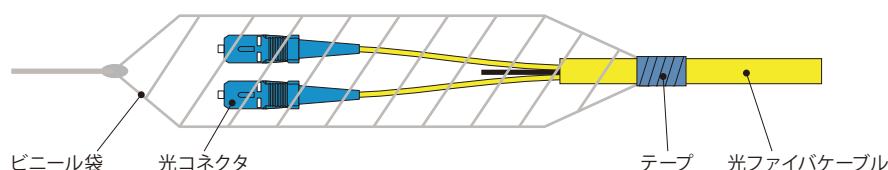
## 4. 光ファイバケーブルの端末保護

代表的な端末保護方法を記載します。

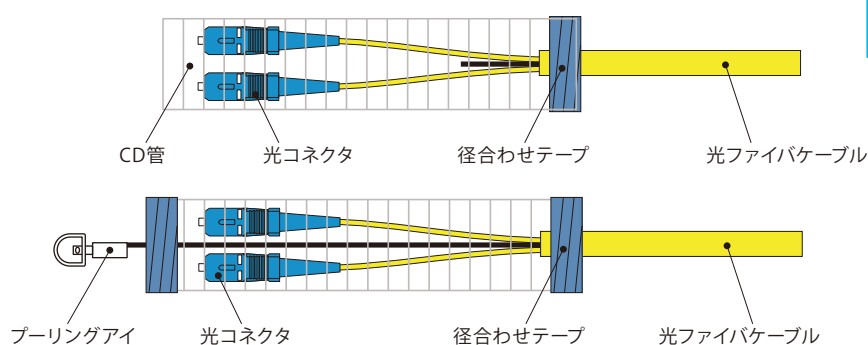
### ●ドラム巻ケーブル出荷時



### ●コネクタ付きコード集合平型光ファイバケーブル



### ●コネクタ付きコード集合型光ファイバケーブル コネクタ付きコード集合型LAP光ファイバケーブル



標準分岐長 屋内:0.5m/屋外:1.0m はCD管での養生となります。  
ご希望により分岐長を2.0mまで対応可能ですが、1.5m以上は気泡入り緩衝材(プチプチ)での養生となります。

※プーリングアイ取付けは顧客指定

## 5. 光ファイバ接続での損失発生要因

### (1) 軸ずれ

接続する光ファイバ間の光軸のずれが接続損失の原因になります。

SM(シングルモード)ファイバでは、光の通り道であるコアに相当するMFD(モードフィールド径)の大きさが $\phi 0.01\text{mm}$ ( $10\mu\text{m}$ )と小さく、わずかに $0.001\text{mm}$ ( $1\mu\text{m}$ )の軸ずれでも0.2dBの光接続損失を生じます。

MM(マルチモード)ファイバでは、光の通り道であるコアの大きさが $\phi 0.05\text{mm}$ ( $50\mu\text{m}$ )と大きく、SMファイバに比べ光接続損失の軸ずれに対する許容度は大きくなります。

### (2) 角度ずれ

接続する光ファイバの光軸間の角度ずれにより接続損失が発生します。

たとえば、融着接続前の光ファイバカットでの切断面角度が大きくなると、光ファイバが傾いて接続される場合があるので注意が必要です。

### (3) 間隙

光ファイバの間隙が接続損失に与える影響は、軸ずれの影響に比べれば小さく、同一の間隙に対してコアの大きい方が接続損失は小さくなります。

メカニカルスプライス接続での光ファイバの端面が正しく付き合わされてないと、接続損失発生の原因になります。

### (4) 反射

接続端面に間隙がある場合、間隙の空气中で接続された光ファイバ端面の屈折率の違いから光が反射します。

反射した光は光源側に跳ね返ることとなり、各種障害の原因となります。

コネクタ端面にゴミを挟み込むと損失や反射の発生となりますので、コネクタ端面全体を清掃することが大切です。

 **NIPPON SEISEN**

Cabling System  
General Catalog

# INDEX

- メタルLANケーブル製品一覧
- 配線部材製品一覧
- 光ファイバケーブル製品一覧

# メタルLANケーブル製品一覧表

カテゴリ	構造	シース材質	導体	型式	標準条長	標準外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	頁
Cat.6A	U/UTP-WARP	PVC	AWG24 単線	4P NSGDT6-10G-WARP(□□)	200m/300m	7.3	50	P.12
	U/UTP-WARP	PVC	AWG24 単線	24P(IS) NSGDT6-10G-WARP(No.)	300m/500m	23.4/7.3 ※1	395	P.12
	SF/UTP	PVC	AWG24 単線	4P NSGDT6-10G-SB(□□)	300m	7.8	62	P.13
	F/UTP	PVC	AWG24 単線	4P NSGDT6-10G-S(□□)	300m	7.5	52	P.13
	F/UTP	PVC	AWG24 単線	24P(IS) NSGDT6-10G-S(No.)	300m/500m	24.0/7.5 ※1	430	P.14
	U/UTP-WARP	PVC	AWG26 単線	26AWG-4P SD10G-WARP(□□)	300m	5.9	35	P.16
	U/UTP-WARP	PVC	AWG26 単線	26AWG-24P(IS) SD10G-WARP(No.)	300m/500m	19.3/5.9 ※1	310	P.16
	F/UTP	PVC	AWG26 単線	26AWG-4P SD10G-S(□□)	300m	6.0	33	P.17
Cat.6A EM	U/UTP-WARP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	4P EM-NSGDT6-10G-WARP(□□)	300m	7.3	50	P.12
	SF/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	4P EM-NSGDT6-10G-SB(□□)	300m	7.8	62	P.13
	F/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	4P EM-NSGDT6-10G-S(□□)	300m	7.5	52	P.13
	S/FTP	LSZH	AWG23 単線	R305649	500m	7.6	66	P.13
	F/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	24P(IS) EM-NSGDT6-10G-S(No.)	300m/500m	24.0/7.5 ※1	430	P.14
	U/UTP-WARP	FRPE, LSZH	AWG26 単線	26AWG-4P EM-SD10G-WARP(□□)	300m	5.9	35	P.16
	F/UTP	FRPE, LSZH	AWG26 単線	26AWG-4P EM-SD10G-S(□□)	300m	6.0	33	P.17
Cat.6A 屋外 LAP	U/UTP-WARP	PE/PVC	AWG24 単線	4P NSGDT6-10G-WARP-LAP	100m	10.4/7.3 ※1	87	P.14
Cat.6A EM 屋外 LAP	SF/UTP	FRPE	AWG24 単線	4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR	100m	12.2/7.8 ※1	140	P.14
Cat.6A EM 屋外 LAP 自己支持線付き	SF/UTP	FRPE	AWG24 単線	4P EM-NSGDT6-10G-SB-EMLAP-FR-SSF	—	12.2/7.8 ※1	252	P.14
Cat.6	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSGDT6(□□)	300m	6.2	38	P.30
	U/UTP	PVC	AWG24 撚線	4P NSGDT6-PC-B □□	200m	6.0	36	P.30
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSGDT6-F-B(□□)	100m	4.0 × 8.8	40	P.30
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P × 2 NSGDT6-B(□□)	300m	6.1 × 12.5	75	P.31
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-16P(IS) NSGDT6(No.)-B	300m/500m	16.5/6.0 ※1	210	P.31
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-24P(IS) NSGDT6(No.)-B	300m/500m	19.3/6.0 ※1	300	P.31
	F/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSGDT6-S(□□)	300m	7.0	50	P.31
Cat.6 EM	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSGDT6(□□)	300m	6.2	38	P.30
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 撚線	4P EM-NSGDT6-PC-B □□	200m	6.0	36	P.30
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-16P(IS) EM-NSGDT6(No.)-B	300m/500m	16.5/6.0 ※1	210	P.31
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-24P(IS) EM-NSGDT6(No.)-B	300m/500m	19.3/6.0 ※1	300	P.31
	F/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSGDT6-S(□□)	300m	7.0	50	P.31
Cat.6 屋外LAP	U/UTP	PE/PVC	AWG23 単線	0.5-4P NSGDT6-LAP	100m/200m	9.0/6.5	70	P.32
	F/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSGDT6-S-LAP	100m	9.8/7.0	81	P.32
Cat.6 屋外LAP 自己支持線付き	U/UTP	PE/PVC	AWG23 単線	0.5-4P NSGDT6-LAP-SS	—	9.0/6.5	90	P.32
	F/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSGDT6-S-LAP-SS	—	9.8/7.0	92	P.32
Cat.6 細径	U/UTP	PVC	AWG28 単線	0.3-4P SPG6(□□)	300m	4.1	17	P.33
	U/UTP	PVC	AWG28 単線	0.3-24P(IS) SPG6(No.)	300m/500m	13.5/4.1 ※1	146	P.33
	U/UTP	PVC	AWG28 撚線	4P SPG6-PC-B(□□)	200m	4.2	18	P.33
Cat.6 EM 細径	U/UTP	FRPE	AWG28 撚線	4P EM-SPG6-PC-B(□□)	200m	4.3	18	P.33

※(□□)には外被色が入ります。詳細はカタログ内参照

※1 左から外部ケーブル外径/内部ケーブル外径の順に記載

カテゴリ	構造	シース材質	導体	型式	標準条長	標準外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	頁
Cat.5e	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ(□□)	300m	5.2	30	P.42
	U/UTP	PVC	AWG24 撚線	4P NSEDТ-PC □□	200m	5.8	35	P.42
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-FT-B(□□)	100m	3.5 × 16.0	65	P.42
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P × 2 NSEDТ(□□)	200m	5.2 × 11.0	60	P.43
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-16P(IS) NSEDТ(No.)	300m/500m	12.0/4.8 ※1	140	P.43
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-24P(IS) NSEDТ(No.)	300m/500m	15.2/4.8 ※1	205	P.43
	U/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-RP(□□)	300m	5.8	35	P.44
	F/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-S(□□)	300m	6.7	45	P.46
	SF/UTP	PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-SB(□□)	300m	6.8	51	P.46
	SF/UTP	PVC	AWG26 撚線	4P NSEDТ-PC-SB □□	200m	6.2	43	P.47
Cat.5e EM	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSEDТ(□□)	300m	5.4	30	P.42
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 撚線	4P EM-NSEDТ-PC □□	200m	5.8	35	P.42
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-16P(IS) EM-NSEDТ(No.)	300m/500m	12.8/5.1 ※1	140	P.43
	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-24P(IS) EM-NSEDТ(No.)	300m/500m	16.3/5.1 ※1	230	P.43
	F/UTP	FRPE, LSZH	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSEDТ-S(□□)	300m	6.7	45	P.46
	SF/UTP	FRPE, LSZH	AWG26 撚線	4P EM-NSEDТ-PC-SB(□□)	200m	6.2	43	P.47
Cat.5e 屋外LAP	U/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-LAP	100m/200m	7.8/5.5 ※1	55	P.44
	U/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-24P(IS) NSEDТ-LAP(No.)	—	20.0/4.8 ※1	400	P.44
	F/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-S-LAP	100m/200m	9.0/6.5 ※1	70	P.44
Cat.5e 屋外LAP 自己支持線付き	U/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-LAP-SS	—	7.8/5.5 ※1	80	P.44
	F/UTP	PE/PVC	AWG24 単線	0.5-4P NSEDТ-S-LAP-SS	—	9.0/6.5 ※1	90	P.44
Cat.5e EM 屋外LAP	U/UTP	FRPE	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR	100m	9.3/5.5 ※1	87	P.44
Cat.5e EM 屋外LAP 自己支持線付き	U/UTP	FRPE	AWG24 単線	0.5-4P EM-NSEDТ-EMLAP-FR-SSF	—	9.3/5.5 ※1	198	P.44
Cat.5e 細径	U/UTP	PVC	AWG28 撚線	4P SP5E-PC(□□)	200m	3.8	15	P.48
Cat.5e EM 細径	U/UTP	FRPE, LSZH	AWG28 撚線	4P EM-SP5E-PC(□□)	200m	3.8	15	P.48

※(□□)には外被色が入ります。詳細はカタログ内参照

※1 左から 外部ケーブル外径/内部ケーブル外径 の順に記載

# 配線部材製品一覧表

カテゴリ	製品ジャンル	製品仕様	型式	備考	適用外径(mm)	頁
Cat.6A	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	FTNSP-C6A	AWG26 ~ 23単線および撚線	5.9 ~ 7.9	P.26/90
	RJ45モジュラープラグ	シールド	FTNSP-C6A-S	AWG26 ~ 23単線および撚線	6.0 ~ 7.9	P.26/90
	RJ45モジュラープラグ	シールド有無共用	R888230	AWG26 ~ 22単線および撚線	5.0 ~ 9.0	P.26/90
	RJ45モジュラープラグ	シールド有無共用	R836543	AWG26 ~ 22単線および撚線	5.0 ~ 9.0	P.26/90
	RJ45モジュラープラグ	シールド有無共用	R886069	AWG26 ~ 22単線および撚線	5.0 ~ 9.0	P.26/90
	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP100-C6A	AWG24単線	7.1 ~ 7.5	P.27/91
	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP6A80B	AWG26単線	—	P.27/91
	RJ45モジュラープラグ	シールド	NSP6A80B-S	AWG26単線	—	P.27/91
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	NSJ6A	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	NSJ6A□□	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールドなし/キーリング付き	NSJ6A-KEY	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールドなし/キーリング付き	NSJ6A□□-KEY	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールド	NSJ6A-S	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールド/キーリング付き	NSJ6A-S-KEY	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.25/87
	RJ45モジュラージャック	シールドなし/キーリング付き	NSJ6A-RKEY	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.22/72
	RJ45モジュラージャック	シールド/キーリング付き	NSJ6A-S-RKEY	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.22/72
	RJ45 JJアダプタ	シールド	RMJJC6A-S	RMPP/PATCHパネルに適用	—	P.23/80
	RJ45 JJアダプタ	シールド/キーリング付き	RMJJC6A-S-KEY	NSBOX、NSJISシリーズ、NSMIXPPH24BK適用	—	P.23/80
	JISプレートアダプタ	表面印字：LAN Cat6A	NSJIS6A□□	—	—	P.83
	JISプレート枠用JJアダプタ	表面印字：LAN Cat6A	NSJJC6A□□	—	—	P.127
	JISプレートアダプタキット	シールドなし	NSJISOW-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.23/81
	JISプレートアダプタキット	シールド	NSJISOW-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.23/81
	ローゼットボックスキット	1Port/シールドなし	NSBOX1L-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	2Port/シールドなし	NSBOX2L-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	3Port/シールドなし	NSBOX3L-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	4Port/シールドなし	NSBOX4L-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	6Port/シールドなし	NSBOX6L-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	1Port/シールド	NSBOX1L-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	2Port/シールド	NSBOX2L-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	3Port/シールド	NSBOX3L-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	4Port/シールド	NSBOX4L-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	ローゼットボックスキット	6Port/シールド	NSBOX6L-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.24/84
	PATCHパネルキット	1U24Port/シールドなし/水平型	RMPPH24BK-6AKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.22/72
	PATCHパネルキット	1U24Port/シールド/水平型	RMPPH24BK-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.22/72
PATCHパネルキット	1U24Port/シールド/アングル型	RMPPV24BK-6A-SKIT	AWG26 ~ 22単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.22/72	
PATCHパネル	2U72Port/シールド/水平型	RMPPH2U72BK-S	*掲載ページ参照	—	P.22/72	
Cat.6	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP624	AWG24単線および撚線	5.8 ~ 6.3	P.40/91
	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP624B	AWG24単線および撚線	5.8 ~ 6.3	P.40/91
	RJ45モジュラープラグ	シールド	NSP624-S	AWG26 ~ 23単線および撚線	6.3 ~ 7.0	P.40/92
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	NSJ6□□	AWG24 ~ 23単線	6.7以下	P.39/88
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	NSJ6OW-90D	AWG24単線	6.3以下	P.39/88/ 128
	RJ45モジュラージャック	シールド	NSJ6-S	AWG26~22 単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.39/88
	RJ45モジュラージャック	シールド/キーリング付き	NSJ6-S-KEY	AWG26~22 単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.39/88
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	RMJ6	AWG26~22 単線および撚線	4.5 ~ 9.0	P.39/88
	RJ45モジュラージャック	シールドなし	NSJ628□□	AWG28単線	4.3以下	P.40/89
	RJ45 JJアダプタ	シールドなし	NSJJC6BK-KEY	—	—	P.77
	JISプレートアダプタ	表面印字：LAN Cat6	NSJIS6□□	—	—	P.83
	JISプレートアダプタ	表面印字：LAN Cat6	NSJIS6OW-CL	—	—	P.83
	JISプレート枠用JJアダプタ	表面印字：LAN Cat6	NSJJC6OW	—	—	P.127

カテゴリ	製品ジャンル	製品仕様	型式	備考	適用外径(mm)	頁
Cat.6	JISプレートアダプタキット	自動開閉シャッター/シールドなし	NSJIS□□-SHJ6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.37/82
	JISプレートアダプタキット	シールドなし	NSJISOW-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.37/81
	ローゼットボックスキット	1Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX1-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.38/85
	ローゼットボックスキット	2Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX2-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.38/85
	ローゼットボックスキット	3Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX3-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.38/85
	ローゼットボックスキット	4Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX4-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.38/85
	ローゼットボックスキット	6Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX6-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.38/85
	パッチパネルキット	1U24Port/シールドなし/水平型	NSPPH24BK-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.36/73
	パッチパネルキット	2U48Port/シールドなし/水平型	NSPPH2U48BK-6KIT	AWG24～23単線	6.7以下	P.36/73
	パッチパネルキット	1U24Port/シールド/水平型	RMPPH24BK-6-SKIT	AWG26～22単線および撚線	4.5～9.0	P.36/73
	パッチパネルキット	1U24Port/シールドなし/水平型/JJアダプタ	NSJJC6PPH24BK	—	—	P.36/73
	メタルキーパッチコード(Cat.6)	—	NSGDT6-PC-MKPG-L	—	—	P.93
	Cat.5e	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP5E90	AWG24 単線および撚線絶縁体径0.88mm～0.92mm	4.8～5.9
RJ45モジュラープラグ		シールドなし	NSP5E90B	AWG24 単線および撚線絶縁体径0.88mm～0.92mm	4.8～5.9	P.54/91
RJ45モジュラープラグ		シールドなし	NSP5E100	AWG24 単線および撚線絶縁体径0.93mm～1.02mm	4.8～5.9	P.54/91
RJ45モジュラープラグ		シールドなし	NSP5E100B	AWG24 単線および撚線絶縁体径0.93mm～1.02mm	4.8～5.9	P.54/91
RJ45モジュラープラグ		シールドなし	RLP5E88	AWG24単線および撚線	4.8～5.9	P.54/92
RJ45モジュラープラグ		シールドなし	RLP5E88B	AWG24単線および撚線	4.8～5.5	P.54/92
RJ45モジュラープラグ		シールド	NSP524-S	AWG26～23単線および撚線	6.2～6.9	P.54/92
RJ45モジュラージャック		シールドなし	NSJ5E□□	AWG24単線	6.7以下	P.53/88
RJ45モジュラージャック		シールドなし	NSJ5EOW-90D	AWG24単線	5.4以下	P.53/88/ 128
RJ45モジュラージャック		シールド	NSJ5-S	AWG26～22 単線および撚線	4.5～9.0	P.53/88
RJ45モジュラージャック		シールド/キーリング付き	NSJ5-S-KEY	AWG26～22 単線および撚線	4.5～9.0	P.53/88
RJ45 JJアダプタ		シールドなし	NSJJC5EBK-KEY	—	—	P.77
JISプレートアダプタ		表面印字：LAN Cat5e	NSJIS5□□	—	—	P.83
JISプレートアダプタ		表面印字：LAN Cat5e	NSJIS5OW-CL	—	—	P.83
JISプレート枠用JJアダプタ		表面印字：LAN Cat5e	NSJJC5EOW	—	—	P.127
JISプレート枠用JJアダプタ		表面印字：インターネット	NSJJIINTOW	—	—	P.127
JISプレートアダプタキット		自動開閉シャッター/シールドなし	NSJIS□□-SHJ5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.52/82
JISプレートアダプタキット		シールドなし	NSJISOW-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.52/81
ローゼットボックスキット		1Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX1-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.53/85
ローゼットボックスキット		2Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX2-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.53/85
ローゼットボックスキット	3Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX3-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.53/85	
ローゼットボックスキット	4Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX4-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.53/85	
ローゼットボックスキット	6Port/自動開閉シャッター/シールドなし	SHBOX6-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.53/85	
パッチパネルキット	1U24Port/シールドなし/水平型	NSPPH24BK-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.51/74	
パッチパネルキット	2U48Port/シールドなし/水平型	NSPPH2U48BK-5EKIT	AWG24単線	6.7以下	P.51/74	
パッチパネルキット	1U24Port/シールド/水平型	RMPPH24BK-5-SKIT	AWG26～22単線および撚線	4.5～9.0	P.51/74	
パッチパネルキット	1U24Port/シールドなし/水平型/JJアダプタ	NSJJC5EPPH24BK	—	—	P.51/74	
メタルキーパッチコード(Cat.5e)	—	NSEDT-PC-MKPG-L	—	—	P.93	

# 配線部材製品一覧表

カテゴリ	製品ジャンル	製品仕様	型式	備考	適用外径(mm)	頁
Cat.6/ Cat.5e共用	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP28	AWG28単線および撚線	SPG6/SP5E シリーズに適用	P.40/54/ 91
	RJ45モジュラープラグ	シールドなし	NSP28B	AWG28単線および撚線	SPG6/SP5E シリーズに適用	P.40/54/ 91
	RJ45モジュラープラグ用ブーツ	—	B6.6-□□	NSP624/NSP5E90/NSP5E100に適用	—	P.93
	RJ45モジュラープラグ用ブーツ	—	B4.8-□□	NSP28に適用	—	P.93
	RJ45モジュラープラグ用ブーツ	—	NSB6.7-□□	—	6.7以下	P.93
	ローゼットボックス	1Port	NSBOX1L	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	2Port	NSBOX2	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	2Port(深型)	NSBOX2L	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	3Port	NSBOX3	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	3Port(深型)	NSBOX3L	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	4Port(深型)	NSBOX4L	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	6Port	NSBOX6	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	6Port(深型)	NSBOX6L	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	1Port	NSBOX1LBK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	2Port	NSBOX2BK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	2Port(深型)	NSBOX2LBK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	3Port(深型)	NSBOX3LBK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	4Port(深型)	NSBOX4LBK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	6Port	NSBOX6BK	NSJシリーズ	—	P.86
	ローゼットボックス	6Port(深型)	NSBOX6LBK	NSJシリーズ	—	P.86
Cat.3	JISプレート枠用Jアダプタ	表面印字：TEL	NSJJTELOW	—	—	P.127
	RJ11 モジュラージャック	シールドなし	NSJ3□□	AWG26～22単線	5.4以下	P.89
光	LCアダプタモジュール	デュプレックス	DLCJJBL-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	LCアダプタモジュール	デュプレックス	DLCJJBE-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	LCアダプタモジュール	デュプレックス	DLCJJAQ-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	SCアダプタモジュール	シンプレックス	SCJJBL-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	SCアダプタモジュール	シンプレックス	SCJJBE-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	SCアダプタモジュール	シンプレックス	SCJJAQ-KEY	NSMIXPPH24BKに適用	—	P.77
	LCアダプタモジュール	LCアダプタモジュール	DLCBL-ELMODULE	RMPP/パッチパネルに適用	—	P.77
	SCアダプタモジュール	SCアダプタモジュール	SCBL-ELMODULE	RMPP/パッチパネルに適用	—	P.77
電話端子台	スター配線	2回線・8分岐 入力RJ11	NWB-4BIJ	出力はクランプ接続φ0.4mm～φ0.65mm単線	—	P.128
	スター配線	1回線・8分岐 出力RJ11	NWB-8J-0	—	—	P.128
	スター配線	1回線・8分岐 出力RJ11 拡張端子付き	NWB-8J-1	—	—	P.128
	スター配線	1回線・3分岐 出力RJ11	NWB-3J	—	—	P.128
	JISプレートアダプタ	表面印字：インターネット	NSJISINT□□	—	—	P.83/127
	JISプレートアダプタ	表面印字：TEL	NSJISTELOW	—	—	P.83/127
	JISプレートアダプタ	表面印字：(無印字)	NSJIS□□	—	—	P.83
	アタッチメント	横出しキャップ	NSCAP-90D(OW)	—	—	P.37/52/ 82
	パッチパネル	1U24Port	NSPPH24BK+NSCMKW	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	2U48Port	NSPPH2U48BK+NSCMKW	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	1U24Port/アングル型	NSPPV24BK	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	1U48Port/高密度型	NSPPH48BK	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	1U48Port 高密度型/アングル型	NSPPV48BK	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	12Port/壁面取付	NSWMPPH12BK	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル	24Port/壁面取付	NSWMPPH24BK	*掲載ページ参照	—	P.75
	パッチパネル(ELモジュール専用)	1U24Port/シールド	RMPPH24BK-S	*掲載ページ参照	—	P.76
	パッチパネル(ELモジュール専用)	1U48Port/高密度/シールド	RMPPH48BK-S	*掲載ページ参照	—	P.76
	パッチパネル(ELモジュール専用)	1U24Port/シールドなし	RMPPH24BK-U	*掲載ページ参照	—	P.76

カテゴリ	製品ジャンル	製品仕様	型式	備考	適用外径(mm)	頁
	パッチパネル(ELモジュール専用)	1U48Port/アングル型/シールド	RMPPV48BK-S	*掲載ページ参照	—	P.76
	パッチパネル(ELモジュール専用)	1U48Port/アングル型/シールドなし	RMPPV48BK-U	*掲載ページ参照	—	P.76
	整線パネル	1U・5リング型	NSSPR-1U	—	—	P.78
	整線パネル	2U・5リング型	NSSPR-2U	—	—	P.78
	整線パネル	1U・5リング型(ミニ)	NSSPR-1U-MINI	—	—	P.78
	整線パネル	1U・5リング型(ラージ)	NSSPL-1U	—	—	P.78
	整線パネル	1U・ダクト型	NSSPD-1U	—	—	P.78
	整線パネル	2U・ダクト型	NSSPD-2U	—	—	P.78
	ケーブルサポートバー	—	CSB1U	NSPPV24BK/NSPPH48BK/NSPPV48BKに適用	—	P.78
	ケーブルハンガー	小	NSCH-S	取付間隔: 44.3mm	—	P.78
	ケーブルハンガー	中	NSCH-M	取付間隔: 44.3mm	—	P.78
	ケーブルハンガー	大	NSCH-L	取付間隔: 44.3mm	—	P.78
	サイドロールハンガー	1組(2個)	NSSRH	取付間隔: 1U	—	P.78
	サイドハンガー(5U)	1組(2個)	TTSH-5U	取付間隔: 5U	—	P.78
	カラーアイコン	—	R81□□□□	パッチパネル(ELモジュール専用)に適用	—	P.76
	ブランクキャップ	—	R807395	パッチパネル(ELモジュール専用)に適用	—	P.76
	パッチパネル(MIX配線対応)	1U24Port	NSMIXPPH24BK	*掲載ページ参照	—	P.77
	ブランクモジュール	—	NSJBLANK/NSJBLANKOW	NSPPシリーズに適用	—	P.78
	ブランクバス	—	NSBLANKBUS	NSPPシリーズに適用	—	P.78
	RJ45モジュラープラグ保護キャップ	—	RJ45CAP	—	—	P.78
	カラーアイコン	データ用	ICON-PC-□□	NSBOX、NSPPシリーズに適用	—	P.86
	カラーアイコン	電話用	ICON-TEL-□□	NSBOX、NSPPシリーズに適用	—	P.86
	圧着工具キット(JM)	ジャケツッパキット(グリップ色:黒)	NST88KIT-JM	—	—	P.94
	圧着工具キット(JS)	ジャケツッパキット(グリップ色:赤)	NST88KIT-JS	—	—	P.94
	圧着工具(本体)	モジュラープラグ(RJ45)圧着工具	NST88	—	—	P.94
	FTNSP成端ツール	—	FTPTOOL	FTNSP-C6A/FTNSP-C6A-S用	—	P.94
	ジャック成端ツール	—	NSTOOLB	—	—	P.94
	取り外し用ツール	—	OPENING TOOL	—	—	P.94
	皮むき器ジャケツッパ(M)	—	NSWST-M	—	4.7 ~ 9.0	P.94
	皮むき器ジャケツッパ(S)	—	NSWST-S	—	3.2 ~ 5.0	P.94
	精密ニッパー	—	SN-130	—	—	P.94
	クリンプハイトチェック治具	—	NSPGAUGE	—	—	P.94
	マイナスドライバー	—	マイナスドライバー1.8X50	—	—	P.94
	アタッチメント	シールドなし/90°下出しアダプタ	NSEL-90D	—	—	P.25/87
	アタッチメント	シールド/90°下出しアダプタ	NSEL-90D-S	—	—	P.25/87
	メタルキーRJ45ポートガード	—	MK-PORTGUARD	—	—	P.93
	ポートガード	—	R510854	—	—	P.93
	パッチガード	—	NSPGUARD(OW)	—	—	P.93
	パッチガード	—	NSPGUARD(RD)	—	—	P.93
	パッチガード	IDCプラグ専用	R313814	—	—	P.93
	専用鍵	ポートガード、パッチガード解除用	R313815	—	—	P.93

# 光ファイバケーブル製品一覧表

ケーブル種類	ファイバタイプ	心線種類	型式	心線数	ケーブル外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	頁
環境配慮形単心コード	OS2	SM9.2/125	C-1SMR15EM	1	1.8	3	P.57
環境配慮形単心コード	OM3	GI50/125(10G)	C-1MF(10G)EM	1	1.8	3	P.57
環境配慮形単心コード	OM4	GI50/125(10G+)	C-1MF(10G+)EM	1	1.8	3	P.57
環境配慮形2心コード	OS2	SM9.2/125	C-2SMR15EM	2	1.8×3.6	6	P.57
環境配慮形2心コード	OM3	GI50/125(10G)	C-2MF(10G)EM	2	1.8×3.6	6	P.57
環境配慮形2心コード	OM4	GI50/125(10G+)	C-2MF(10G+)EM	2	1.8×3.6	6	P.57
環境配慮形コード 集合型ケーブル	OS2	SM9.2/125	MC-SMR15EM-□R	2,4,6,8,12,16,24,32	掲載ページ参照	要問合せ	P.58
環境配慮形コード 集合型ケーブル	OM3	GI50/125(10G)	MC-MF(10G)EM-□R	2,4,6,8,12,16,24,32	掲載ページ参照	要問合せ	P.58
環境配慮形コード 集合型ケーブル	OM4	GI50/125(10G+)	MC-MF(10G+)EM-□R	2,4,6,8,12,16,24,32	掲載ページ参照	要問合せ	P.58
環境配慮形コード 平型ケーブル	OS2	SM9.2/125	MC-SMR15EM-□F	2,4	2心:4.0×6.5、 4心:4.9×11.4	2心:30、 4心:60	P.58
環境配慮形コード 平型ケーブル	OM3	GI50/125(10G)	MC-MF(10G)EM-□F	2,4	2心:4.0×6.5、 4心:4.9×11.4	2心:30、 4心:60	P.58
環境配慮形コード 平型ケーブル	OM4	GI50/125(10G+)	MC-MF(10G+)EM-□F	2,4	2心:4.0×6.5、 4心:4.9×11.4	2心:30、 4心:60	P.58
環境配慮形コード 集合型LAPケーブル	OS2	SM9.2/125	MC-SMR15EMLAP-FR-□R	2,4,6	9.3	80	P.59
環境配慮形コード 集合型LAPケーブル	OM3	GI50/125(10G)	MC-MF(10G)EMLAP-FR-□R	2,4,6	9.3	80	P.59
環境配慮形コード 集合型LAPケーブル	OM4	GI50/125(10G+)	MC-MF(10G+)EMLAP-FR-□R	2,4,6	9.3	80	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル	OS2	SM9.2/125	L-□SMR15-EMLAP-FR	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	~ 10心:83、 12心:140	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル	OM3	GI50/125(10G)	L-□MF(10G)-EMLAP-FR	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	~ 10心:83、 12心:140	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル	OM4	GI50/125(10G+)	L-□MF(10G+)-EMLAP-FR	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	~ 10心:83、 12心:140	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル 自己支持型	OS2	SM9.2/125	L-□SMR15-EMLAP-FR-SSF	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	要問合せ	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル 自己支持型	OM3	GI50/125(10G)	L-□MF(10G)-EMLAP-FR-SSF	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	要問合せ	P.59
環境配慮形層撚型ケーブル 自己支持型	OM4	GI50/125(10G+)	L-□MF(10G+)-EMLAP-FR-SSF	2,4,6,8,10,12	~ 10心:9.3、 12心:11.5	要問合せ	P.59

## 日本製線 公式YouTubeのご案内

製品の成端手順から使用方法、耐久試験など施工に役立つ情報をお届けしております。

チャンネル登録も忘れなく!



日本製線株式会社 公式チャンネル

@user165650616p - チャンネル登録者数 905人・60本の動画

このチャンネルの詳細 ... さらに表示

チャンネル登録

ホーム 動画

## 日本製線HPのご案内

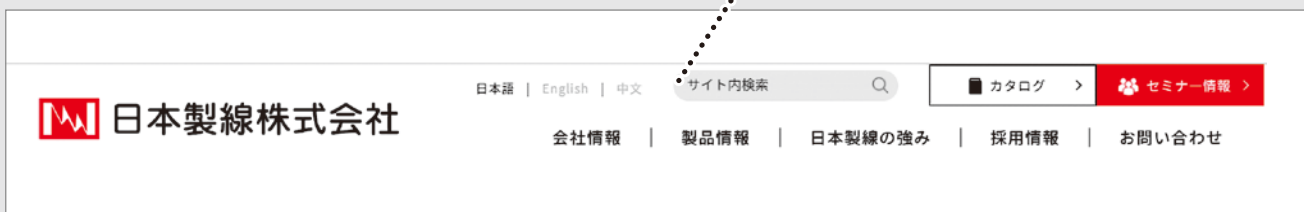
製品情報や仕様書をはじめ、自社開催のセミナー情報など日々更新しております。ぜひご覧ください。

### 日本製線ホームページ

URL:<https://nscable.co.jp/>

#### サイト内検索機能

型式や仕様などであいまい検索ができます。



## 製品ページ



#### ダウンロード機能 (掲載データ事例)

カタログのPDF、仕様書、成端手順書、CADデータ

#### お問い合わせ

お困りごとやご不明点等ございましたらお気軽にご相談ください。

引き続き、コンテンツの拡充を図り、皆様が使いやすく・見やすく・分かりやすいホームページ、動画を目指してより一層精進して参ります。ぜひ一度検索してみてください。

日本製線 HP



日本製線 YouTube



QRコードは  
裏表紙へ



ホームページ <https://nscable.co.jp/>

日本製線  
ホームページ



日本製線  
YouTube  
チャンネル



本社	〒105-0004 東京都港区新橋2-20-15 新橋駅前ビル1号館5階	TEL (03) 3572-3471	FAX (03) 3574-1198
前橋工場	〒371-0853 群馬県前橋市総社町1-4-2	TEL (027) 251-3121 (代)	FAX (027) 251-3124
前橋駐在所	〒371-0853 群馬県前橋市総社町1-4-2	TEL (027) 251-3121 (代)	FAX (027) 251-3128
札幌営業所	〒001-0016 札幌市北区北16条西4-2-26 北晴北16ビル3階	TEL (011) 374-8165	FAX (011) 374-8166
仙台営業所	〒983-0841 宮城県仙台市宮城野区原町3-5-24 サカシタビル2階	TEL (022) 297-6680	FAX (022) 297-6681
名古屋営業所	〒468-0011 愛知県名古屋市中白区平針2-1010 第一小島ビル3階303号	TEL (052) 808-6091	FAX (052) 808-6092
大阪支店	〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-5-7 四ツ橋ビルディング3階	TEL (06) 6538-6150	FAX (06) 6538-6151
広島営業所	〒733-0002 広島県広島市西区楠木町3-13-4 カルチェ・ヴェールS棟102号	TEL (082) 962-7923	FAX (082) 962-7924
福岡営業所	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-4 東京建物博多ビル10階	TEL (092) 558-2900	FAX (092) 558-2901
沖縄駐在所	〒902-0062 沖縄県那覇市松川783 プティカカオ101	TEL (098) 894-8233	FAX (098) 894-8234

筑波電器株式会社	〒300-2502 茨城県常総市上蛇町1210-1	TEL (0297) 22-7811	FAX (0297) 22-7247
香港日線有限公司	香港九龍觀塘鴻圖道57号南洋広場1907室	TEL 010-852-2796-1197	FAX 010-852-2799-2625
東莞日線線纜有限公司	中華人民共和国广东省東莞市橋頭鎮逕聯工業区	TEL 010-86-769-8334-127	FAX 010-86-769-8334-175
Nissen Electronics (Singapore) Pte Ltd	240 Macpherson Road #06-01Pines Industrial Building Singapore 348574	TEL 010-65-6747-9593	FAX 010-65-6747-3503
Nissen Philippines, Inc.	Block6, Lot9, Daiichi Industrial Park Special Economic Zone Maguyam Road Silang Cavite Philippines	TEL 010-63-46-443-9854	FAX 010-63-46-443-9855
Nissen Electronics (Philippines), Inc.	Block6, Lot8, Daiichi Industrial Park Special Economic Zone Maguyam Road Silang Cavite Philippines	TEL 010-63-46-443-2602	FAX 010-63-46-443-2603

ISO  
認証取得



※本カタログに掲載した製品は、改良などのため予告なしに内容を変更することがあります。

26.03.5,000