

Cabling System
General Catalog

NICSys配線部材

- パッチパネル/キット品
- 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
- ローゼットボックスキット
- RJ45モジュラージャック
- RJ45モジュラープラグ
- 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
- ローゼットボックス
- JIS枠アダプタ
- セキュリティ製品
- 工具

カタログ修正箇所のご案内

平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社「総合カタログ2023」において、仕様変更、誤記訂正等に伴い、PDFを下記の通り修正しております。

誠に恐れ入りますが、ご了承の程、宜しくお願い申し上げます。

*対象：2022年12月発行「総合カタログ2023」

*最終更新日：2023年4月3日

*修正内容

ページ	箇所		誤	正
P.86	キーストン型JIAアダプタ	説明文内	NSPPHMIX24BK	NSMIXPPH24BK
P.89	カラーアイコン	説明文内	モジュラー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。 ※RMPPシリーズは取付け不可	
P.24/P.82	現地成端用モジュラープラグ	中見出し、表下部注意書き	※無線AP機器によっては、RJ45の挿入口が狭いタイプや、天井や壁面への取り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り付け可能か事前にご確認ください。	
P.18/P.20	AWG24 パッチコード			
P.80	Cat.6/Cat.5e モジュラージャック	ロゴマーク	R&Mロゴマーク削除	
P.87	整線パネル	中見出し	製線パネル	整線パネル
P.91	SIAA認証抗菌LAN配線ソリューション	抗菌パッチコード/抗菌ローゼットボックス キット/抗菌JISアダプタキット	販売終了の為削除	

NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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

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.93参照)



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	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

専用ジャック

- ・ 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
 - ・ アングル型専用のキーリング付きジャック×24個
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.93参照)

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
RMPPV1U48BK-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 1U48Port

Cat.6A 2U72ポートパッチパネル RMPPシリーズ



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ケージナット4個付属
- [成端ツール]
- ・ NSTOOLB (P.93参照)

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	AW26-22 単線および撚線	黒・赤	1個	RMPPH2U72BK-S専用
NSJ6A-S-RKEY	シールド		メタリック	1個	RMPPH2U72BK-S専用

- 1000BASE-TX、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 (P.80参照)

- ・ 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.93参照)

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 R&M



RMPPH24BK-6-SKIT

NSJ6-S (P.81参照)

- ・ 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.93参照)

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 (P.86参照)

- ・ 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

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-TX、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 (P.80参照)

- ・ 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

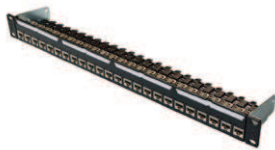
[成端ツール]
・ NSTOOLB (P.93参照)

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	AWG24~23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-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 (P.81参照)

- ・ 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.93参照)

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 (P.86参照)

- ・ 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(テブラ幅9mm)
- ・ M5ネジ(黒)添付
- ・ NSJJC5EBK-KEY×24個

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

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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



- ・ RMPPシリーズに対応
- ・ 1リンクにつき2個まで使用可能
(詳細は仕様書をご確認ください)



POWERED by **R&M**

- [適合パッチパネル]
- ・ RMPPH24BK-S (P.85参照)
 - ・ RMPPH48BK-S (P.85参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
RMJJC6A-S	Cat.6A	シールド	—	メタリック	—	1個	

Cat.6A ポップアップコンセントキット



使用時

未使用時



NSJ6A-KEY



NSJ6A-S-KEY

- ・ 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、ケーブルに足を引っ掛けにくい
- ・ 露出、埋込に取付け可能
- ・ 未使用時は差込口を収納することでスマートに



UL94 V-0

POWERED by **R&M**

型式	カテゴリ	仕様	色	モジュラージャック	梱包数量
PUCJISOW-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	オフホワイト	NSJ6A-KEY	1
PUCJISOW-6ASKIT		シールド		NSJ6A-S-KEY	

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

NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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.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.93参照)

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	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.93参照)

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.80参照)

JISアダプタ: NSJIS6□□ / NSJIS5E□□ (P.90参照)

※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.81参照)

JISアダプタ: NSJIS6□□ / NSJIS5□□ (P.90参照)

[成端ツール]

- ・ NSTOOLB (P.93参照)

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						

- 1000BASE-TX、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)

- ・ 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.93参照)



NSJIS□□-SHJ5EKIT



NSCAP-90D (OW) 実装例

■展開色

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

※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□□-SHJ5EKIT	Cat.5e		AWG24単線				
NSCAP-90D (OW)			—	オフホワイト			

※□□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。

10GBASE-T
Cat.6A Solutions

1Gbit
Cat.6 Solutions

1Gbit
Cat.5e Solutions

光ファイバ
Fiber

通信線
TEL Communications

NICSys 配線器材

データセンター向け製品
R&M 社製

産業機器向け製品 etc.

住宅配線システム

技術資料

INDEX

NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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



- ・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.89をご参照ください。
[成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.93参照)

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	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

Cat.6/Cat.5e ローゼットボックスキット NSBOXシリーズ



UL94 V-0



- ・モジュージャック (Cat.6: NSJ6OW/Cat.5e: NSJ5EOW) 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.89をご参照ください。
- ※シールド仕様をご希望の場合は、
下記の組み合わせにてご用意ください。
ローゼットボックスNSBOXシリーズ (P.89参照)
モジュージャック: NSJ6-S-KEY (P.81参照)
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSBOX1L-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	1個口
NSBOX2-6KIT							2個口
NSBOX3-6KIT							3個口
NSBOX4L-6KIT							4個口
NSBOX6-6KIT							6個口
NSBOX6L-6KIT							6個口 (深型)
NSBOX1L-5EKIT	Cat.5e	シールドなし	AWG24~23単線	オフホワイト	6.7mm以下	1セット	1個口
NSBOX2-5EKIT							2個口
NSBOX3-5EKIT							3個口
NSBOX4L-5EKIT							4個口
NSBOX6-5EKIT							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



NSSHJ60W

NSSHJ50W



NSTOOLB

- ・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.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	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	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		シールドなし
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と透明なシャッターが後ろに倒れこ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。



NICSys配線部材

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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



POWERED by R&M



- ・適用ケーブル: NSGDT6-10G-WARP、26AWG-4P SD10G-WARP
- ・一体型ストレーンリリーフを採用し単成端
- ・シリアルナンバーによるトレーサビリティ追跡が可能
- ※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.93参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
NSJ6A	Cat.6A	シールドなし	AWG26~22 単線および撚線	ハウジング:黒 カバー:赤	4.5mm~9.0mm	1個	モジュージャック RMP/P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			
NSEL-90D				90°下出しアダプタ			



- ・適用ケーブル: NSGDT6-10G-S、NSGDT6-10G-SB、26AWG-4P SD 10G-S
- ・一体型ストレーンリリーフを採用し単成端
- ・シリアルナンバーによるトレーサビリティ追跡が可能
- ※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。

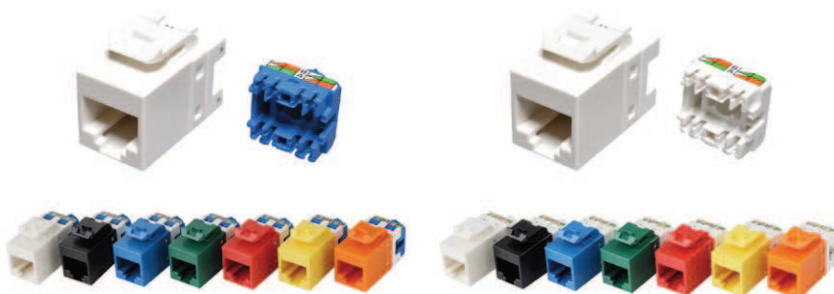
- [成端ツール]
- ・NSTOOLB (P.93参照)
- [再成端ツール]
- ・OPENING TOOL (P.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
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 RMP/Pパッチパネル専用
NSJ6A-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			
NSEL-90D-S				90°下出しアダプタ			

Cat.6/Cat.5e モジュージャック



UL94 V-0



- ・適用ケーブル: 0.5-□P NSGDT6 (Cat.6)、0.5-□P 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.93参照)

■展開色

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

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			AWG24 単線	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	AWG24~23 単線	7色(上記表)	6.7mm以下		モジュージャック
NSJ5EOW-90D			AWG24 単線	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。

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

RJ45モジュラージャック

Cat.6/Cat.5e シールドモジュラージャック



UL94 V-0

POWERED by R&M



NSJ6-S

NSJ6-S-KEY

- ・適用ケーブル: NSGDT6-S、NSEDT-Sシリーズ
 - ・一体型ストレーンリリーフを採用し簡単成端
 - ・シリアルナンバーによるトレーサビリティ追跡が可能
- ※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.93参照)

[再成端ツール]

- ・OPENING TOOL (P.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
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	ジャック本体 (RMPPパッチパネル用)
NSJ6-S-KEY							キーリング付きジャック (ローゼットボックス・JISアダプタ用)
NSJ5-S	Cat.5e	シールド	AWG26~22 単線および撚線	メタリック	4.5mm~9.0mm	1個	ジャック本体 (RMPPパッチパネル用)
NSJ5-S-KEY							キーリング付きジャック (ローゼットボックス・JISアダプタ用)

Cat.6/Cat.5e AWG28 (細径) 専用モジュラージャック



UL94 V-0



NSJ628□□

NSJ528□□

- ・適用ケーブル: 0.3-□P SPG6 (Cat.6)、0.3-□P SP5E (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
 - ・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.93参照)

■展開色

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

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	
NSJ528□□	Cat.5e						

※□□には色記号が入ります。

Cat.3 RJ11モジュラージャック

UL94 V-0



NSJ30W

- ・6極6芯モジュラージャック

[成端ツール]

- ・NSTOOLB (P.93参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	色	適用外径	梱包数量	備考
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-TX、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/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
- ・ 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.93参照)別売り

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.24参照)

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	シールドなし	AWG26~23 単線および撚線	5.9mm~7.9mm	1個	—

※無線AP機器によっては、RJ45の挿入口が狭いタイプや、天井や壁面への取り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り付け可能か事前にご確認ください。

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
- ・ 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.93参照)別売り

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.24参照)

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

※無線AP機器によっては、RJ45の挿入口が狭いタイプや、天井や壁面への取り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り付け可能か事前にご確認ください。

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

POWERED by R&M



- ・ 現場成端用のCat.6Aモジュラープラグ
- ・ IDC結線が容易かつ確実な成端を実現
- ・ 特殊工具不要
- ・ 錫メッキ銅テープ付き

※成端手順動画はYouTubeチャンネルをご覧ください。(P.24参照)

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
RMFM45-C6A	Cat.6A	シールド・ シールドなし共用	AWG26~22 単線および撚線	4.5mm~8.0mm	1個	—

※無線AP機器によっては、RJ45の挿入口が狭いタイプや、天井や壁面への取り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り付け可能か事前にご確認ください。

- 10GBASE-T、1000BASE-TX、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 モジュラープラグ



UL94 V-0



- ・ 26AWG-4P SD10G-WARP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

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	—

Cat.6A シールドモジュラープラグ



UL94 V-0



- ・ 26AWG-4P SD10G-S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

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

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

- ・ 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
- [圧着工具]
- ・ NST88 (P.93参照)



NSP28B

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					100個	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					100個	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					100個	スリムブーツ付き
NSP28	Cat.6/ Cat.5e	シールドなし	SP5Eシリーズ/ SPG6シリーズに適用	—	100個	ブーツなし
NSP28B					100個	スリムブーツ付き

NICSys配線部材

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

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



- ・ 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.93参照)

RLP5E88

型式	カテゴリ	仕様	適用導体	適用外径	梱包数量	備考
RLPE588	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	100個	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.93参照)

CC-Link IE Field

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		

モジュラープラグ用ブーツ

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

● 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.88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)

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

※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.88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



NSWMPH12BK NSWMPH24BK

- ・ 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.88の適合表をご参照ください。

型式	色	梱包数量	備考
NSWMPH12BK	黒	1個	12Port
NSWMPH24BK			24Port

ELモジュールパッチパネル枠

POWERED by R&M



RMPPH24BK-S RMPPH48BK-S

- ・ 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

※モジュージャックは添付されておりません。
※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.88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	1U24Port・シールド仕様
RMPPH48BK-S		1	1U48Port・シールド仕様・高密度
RMPPH24BK-U		1	1U24Port・非シールド仕様
R81□□□□*	4色	12個/シート	カラーアイコン
R807395	黒	1	ブランクキャップ、1U24Port用
R842593	黒	12	ブランクキャップ、1U48Port用

*0639 (赤)、0640 (緑)、2460 (黄)、2461 (青)

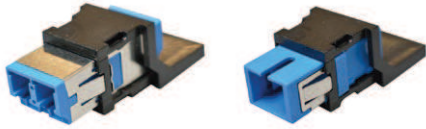
NICSys配線部材

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



- ・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
- ・アングル型のパッチパネルには実装できません

[適合パッチパネル]

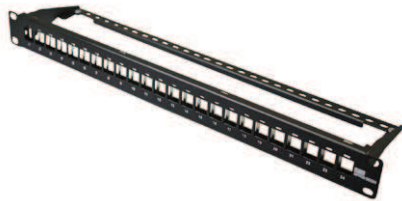
- ・ RMPPH24BK-S (P.85参照)
- ・ RMPPH24BK-U (P.85参照)
- ・ RMPPH48BK-S (P.85参照)

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	-	青	-	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

UL94 V-0

MIX配線パッチパネル



- ・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
- ・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.88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	1U・24 Port

キーストン型JJアダプタ

UL94 V-0



NSMIXPPH24BK, NSPPシリーズのパッチパネルへ取付け可能

- ・1リンクにつき2個まで使用可能(詳細は仕様書をご確認ください)

型式	色	梱包数量	備考
NSJJC6BK-KEY	黒	1個	Cat.6 シールドなし
NSJJC5EBK-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



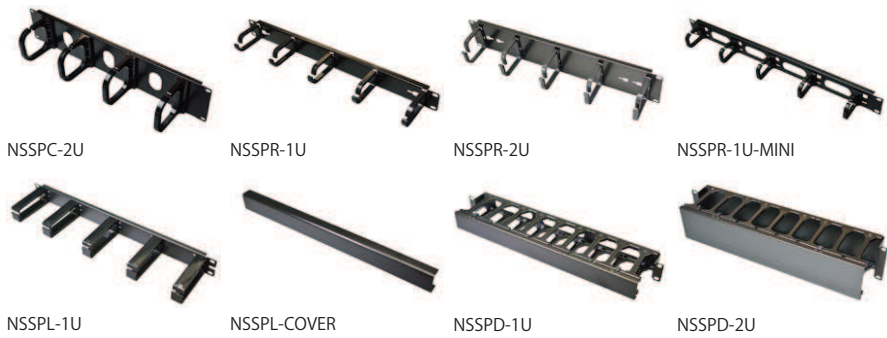
- ・MIX配線パッチパネルと組合せることで、1U24Portでメタルと光ファイバの混在配線が可能
- ※NSMIXPPH24BKパッチパネルのみ適合

型式	仕様	色	梱包数量	備考
DLCJJBL-KEY	OS2	青	1個	LCアダプタモジュール デュプレックス
DLCJJBE-KEY	OM2	ベージュ		
DLCJJAQ-KEY	OM3~	アクア		
SCJJBL-KEY	OS2	青		SCアダプタモジュール シンプレックス
SCJJBE-KEY	OM2	ベージュ		
SCJJAQ-KEY	OM3~	アクア		

● 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
NSSPC-2U	2U・4リング型	482.6×88.0×91.5	1個
NSSPR-1U	1U・5リング型	482.6×43.5×76.5	
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	
NSSPL-COVER	NSSPL用、前面カバー	444.0×42.6×23.5	
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。
 ※取付けネジは別途御用意ください。
 ※NSSPC-2Uは在庫が無くなり次第、販売終了となります。

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	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			梱包数量	備考	
NSJBLANK	ブランクモジュール			10個	UL94 V-0	
NSBLANKBUS	ブランクバス					
NSBLANKPANEL	ブランクパネル(1U)					
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 RMPPH48BK-S	RMPPH24BK-U	NSPPH24BK NSPPH2U48BK NSPPH48BK	NSPPV24BK NSPPV48BK	NSWMPPH12BK NSWMPPH24BK	NSMIXPPH24BK
掲載ページ		85	85	85	85	85	86
Cat.6A							
NSJ6A	23/80	○	○				
NSJ6A-KEY	23/80	NSBOX、NSJISシリーズ適用					
NSJ6A-S	23/80	○	○*				
NSJ6A-S-KEY	23/80						○*
RMJJC6A-S	22/75	○					
Cat.6							
NSJ6	37/80			○	○	○	○
NSJ628	37/81			○	○	○	○
NSJ6-S	37/81	○	○*				
NSJ6-S-KEY	37/81						○*
NSJJC6BK-KEY	86			○	○	○	○
Cat.5e							
NSJ5E	52/80			○	○	○	○
NSJ528	52/81			○	○	○	○
NSJ5-S	52/81	○	○*				
NSJ5-S-KEY	52/81						○*
NSJJC5EBK-KEY	86			○	○	○	○
Cat.3							
NSJ3	81			○	○	○	○
光モジュール							
DLCJJ□□-KEY	86						○
SCJJ□□-KEY	86						○
DLCBL-ELMODULE	86	○	○				
SCBL-ELMODULE	86	○	○				

※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

● 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		
NSBOX4	4Port	116.3×26.8×77.9		
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		
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



- ・モジュラー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: 灰・象牙・赤・緑・青・橙・白・紫・黄・黒
- ※ 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 (GY・IV・RD・DG・BL・OR・WH・PU・YW・BK)

NICSys配線部材

- 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 Cat.6A	1個
NSJIS6ABL	青		
NSJIS6ADG	緑		
NSJIS6ARD	赤		
NSJIS6AYW	黄		
NSJIS6APU	紫	LAN Cat.6	
NSJIS6OW	オフホワイト		
NSJIS6BL	青		
NSJIS6DG	緑		
NSJIS6RD	赤		
NSJIS6YW	黄		
NSJIS6OR	橙		
NSJIS6BE	ベージュ		
NSJIS6MW	ミルクイーホワイト		
NSJIS6BK	黒		
NSJIS6PU	紫	LAN Cat.5e	
NSJIS6GY	ライトグレー		
NSJIS6OW-CL	オフホワイト		
NSJIS5OW	オフホワイト		
NSJIS5BL	青		
NSJIS5DG	緑		
NSJIS5RD	赤		
NSJIS5YW	黄		
NSJIS5OR	橙		
NSJIS5BE	ベージュ		
NSJIS5MW	ミルクイーホワイト	インターネット	
NSJIS5BK	黒		
NSJIS5PU	紫		
NSJIS5GY	ライトグレー	TEL	
NSJIS5OW-CL	オフホワイト		
NSJISINTOW	オフホワイト	無印字	
NSJISINTBE	ベージュ		
NSJISINTMW	ミルクイーホワイト		
NSJISTELOW	オフホワイト		
NSJISOW	オフホワイト		
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.123参照)

INDEX	技術資料	住宅配線システム	産業機器向け製品 etc.	データセンター向け製品 R&M 社製	NICSys 配線器材	通信線 TEL Communications	光ファイバ Fiber	1Gbit Cat.5e Solutions	1Gbit Cat.6 Solutions	10GBASE-T Cat.6A Solutions
-------	------	----------	---------------	-----------------------	-------------	---------------------------	----------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------

NICSys配線部材

- 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。

セキュリティ製品

高度物理セキュリティ製品



メタルキーポートガード 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空ポートを嚴重に保護
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・誤抜を嚴重に防止
NSEDT-PC-MKPG-L			Cat.5eメタルキーパッチコード RJ45プラグ誤接続・誤抜を嚴重に防止

※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



ポートガード パッチガード



専用鍵 パッチガード (IDCプラグ用)



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
R510854	赤	20個 ^{※1}	ポートガード RJ45空ポートを保護
NSPGUARD (OW)	オフホワイト	20個 ^{※2}	パッチガード
NSPGUARD (RD)	赤	20個 ^{※2}	RJ45プラグ誤接続・誤抜を簡易的に防止
R313814	赤	20個 ^{※2}	パッチガード (IDCプラグ専用) ^{※3} 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) 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。

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

NST88

NSTOOLB

OPENING TOOL

NSWST-M/NSWST-S

SN-130

NSPGAUGE

マイナスドライバー1.8X50

FTPTOOL

※ 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	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及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		クリンプハイトチェック治具
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及び再成端時に使用

ジャケツパMとSの違いについて



NSWST-M

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。

詳しい取扱については、

YouTubeチャンネルをご覧ください。



YouTube チャンネル