

 **NIPPON SEISEN**

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

# 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・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.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

### Cat.6A 2U72ポートパッチパネル RMPPシリーズ



POWERED by **R&M**



RMPPH2U72BK-S



NSJ6A-RKEY

NSJ6A-S-RKEY

- 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4個添付
- [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		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-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
  - ・ 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.87参照)

- ・ 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 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.87参照)

- ・ 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

POWERED by **R&M**



RMJJC6A-S



RMJJC6A-S-KEY

- ・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)

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 キーリング付き NSBOX、NSJISシリーズ適用
RMJJC6A-S-KEY							

### 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、ケーブルに足を引っ掛けにくい
  - ・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型は付属してい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	色	モジュラージャック	梱包数量
PUCJISOW-6AKIT	Cat.6A	シールドなし	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	NSJ6A-KEY	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	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



取扱い方法動画

# 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・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.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.91参照)

※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.91参照)

[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		AWG24 単線				

- 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



- ・ 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)

■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□□-SHJ5KIT	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。



# 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



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.90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・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

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

UL94 V-0



NSJ6OW



NSJ5EOW

- ・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.90をご参照ください。
- ※シールド仕様をご希望の場合は、  
下記の組合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.90参照)  
モジュージャック: NSJ6-S-KEY/NSJ5-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		AWG24 単線				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



- ・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	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						

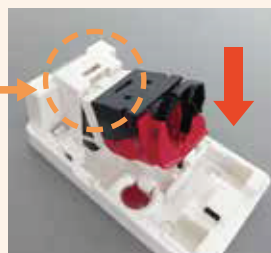
### 楽sashi-JACKシリーズの特徴-ローゼットボックス-

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。



### ローゼットボックスへのモジュラーjack取付け方法

モジュラーjackの突起をローゼットボックス本体に引っ掛け、下側にしっかりと押し込んでください。



突起を引っ掛け下側に押し込む

jackの取付けについて、  
下記QRコードから動画で  
ご確認ください。



# 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
- ・一体型ストレインリリーフを採用し単成端
- ※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.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	黒・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
- ・一体型ストレインリリーフを採用し単成端
- ※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.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				オフホワイト	6.3mm以下		90°横出しジャック
NSJ5E□□	Cat.5e		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。

● 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.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	シールドなし	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 モジュラージャック



UL94 V-0

POWERED by R&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/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	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。
- フィールドターミネーションプラグの選定に関して、P.138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



- ・ 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.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.25参照)

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



- ・ 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.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.25参照)



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/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

POWERED by 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。(P.25参照)



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-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 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.) 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)及び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

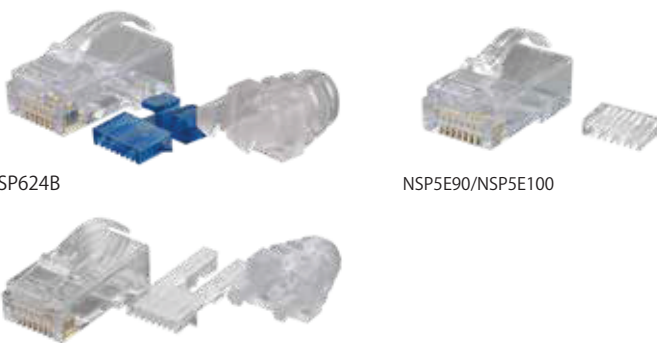
NSP6A80B-S

- ・ 26AWG-4P SD10G-WARP/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	Cat.6A	シールドなし	AWG26 単線	—	100個	26AWG-4P SD10G-WARP専用
NSP6A80B-S		シールド				26AWG-4P SD10G-S専用

### 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
- ・ 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.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						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/	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	Cat.5e					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		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 TSN  
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		

## 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、擬似断線(瞬断)などの不安を解消

### スリムブーツ

- ・ 高密度実装に最適

## 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



# 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

### 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.89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

### 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

※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.89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

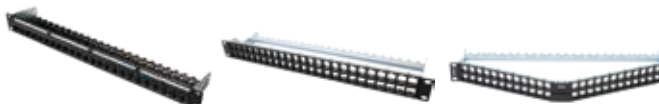
- ・ SOHO使用に適した壁面取付け用の小型パッチパネル
- ・ 12 Portタイプと24 Port(高密度)タイプがございます
- ・ タッピンネジST4.2×10添付
- ・ 寸法(W)228.6×(H)57.0×(D)64.0

※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.89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

### ELモジュールパッチパネル枠

POWERED by R&M



RMPPH24BK-S    RMPPH48BK-S    RMPPV48BK-S/RMPPV48BK-U

- ・ 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.89の適合表をご参照ください。

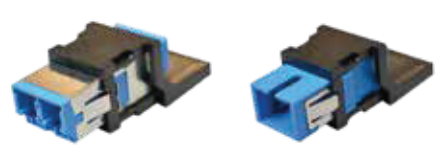
型式	色	梱包数量	備考
RMPPH24BK-S	黒	1個	1U24Port・シールド仕様
RMPPH48BK-S			1U48Port・シールド仕様・高密度
RMPPH24BK-U			1U24Port・非シールド仕様
RMPPV48BK-S			1U48Port・シールド仕様・アングル型
RMPPV48BK-U			1U48Port・非シールド仕様・アングル型
R81□□□□*	4色	12個/シート	カラーアイコン
R807395	黒	1個	ブランクキャップ、1U24Port用
R842593	黒	12個	ブランクキャップ、1U48Port用

\*0639(赤)、0640(緑)、2460(黄)、2461(青)

## 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
- ・ 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.86参照)
  - ・ RMPPH24BK-U (P.86参照)
  - ・ RMPPH48BK-S (P.86参照)
  - ・ RMPPV48BK-S (P.86参照)
  - ・ RMPPV48BK-U (P.86参照)

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/IJ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.89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	仕様	色	梱包数量	備考
DLCJBL-KEY	OS2	青	1個	LCアダプタモジュール デュプレックス
DLCJBE-KEY	OM2	ベージュ		
DLCJJAQ-KEY	OM3~	アクア		
SCJBL-KEY	OS2	青		SCアダプタモジュール シンプレックス
SCJBE-KEY	OM2	ベージュ		
SCJJAQ-KEY	OM3~	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
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。  
 ※取付けネジは別途をご用意ください。  
 ※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	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			
型式	仕様	奥行内寸	幅内寸	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	奥行内寸	幅内寸	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	幅内寸	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	NSPPH24BK NSPPH2U48BK NSPPH48BK	NSPPV24BK NSPPV48BK	NSWMPPH12BK NSWMPPH24BK	NSMIXPPH24BK
掲載ページ		86	86	86	86	86	86	87
Cat.6A								
NSJ6A	24/80		○	○				
NSJ6A-KEY	24/80	NSBOX、NSJISシリーズ適用						
NSJ6A-S	24/80	○	○*	○				
NSJ6A-S-KEY	24/80	NSBOX、NSJISシリーズ適用						
RMJJC6A-S	23/75	○		○				
RMJJC6A-S-KEY	23/75							○
Cat.6								
NSJ6	37/80				○	○	○	○
NSJ628	38/81				○	○	○	○
NSJ6-S	37/81	○	○*	○				
NSJ6-S-KEY	37/81							○*
NSJJC6BK-KEY	87				○	○	○	○
RMJ6	37/81		○	○				
Cat.5e								
NSJ5E	52/80				○	○	○	○
NSJ528	52/81				○	○	○	○
NSJ5-S	52/81	○	○*	○				
NSJ5-S-KEY	52/81							○*
NSJJC5EBK-KEY	87				○	○	○	○
Cat.3								
NSJ3	81				○	○	○	○
光モジュール								
DLCJ□□-KEY	87							○
SCJ□□□-KEY	87							○
DLCBL-ELMODULE	87	○	○	○				
SCBL-ELMODULE	87	○	○	○				

※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

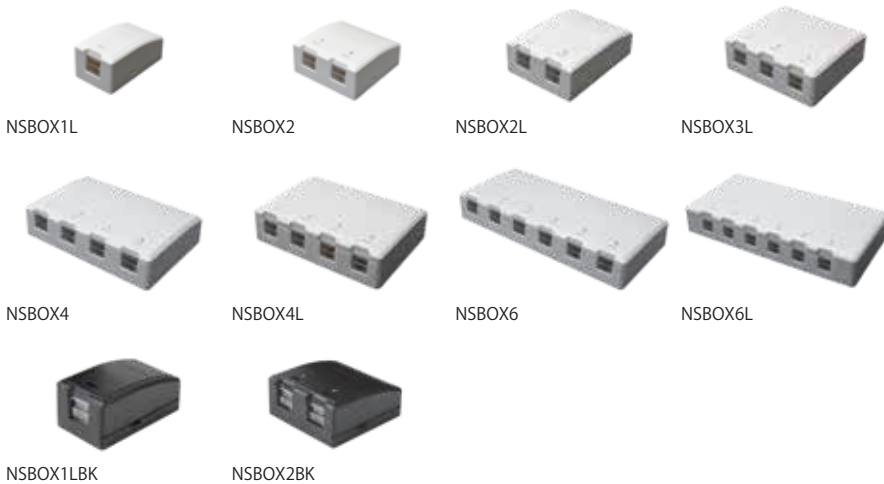
# NICSys配線部材

- 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)

● 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	LAN Cat6	
NSJIS6OW	オフホワイト		
NSJIS6BL	青		
NSJIS6DG	緑		
NSJIS6RD	赤		
NSJIS6YW	黄		
NSJIS6OR	橙		
NSJIS6BE	ベージュ		
NSJIS6MW	ミルクキーホワイト		
NSJIS6BK	黒		
NSJIS6PU	紫	LAN Cat5e	
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	ミルクキーホワイト	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	ミルクキーホワイト		
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)

# 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 <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
R313814	赤	20個 <sup>※2</sup>	パッチガード (IDCプラグ専用) <sup>※3</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) 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