

GIGAスクール構想向け UTP配線システム製品のご提案

日本製線は、パートナー企業であるR&M社と協業し
豊富なラインナップでGIGAスクール構想向けの
最適なUTP配線システム製品をご提供します

ポイント①システム保証

規定のアプリケーションを15年間保証いたします（R&M製品を含む）

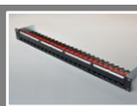
※NICSysシステム保証プログラムに基づく申請手続きが必要となります

ポイント②成端セミナーの実施

成端トレーニングセミナーを全国で開催し、施工をサポートいたします

構造化配線モデル別 選定例

パーマネントリンク (チャンネルリンク)



パッチパネル
・RMPPH24BK-6A-KIT



パッチコード
・NSGDT6-PC-10G-WARP-MP4R-L
・SPG6-PC-10G-WARP-L



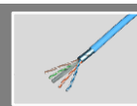
パッチコード
・NSGDT6-PC-10G-WARP-MP4R-L
・SPG6-PC-10G-WARP-L



ローゼットボックス
JISアダプタ
・NSBOX1L-6A-KIT
・NSJISOW-6A-KIT

MPTL

(Modular Plug Terminated Link)



UTPケーブル
・4P NSGDT6-10G-WARP
・R870401 ・R870400



パッチコード
・NSGDT6-PC-10G-WARP-MP4R-L
・SPG6-PC-10G-WARP-L



現地成端用プラグ
・RMFM45-C6A

GIGAスクール構想向け商材

Cat.6A UTPソリューション

電源ノイズなどの影響が考えられる場合はSTP(シールド)ソリューションを選定してください

ケーブル



AWG24 4Pケーブル

型式：4P NSGDT6-10G-WARP
荷姿：300mスプールインボックス

SB	YW	BL	RD	WH
水	黄	青	赤	白



AWG23 環境配慮形(LSZH)4Pケーブル **R&M**

型式：R870401
荷姿：500mプラスチックドラム
外被印字：R&M freenet NIPPON SEISEN NICSys
ブルー(RAL5012)



AWG24 環境配慮形(LSZH)4Pケーブル

型式：4P EM-NSGDT6-10G-WARP
荷姿：300mスプールインボックス

SB
水

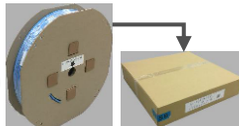


AWG23 環境配慮形(LSZH)4Pケーブル **R&M**

型式：R870400
荷姿：500mプラスチックドラム
外被印字：R&M freenet NIPPON SEISEN NICSys
グレー(RAL7035)

◆スプールインボックス

最大10段まで横積み可能です
Φ640mm変形円(鏝径) × 109mm(外幅)



◆プラスチックドラム

360mm(鏝径) × 400mm(外幅)



パッチコード



AWG26 IDC接続プラグパッチコード

型式：NSGDT6-PC-10G-WARP-MP4R-L
ケーブル外径：6.3mm

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



AWG28 IPCラビットラッチプラグパッチコード

型式：SPG6-PC-10G-WARP-L
ケーブル外径：5.0mm

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

配線部材



Cat.6A 水平パッチパネルキット

型式：RMPPH24BK-6A-KIT
(1U24Port/NSJ6A×24個付属)



水平パッチパネル

型式：RMPPH24BK-U



Cat.6A モジュラージャック

型式：NSJ6A



Cat.6A 1個口ローゼットボックスキット

型式：NSBOX1L-6A-KIT
(NSJ6A-KEY×1個付属)



Cat.6A JISアダプタキット

型式：NSJISOW-6A-KIT
(NSJ6A-KEY×1個付属)



Cat.6A IDCモジュラープラグ

型式：RMFM45-C6A
(現地成端用ツールレス)



ジャック成端ツール

型式：NSTOOLA



取外し用ツール

型式：OPENING TOOL

UTP配線・シールド配線ともに、GIGAスクール構想到最適な製品を豊富にご用意しております



仕様書はホームページより
ダウンロードできます

<https://nscable.co.jp/product/>



YouTubeにて

施工手順動画を配信しています

[日本製線YouTube](#)



日本製線株式会社

東京都港区新橋2-20-15新橋駅前ビル1号館5F

TEL 03-3572-3471/FAX 03-3574-1198