

主取扱製品 [ネットワーク電線・関連製品]

- 1 推奨 産業用LAN パッチコード [固定:単線/撚線・可動:SB/SASB・カスタム・IX Industrail TM対応]
 - 単線/固定 SASB <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-flan-single.pdf>
 - 撚線/固定 SASB <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-flan-stranded.pdf>
 - 単線/撚線シングルシールド <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-flan-s.pdf>
 - 可動部用 SASB <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-flan-kado.pdf>
 - カスタム 耐ノイズ線付 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-flan-custom.pdf>
 - IX Industrial TM対応 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ethernet-stp-ixIndustrial.pdf>

- 2 推奨 光ファイバーケーブル [固定用・可動部用・耐側圧・大口徑・光成端箱・コネクタ・ケーブル各種]
 - 可動部用(両端コネクタ付) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalcable-kado.pdf>
 - 標準型(両端コネクタ付) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalpatch.pdf>
 - 耐側圧型(両端コネクタ付) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalcable-taiatu.pdf>
 - 大口徑HPCF(コネクタ付) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-optical-koken-sgk.pdf>
 - 壁掛型(光成端箱SBXタイプ) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ethernet-sbx.pdf>
 - 光アダプタ類(SC/LC/ST) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalcable-connector.pdf>
 - 光ケーブルコード各社 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-optical-cable.pdf>
 - 光ケーブル各社(層型・他) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalcable.pdf>

- 3 推奨 三菱 CC-Link 対応 [IEフィールド・IEコントロール・IE TSN対応・Ver1.110]
 - IEフィールド対応製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-cclinkief.pdf>
 - IEコントロール対応製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-cclinkiec.pdf>
 - IE TSNシステム関連製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-cclinkietsn.pdf>
 - Ver1.110対応ケーブル <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-cable-cclink.pdf>
 - 推奨 IEフィールド製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-cclink.pdf>

- 4 推奨 ETG EtherCAT 対応 製品 [パッチコード・ネットワーク工事・ネットワーク機器・部品]
 - EtherCAT対応製品各種 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-ethercatkanren.pdf>

- 5 産業用 M12コネクタ付ケーブル [M12 EtherNET:Dコード/Xコード/Yコード M12 センサーケーブル]
 - EtherNET (D/X/Yコード) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-m12.pdf>
 - M12 センサーケーブル <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-m12-m8-sensor.pdf>

- 6 ネットワーク機器・部品各社 [テレガートナ・アライドテレシス・MOXA・パンドウィット・日本製線・光コネクタ]
 - テレガートナ社製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-recommend-telegaertner.pdf>
 - アライドテレシス社製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-converter.pdf>
 - パンドウィット社製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-panduit-buzai.pdf>
 - 日本製線社製品 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-nscable-buzai.pdf>
 - 光中継/変換アダプタ各社 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-opticcable-adapter.pdf>

- 6 ファシリティ対応 LANケーブル [Cat5e・Cat6A パッチコード STP/UTP リチミケーブル]
 - OA用 Cat5e パッチコード <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ethernet-facility.pdf>
 - OA用 Cat6A パッチコード <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-cat6a.pdf>
 - OA用 Cat6A屋外ケーブル <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-nscable-outdoor.pdf>
 - ケーブル Cat5e/Cat6A <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-utp-nscable.pdf>

- 6 エンジニアリング販売システム [技術支援事業・ネットワーク工事・PLC/NC制御盤製作]
 - <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-eng-sougou.pdf>

主取扱製品 [制御電線・19吋ラック・配線部材関連]

- 1 推奨 可動部用 ロボットケーブル [細径各社・沖電線・立井電線・日合通信・岡野電線・可動用光ケーブル]
細径ロボットケーブル各社 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-robot-cable.pdf>
沖電線:ORP-SL・ORP-D <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-okicable-robot.pdf>
タツタ立井:OHFR 高力 <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-tachii-robot.pdf>
日合通信:ZEROシリーズ <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-nichigoh-cable.pdf>
岡野電線:UL-OREVケーブル https://www.okano-cable.co.jp/products/pdf/01_ul-orev.pdf
光 可動(ロボットケーブル) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-opticalcable-kado.pdf>
センサー用 可動ケーブル <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-sensorcable.pdf>
- 2 汎用電線 [切断販売製品・配線コード・電源線・信号線・弱電線・三沢電線・長岡特殊電線・富士電線工業]
切断販売(VCT/MVVS) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-cuttingcable.pdf>
三沢電線(UL1007/1015) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-overseas-wiringcode.pdf>
長岡特殊(VCT/VCT-SB) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-nagaoka-cable.pdf>
富士電線工業(VCTF/MVVS) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-fujiewc-cable.pdf>
沖電線(フラットケーブル) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-okicable-flat.pdf>
坂東電線(スーパーフレックス) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-vctf.pdf>
IEC規格電源変換コード <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-power-cord.pdf>
- 3 配線資材 [配線ダクト・圧着端子・盤用トランス・盤用金具・イカイ・大同端子・SDS/スワロー・カメダデンキ]
イカイ 配線ダクト(各種) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-banyo-takuto.pdf>
大同端子製造(圧着端子) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-banyo-dansi.pdf>
SDS/スワロー(トランス) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-converter.pdf>
カメダデンキ(盤用金具) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-kameden-cos.pdf>
端子台(東洋技研・春日電機) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-terminalblock.pdf>
フレキ各社(大和・三桂・ネオ) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-flexi-maker.pdf>
- 4 躯体関連 [19インチラック・ラック部品・制御ボックス・日東工業・摂津金属工業・SDS・タカチ電機工業]
19吋ラック(日東,摂津,ヤマト) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-rack-sehin.pdf>
19吋ラック部品(日本製線) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-rack-buhin.pdf>
制御ボックス(SDS 製SUS) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-box.pdf>
トランク(IEXシリーズ) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-idealtrunk.pdf>
樹脂ボックス(タカチ電機工業) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-netwookbox.pdf>
- 5 用途別電線 [カールコード・補償導線・耐熱電線・放送用電線・長岡特殊・富士電線・二宮電線・カナレ電気]
カールコード(長岡特殊電線) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-curlcode.pdf>
補償導線(二宮電線) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-heat.pdf>
耐熱電線(二宮電線・他) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-compensation.pdf>
放送用電線(カナレ電気) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-coaxial.pdf>
センサーケーブル(各社) <http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-sensorcable.pdf>

新規(カスタムケーブル) 販売開始

<http://www.ns-jpn.co.jp/pdf/ns-jpn-ns-customcabel.pdf>

(電線専任担当との打ち合わせとなります)