

JMACS	DeviceNet 対応	ODVA デバイスネット推奨ケーブル	NO:2019-10A
-------	--------------	--------------------	-------------

□ 用途・特徴・規格	制御盤内外用配線・UL,cUL対応	DVN18 幹線(トランクライン)用 THICKケーブル
	耐油・耐熱・鉛フリー・RoHS対応	DVN24 支線(ドロップライン)用 THINケーブル

□ ケーブル仕様	型番	呼称名	信号対	特性(Ω)1Mz	電源対	外径(mm)	用途
	DVN18	幹線(THICK)	AWG18	120 ±12	AWG15	約12	固定用
	DVN24	支線(THIN)	AWG24	120 ±12	AWG22	約7.0	固定用
	DVN18SF	幹線(THICK)	AWG18	*****	AWG15	約12	可動用
	DVN24SF	支線(THIN)	AWG24	*****	AWG22	約7.0	可動用

JMACS	オムロン対応	Controller Link 推奨ケーブル	NO:2019-10B
-------	--------	------------------------	-------------

□ ケーブル仕様	型番	呼称名	導体サイズ	線心数	特性(Ω)1Mz	外径(mm)	用途
	ESNC	Controller Link	0.5SQ	1P (2心)	100Ω ±10	約7.0	固定用

大洋電機	EtherCAT 対応	産業用イーサネットケーブル(STP) 細径(撚線)	NO:2019-10C
------	-------------	---------------------------	-------------

□ 用途・特徴・規格 【細径:撚線】	1	制御盤内・電気・電子機器の内部配線	ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 柔軟タイプ
		SASB(撚線) 4P	AWG28細径(外径5.1mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付

基本型番	FLAN-NSP-NSP-26334 (長さ=指定)	色種(黒/黄)
------	----------------------------	---------

□ 用途・特徴・規格 【標準:撚線】	2	制御盤内外・電気・電子機器の内部配線	ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 柔軟タイプ
		撚線 (SASB) 4P	AWG26標準径(外径6.0mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付

基本型番	FLAN-LDP-LDP-22333 (長さ=指定)	色種(空)
------	----------------------------	-------

□ 用途・特徴・規格 【標準:単線】	3	生産工場内における固定配線に適合	ANSI/TIA/EIA Cat5e オムロン推奨タイプ
		単線 (SASB) 4P	AWG24標準径(外径6.6mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付

基本型番	FLAN-LDP-LDP--21333 (長さ=指定)	色種(空)
------	-----------------------------	-------

□ 用途・特徴・規格 【標準:可動】	4	ロボット・自動機械等の可動部用	ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 両端RJ45付
		ケーブルベア試験 4000万回以上	曲げ半径<約50mm(にて試験)
		撚線(SASB) 0.08mm素線 4P	移動時間 最大77 往復/分

基本型番	FLAN-LDP-LDP-23331 L=長さ指定	色種(ライトグレー)
------	---------------------------	------------

□ 用途・特徴・規格 【標準:防水】	5	生産工場屋外における固定配線に適合	ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 ウレタンシース
		単線 (SASB) 4P	AWG24標準径(外径)6.7mm 耐候性・防水性・耐油・耐薬・耐摩耗性・両端RJ45付

基本型番	FLAN-NSP-NSP--21341 (長さ=指定)	色種(黒)
------	-----------------------------	-------

- オプション
- 1 コネクター取付及びLAN工事・光ファイバー成端現場工事致します。
 - 2 ケーブル注文の場合は、ご連絡願います。(製品により不可の場合もあります。)

NW・FA Cable & Accessories	
Net System Co.,Ltd.	http://www.ns-jpn.co.jp TEL : 03-5497-7021 FAX : 03-5497-7022

大洋電機	EtherNet IP 対応	産業用イーサネットケーブル(STP) 細径(撚線)	NO:2019-10C
------	----------------	---------------------------	-------------

- 用途・特徴・規格
【細径:撚線】
- | | | |
|------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 制御盤内・電気・電子機器の内部配線 | ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 柔軟タイプ |
| | SASB(撚線) 4P | AWG28細径(外径5.1mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付 |
| 基本型番 | FLAN-NSP-NSP-26334 (長さ=指定) | 色種(黒/黄) |
- 用途・特徴・規格
【標準:撚線】
- | | | |
|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 2 | 制御盤内外・電気・電子機器の内部配線 | ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 柔軟タイプ |
| | 撚線(SASB) 4P | AWG26標準径(外径6.0mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付 |
| 基本型番 | FLAN-LDP-LDP-22333 (長さ=指定) | 色種(空) |
- 用途・特徴・規格
【標準:単線】
- | | | |
|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 3 | 生産工場内における固定配線に適合 | ANSI/TIA/EIA Cat5e オムロン推奨タイプ |
| | 単線(SASB) 4P | AWG24標準径(外径6.6mm) 柔軟・UL・耐油・難燃・両端RJ45付 |
| 基本型番 | FLAN-LDP-LDP-21333 (長さ=指定) | 色種(空) |
- 用途・特徴・規格
【標準:可動】
- | | | |
|------|---------------------------|-------------------------------|
| 4 | ロボット・自動機械等の可動部用 | ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 両端RJ45付 |
| | ケーブルベア試験 4000万回以上 | 曲げ半径<約50mm(にて試験) |
| | 撚線(SASB) 0.08mm素線 4P | 移動時間 最大77 往復/分 |
| 基本型番 | FLAN-LDP-LDP-23331 L=長さ指定 | 色種(ライトグレー) |
- 用途・特徴・規格
【標準:防水】
- | | | |
|------|----------------------------|--|
| 5 | 生産工場屋外における固定配線に適合 | ANSI/TIA/EIA Cat5e 準拠 ウレタンシース |
| | 単線(SASB) 4P | AWG24標準径(外径)6.7mm 耐候性・防水性・耐油・耐薬・耐摩耗性・両端RJ45付 |
| 基本型番 | FLAN-NSP-NSP-21341 (長さ=指定) | 色種(黒) |

オプション

- 1 コネクター取付及びLAN工事・光ファイバー成端現場工事致します。
- 2 ケーブル注文の場合は、ご連絡願います。(製品により不可の場合もあります。)

NW・FA Cable & Accessories

Net System Co.,Ltd.

<http://www.ns-jpn.co.jp>
TEL: 03-5497-7021 FAX: 03-5497-7022

岡野電線	監視カメラケーブル	スクリーロック付LANケーブル ORGE-8P5E(R)SB-L長さ指定	NO:2019-10A
------	-----------	--------------------------------------	-------------

- 用途・特徴・規格
- 1 GigE Vision 規格対応カメラに適した可動用LAN(Cat5e)ケーブル
 - 2 スクリューロックにより、カメラを可動させても外れません(U字移動4000万回)
 - 3 二重シールドによる高耐ノイズ性 両端スクリーロック付RJ45コネクタ付
 - 4 PoE(IEEE802.3af準拠)に対応 RoHS2指令適合 黒シース

立井電線	監視カメラケーブル	高周波同軸ケーブル CCTV 3C-2V(AL)	NO:2019-10B
------	-----------	--------------------------	-------------

- 用途・特徴・規格
- 1 高周波機器の信号ライン接続用として監視カメラの接続に最適
 - 2 編組シールドに、柔軟に富んだアルミ合金線を使用により取扱いに優れている
 - 3 端末加工は、現在使用している3C2V用コネクタを使用できます。
 - 4 RoHS指令準拠品 シース色(黒) コネクタ付加工も致します。

立井電線	監視カメラケーブル	超軽量同軸ケーブル FBライト FB5CAL	NO:2019-10C
------	-----------	------------------------	-------------

- 用途・特徴・規格
- 1 高周波機器の信号ライン接続用として監視カメラの接続に最適
 - 2 編組シールドに、柔軟に富んだアルミ合金線を使用により取扱いに優れている
 - 3 RoHS指令準拠品 シース色(黒) コネクタ付加工も致します。

沖電線	監視カメラケーブル	スクリーロック付LANケーブル C5E(S-HFR) L長さ指定	NO:2019-10D
-----	-----------	----------------------------------	-------------

- 1 Gigabit Ethernet対応カメラに適した可動用LAN(Cat5e)ケーブル
- 2 スクリューロックにより、カメラを可動させても外れません(高屈曲タイプ)
- 3 特殊編組シールドによる高耐ノイズ性 両端スクリーロック付RJ45コネクタ付
- 4 ケーブル(AWG26 4P TPMC-C5E) RoHS指令適合
- 5 可動特性 摺動特性(300万以上) 首振り屈曲(30万回以上) 捻り(500万回以上)

- オプション
- 1 コネクタ取付及びLAN工事・光ファイバー成端現場工事致します。
 - 2 ケーブル注文の場合は、ご連絡願います。(製品により不可の場合もあります。)

NW・FA Cable & Accessories	
Net System Co.,Ltd.	http://www.ns-jpn.co.jp TEL : 03-5497-7021 FAX : 03-5497-7022