

可動部(極細仕様) ロボットの内部配線・産業用カメラの配線向

STP

極細径(4.0mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特長

UL758
Style22157

耐油・難燃

耐熱・RoHS

可動部

オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 推奨

EtherNet/IP対応

| U字(ケーブルベア) | | 捻回試験 | | 左右90°屈曲試験 | |
|--------------|-------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| 4000万回 以上 | 曲げ半径:50mm | 1000万回 | 捻回角度:±180° | 1500万回 | 曲げ半径:30mm |
| | 速度:77往復/分 | | 捻回速度:30往復/分 | | 速度:60往復/分 |
| | ストローク:300mm | | ケーブル長:150mm | | 荷重:500g |

| 品番 | 外径 | AWGサイズ | 遮蔽 | 対数 | 規格・条長 | 使用環境 |
|------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|--------|
| SSSR-Cat5e | シース径 | AWG30 | アルミテープ 合金線横巻 | 4P | UL758 Style22157 | 可動(U字) |
| 可動部用 | 4.0mm | 12/0.08mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(10m) | 4000万回 |

注文形式

SS-SR-OKTP-E5-P-AWG30X4P-SASB-UL

□□・□M

製造発売元
[岡野電線株式会社]

製品基本型番

使用条長(L)M

- 価格・納期については、お問い合わせください。
- 屈曲特性評価については、屈曲試験に基づいて記載しています。屈曲特性は保証値ではありません。

シース色(ライトグレー)

仕様書等については別途
お問い合わせ願います。

受注本数は1本から販売致します。

Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

特約代理販売

大洋電機株式会社

東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内
電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

10G対応 可動部 [ロボットの内部配線・産業用カメラの配線向]

STP

極細径(4.0mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特長

高耐ノイズ性

耐油・難燃

耐熱・RoHS

可動部

オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 対応

EtherNet/IP対応

| U字(ケーブルベア) | | 捻回試験 | | 左右90°屈曲試験 | |
|--------------|-------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| 4000万回 以上 | 曲げ半径:50mm | 1000万回 | 捻回角度:±180° | 1500万回 | 曲げ半径:30mm |
| | 速度:77往復/分 | | 捻回速度:30往復/分 | | 速度:60往復/分 |
| | ストローク:300mm | | ケーブル長:150mm | | 荷重:500キ |

| 品番 | 外径 | AWGサイズ | 遮蔽 | 対数 | 規格・条長 | 使用環境 |
|------------|-------|-----------|-----------------|----|------------------|--------|
| SSSR-Cat6A | シース径 | AWG30 | アルミテープ 合金線横巻 | 4P | UL758 Style22157 | 可動(U字) |
| 可動部用 | 4.0mm | 12/0.08mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(10m) | 4000万回 |

注文形式

SS-SR-OKTP-6A-P-AWG30X4P-SASB

□□・□M

製造発売元
[岡野電線株式会社]

製品基本型番

使用条長(L)M

- 価格・納期については、お問い合わせください。
- 屈曲特性評価については、屈曲試験に基づいて記載しています。屈曲特性は保証値ではありません。

シース色(ライトグレー)

仕様書等については別途
お問い合わせ願います。

受注本数は1本から販売致します。



Industrial EtherNet LAN Cable
Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

特約代理販売

大洋電機株式会社

東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内
電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-5237

高可動部 [各種自動機・工作機械・産業ロボット向]

STP

標準径(6.2mm) CAT5e (SB:編組) 編組シールドタイプ

特長

UL20276

耐油・難燃

耐熱・RoHS

可動部

オープンNW対応

シングルシールド仕様により経済的価格製品となります

★(U字可動)
5000万回
クリアー

U字(ケーブルベア)

捻回試験

左右90°屈曲試験

| | | | | | |
|--------|-------------|-----|-------------|-------|-----------|
| 5000万回 | 曲げ半径:50mm | 準備中 | 捻回角度:***° | 200万回 | 曲げ半径:**mm |
| | 速度:77往復/分 | | 捻回速度:**往復/分 | | 速度:**往復/分 |
| | ストローク:300mm | | ケーブル長:**mm | | 荷重:**以上 |

| 品番 | 外径 | AWGサイズ | 遮蔽 | 対数 | 規格・条長 | 使用環境 |
|--------|-------|-----------|----------|----|----------|--------|
| 2323 I | シース径 | AWG26 | 編組シールド | 4P | UL20276 | 可動(U字) |
| 可動部用 | 6.2mm | 30/0.08mm | SB(シングル) | 8芯 | 最大長(40m) | 5000万回 |

注文形式

FLAN

PMP

PMP

2323 I

□□・□M

製造発売元
[大洋電機株式会社]産業STP
基本型番左RJ45
プラグ型番右RJ45
プラグ型番

電線品番

使用条長(L)M

※ 屈曲特性評価については、電線メーカーの屈曲試験に基づいて記載しています。
(屈曲特性は保証値ではありません。)

※ パッチコード以外にケーブル単体・RJ45プラグ単体でも販売致します。

標準シース色(灰色)

仕様書・オプションについては
事前にお問い合わせ願います。

製品は1本から製作致します

全数テスター検査出荷です



高可動部 [各種自動機・工作機械・産業ロボット向]

STP

標準径(6.3mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ

特長

UL20276

耐油・難燃

耐熱・RoHS

可動部

オープンNW対応

EtherCAT対応

CC-Link IEF 推奨

EtherNet/IP対応

★(U字可動)
5000万回
クリアー

| U字(ケーブルベア) | | 捻回試験 | | 左右90°屈曲試験 | |
|--------------|-------------|-------|-------------|-----------|-------------|
| 5000万回 以上 | 曲げ半径:50mm | 200万回 | 捻回角度:180° | 200万回 | 曲げ半径:30mm |
| | 速度:77往復/分 | | 捻回速度:30回/分 | | 速度:60往復/分 |
| | ストローク:300mm | | ケーブル長:700mm | | ケーブル長:800mm |
| | 荷重:500g | | 荷重:500g | | 荷重:500g |

| 品番 | 外径 | AWGサイズ | 遮蔽 | 対数 | 規格・条長 | 使用環境 |
|--------|-------|-----------|----------|----|----------|--------|
| 2333 I | シース径 | AWG26 | 軟銅+アルミ | 4P | UL20276 | 可動(U字) |
| 可動部用 | 6.3mm | 30/0.08mm | SASB(二重) | 8芯 | 最大長(50m) | 5000万回 |

注文形式

FLAN

LDP

LDP

2333 I

□□・□M

製造発売元
[大洋電機株式会社]産業STP
基本型番左RJ45
プラグ型番右RJ45
プラグ型番

電線品番

使用条長(L)M

※ 屈曲特性評価については、電線メーカーの屈曲試験に基づいて記載しています。
屈曲特性は保証値ではありません。

シース色(ライトグレー)

仕様書・オプションについては
事前にお問い合わせ願います。

製品は1本から製作致します

全数テスター検査出荷です



Industrial EtherNet LAN Cable

Optical Cable Optical Terminal Box
Robot Cable Instrumentation Cable
Network LAN Construction

製造発売元

大洋電機株式会社

東京都狛江市岩戸北3-11-7 日東綜業工業団地内

電話 03-6661-8235 FAX 03-6661-8237