

## 各種自動機・工作機械・産業ロボット向けパッチコード

STP

極細径(3.8mm) 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			EtherNet/IP対応	

U字(ケーブルペア)		捻回試験		左右90° 屈曲試験	
お問合せください	曲げ半径:・・・mm	お問合せください	捻回角度:180°	1000万回	曲げ半径:・・・mm
	速度:・・・往復/分		捻回速度:・・・往復/分		速度:・・・往復/分
	ストローク:・・・mm		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
RX-IETP	シース径	AWG32	*****	4P	*****	可動(U字)
可動部用	3.8mm	*****mm	SASB(二重)	8芯	最大長(10m)	1000万回

注文形式

IETP

RX

E5P

AWG32X4P

□□・□M

コネクタ付  
高可動型番

製品型番

カテゴリ

サイズX対数

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(青)

仕様書等については別途

お問い合わせ願います。

製作本数はご相談となります。



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

Net System

<http://www.ns-tha.com>

Net System (Thai) Co.,Ltd

565,567 Soi Suthiporn,prachasongkroh Rd  
TEL 02-640-5671 FAX 02-640-5673

## 各種自動機・工作機械・産業ロボット向けパッチコード

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(ケーブルペア)		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°	1000万回	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
SR305E-UL	シース径	AWG30	アルミポリエステル 合金 銅	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

岡野電線製

SR305E-UL

□□・□M

製造メーカー

基本型番

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)

仕様書等については別途  
お問い合わせ願います。

製作本数は1本から製作致します。



※ 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。

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

Net System

<http://www.ns-tha.com>

Net System (Thai) Co.,Ltd

565,567 Soi Suthiporn,prachasongkroh Rd  
TEL 02-640-5671 FAX 02-640-5673

### 各種自動機・工作機械・産業ロボット向けパッチコード

STP

標準径(6.5mm) 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(ケーブルペア)		検回試験		左右90° 屈曲試験	
2500万回以上	曲げ半径:28mm	2500万回以上	検回角度:左右180°	2500万回以上	曲げ半径:30mm
	速度:50往復/分		検回速度:60往復/分		速度:60往復/分
	ストローク450mm		ケーブル長:200mm		荷重:500g

品番	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	使用環境
24333	シース径	AWG27	銅合金+アルミ	4P	UL20276	可動(U字)
可動部用	6.5mm	3/18/0.05mm	SASB(二重)	8芯	最大長(30m)	2500万回

注文形式

FLAN

LDP

LDP

24333

□□・□M

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(青)

仕様書等については別途  
お問い合わせ願います。

製作本数は1本から製作致します。



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

Net System

<http://www.ns-tha.com>

Net System (Thai) Co.,Ltd

565,567 Soi Suthiporn,prachasongkroh Rd  
TEL 02-640-5671 FAX 02-640-5673

## 各種自動機・工作機械・産業ロボット向けパッチコード

STP

標準径(6.8mm) 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

U字(ケーブルペア)		捻回試験		左右90° 屈曲試験	
1000万回以上	曲げ半径:38mm	1000万回以上	捻回角度:±180°	200万回以上	曲げ半径:40mm
	速度:**往復/分		捻回速度:**往復/分		速度:**往復/分
	ストローク:**mm		ケーブル長:300mm		荷重:**g

※ 左右90° 屈曲試験(1000万回以上)製品については、バージョン2タイプがございます。

品番	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	使用環境
23335	シース径	AWG26	軟銅+アルミ	4P	UL20276	可動(U字)
可動部用	6.8mm	33/0.08mm	SASB(二重)	8芯	最大長(45m)	1000万回

注文形式

FLAN

LDP

LDP

23335

□□・□M

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(黒色)

仕様書等については別途  
お問い合わせ願います。

製作本数は1本から製作致します。



### 各種自動機・工作機械・産業ロボット向けパッチコード

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

U字(ケーブルペア)		検回試験		左右90° 屈曲試験	
5000万回以上	曲げ半径:50mm	200万回	検回角度:180°	200万回	曲げ半径:30mm
	速度:77往復/分		検回速度: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		

品番	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	使用環境
23331	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

23331

□□・□M

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)

仕様書等については別途  
お問い合わせ願います。

製作本数は1本から製作致します。

