

File	1	細径(高可動) Cat5e	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 細径:AWG30 [可動:撚線] UL仕様 PoE非対応	2026年1月
------	---	------------------	--	---------

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・RoHS2	可動部	オープンNW対応
----	------------------	-------	----------	-----	----------

EtherCAT対応	CC-Link IEF 推奨	EtherNet/ I P 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°	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き

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。	

File	2	細径(高可動) Cat6A	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 細径:AWG30 [可動:撚線] UL仕様 PoE非対応	2026年1月
------	---	------------------	--	---------

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・RoHS2	可動部	オープンNW対応
----	--------	-------	----------	-----	----------

EtherCAT対応	CC-Link IEF 対応	EtherNet/ I P 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°	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き

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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> 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。	

File	3	標準径(高可動) Cat5e	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 【AWG26】 可動部(撚線) UL仕様 シングルシールド	2026年1月
------	---	-------------------	---	---------

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) シングルシールドタイプ
-----	--------------------------------------

特長	UL20276	耐油・難燃	耐熱・RoHS2	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

★推奨FLAN (U字可動) 5000万回	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
23231	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	23231	□□・□M
------	------	-----	-----	-------	-------

製造発売元 産業STP 左RJ45 右RJ45 電線品番 使用条長(L)M
 大洋電機株式会社 基本型番 プラグ プラグ

※ 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)

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本から指定長で製作致します	
全数テスター検査出荷です	

File	4	標準径 Cat5e	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 【AWG26】 Cat5e UL仕様[可動部 撚線]ダブルシールド	2026年1月
------	---	--------------	---	---------

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・RoHS2	可動部	オープンNW対応
----	---------	-------	----------	-----	----------

EtherCAT対応	CC-Link IEF 推奨	EtherNet/IP 対応
------------	----------------	----------------

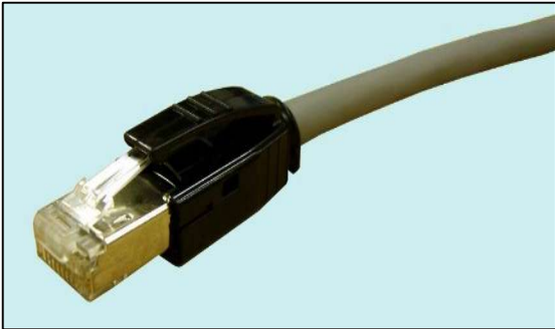
★推奨FLAN (U字可動) 5000万回	U字(ケーブルペア)		捻回試験		左右90° 屈曲試験	
	5000万回 以上	曲げ半径:50mm	200万回	捻回角度:180°	200万回	曲げ半径:30mm
		速度:77往復/分		捻回速度:30回/分		速度:60往復/分
	ストローク:300mm	荷重:500g	ケーブル長:700mm	荷重:500g	ケーブル長:800mm	

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



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 右RJ45 プラグ 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本から指定長で製作致します	
全数テスター検査出荷です	

File	5	標準径 Cat5e	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 【AWG26】 Cat5e UL仕様 [可動部 撚線] (青)	2026年1月
------	---	--------------	---	---------

可動部 [各種自動機・工作機械・産業ロボット向]

STP	標準径(6.5mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ
-----	--

特長	UL444CM	耐油・難燃	耐熱・RoHS2	可動用	オープンNW対応
----	---------	-------	----------	-----	----------

EtherCAT対応	CC-Link IEF 対応	EtherNet/ I P 対応
------------	----------------	------------------

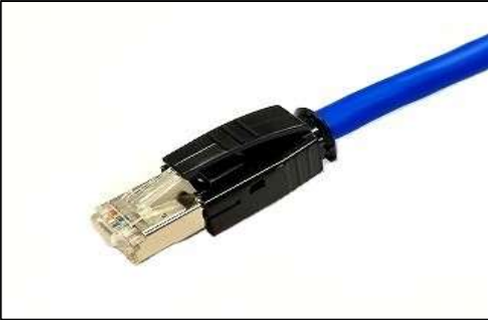
U字(ケーブルペア)		撚回試験		左右90° 屈曲試験	
300万回 以上	曲げ半径:50mm	500万回 以上	撚回角度:±180°	100万回 以上	曲げ半径:50mm
	速度:28往復/分		撚回速度:60往復/分		速度:60往復/分
	ストローク:800mm		ケーブル長:200mm		荷重:1kg

ケーブル番号	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	シース色
23333	シース径	AWG26	軟銅+アルミ	4P	UL444(リステッド)	青
可動部用	6.5mm	30/0.08mm	SASB(二重)	8芯	最大長(50m)	

注文形式	FLAN	LDP	LDP	23333	□□・□M
------	------	-----	-----	-------	-------

製造発売元 産業STP 左RJ45 右RJ45 電線品番 使用条長(L)M
 大洋電機株式会社 基本型番 プラグ プラグ

※ 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本から指定長で製作致します	
全数テスター検査出荷です	

File	6	標準径 Cat5e	産業用イーサネットパッチコード (FLAN) 【AWG26】 Cat5e UL仕様[可動部 撚線] (橙色)	2026年1月
------	---	--------------	---	---------

可動部 [各種自動機・工作機械・産業ロボット向]

STP	標準径(6.5mm) CAT5e (SASB: AL+編組) 二重シールドタイプ
-----	--

特長	UL444CM	耐油・難燃	耐熱・RoHS2	可動用	オープンNW対応
----	---------	-------	----------	-----	----------

EtherCAT対応	CC-Link IEF 対応	EtherNet/ I P 対応
------------	----------------	------------------

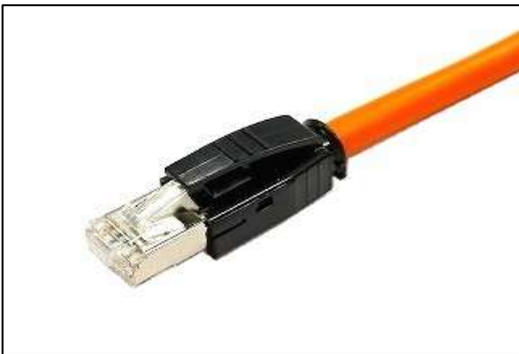
U字(ケーブルペア)		捻回試験		左右90° 屈曲試験	
300万回 以上	曲げ半径:50mm	500万回 以上	捻回角度:±180°	100万回 以上	曲げ半径:50mm
	速度:28往復/分		捻回速度:60往復/分		速度:60往復/分
	ストローク:800mm		ケーブル長:200mm		荷重:1kg

ケーブル番号	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	シース色
23353	シース径	AWG26	軟銅+アルミ	4P	UL444(リステッド)	青
可動部用	6.5mm	30/0.08mm	SASB(二重)	8芯	最大長(50m)	

注文形式	FLAN	LDP	LDP	23353	□□・□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 右RJ45 プラグ 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(橙色)	
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	