

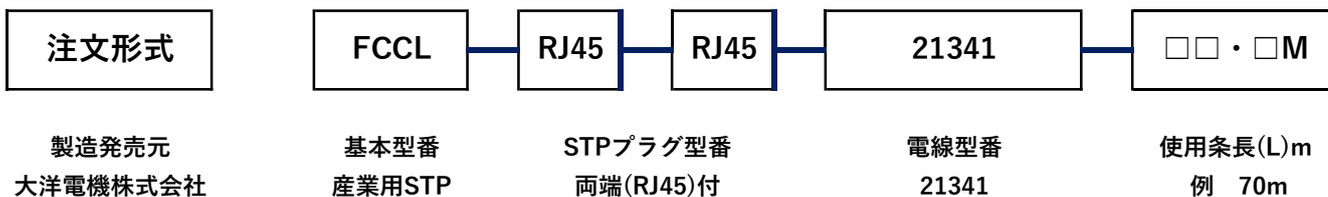
NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	分類型番	記載月日
1	電線関連	岡野電線	FLANシリーズ	FCCL 21341	2025年6月

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

耐防水性・耐油性	耐摩耗性	耐環境性(耐薬品・耐候性)	AWG24(0.5mm/単線)	オープンNW対応
----------	------	---------------	-----------------	----------

- ① 外径6.7mm Cat5e (アルミテープ+合金線横巻)二重シールド
- ② 素線(AWG24:0.5mm) (単線) RoHS対応
- ③ 3外皮(ウレタンシース) 温度範囲(-30℃~70℃) 最大使用可能長:00m)

品番	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	使用環境
21341	シース径	AWG24	アルミテープ + 合金横巻	4P		U字移動
固定用	6.7mm	0.5mm	SASB(二重シールド)	8芯	最大長(100m)	100回



固定配線用 [生産製造工場内外・物流搬送センター内外]

シース色(黒色):標準色です。
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



<p>Industrial EtherNet LAN Cable Optical Cable Optical Terminal Box Robot Cable Instrumentation Cable Network LAN Construction</p>	<div style="border: 1px solid white; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"> </div> <p>ネットシステム株式会社 Net System Co.,Ltd</p> <p>〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7 TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <a href="http://www.ns-jpn.co.jp" style="color: white;">http://www.ns-jpn.co.jp</a></p>
--	---

NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	分類型番	記載月日
2	電線関連	岡野電線	FLANシリーズ	FCCL 2A331	2025年6月

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

**可動配線用** [ロボットの内部配線・監視カメラの配線等]

難燃性:VW-1	耐熱性	耐油性	柔軟性	UL22157(定格80℃・60V対応)	素線:AWG30:撚線	RoHS
----------	-----	-----	-----	----------------------	-------------	------

- ① 外径4.0mm Cat5e (アルミテープ+合金線横巻)二重シールド
- ② 素線(AWG30) (撚線) RoHS対応 PoE対応非
- ③ 外皮(非鉛PVC 温度範囲(80℃) 最大使用可能長:20m)

品番	外径	AWGサイズ	遮蔽	対数	規格・条長	使用環境
2A331	シース径	AWG30	アルミテープ+合金横巻	4P		U字移動
可動用	4.0mm		SASB(二重シールド)	8芯	最大長(20m)	4000万回



製造発売元 大洋電機株式会社	基本型番 産業用STP	STPプラグ型番 両端(RJ45)付	電線型番 2A331	使用条長(L)m 例 15m
-------------------	----------------	-----------------------	---------------	-------------------

シース色(ライトグレー色):標準色です。
90° 左右屈曲試験:1500万回以上 捻回試験:1000万回以上です。
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



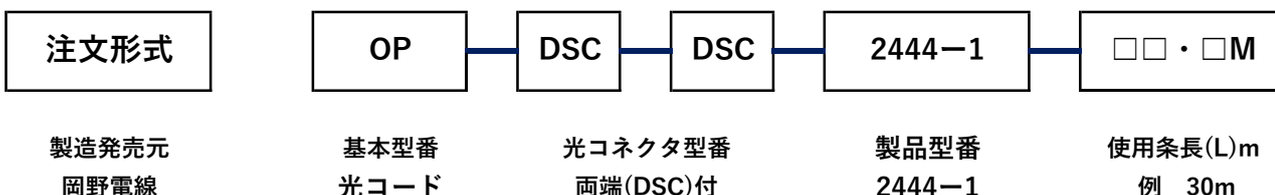
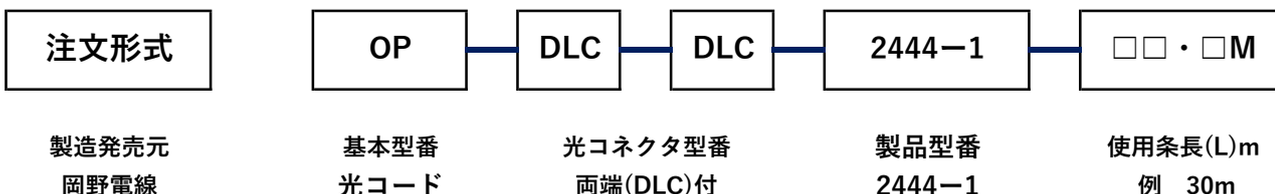
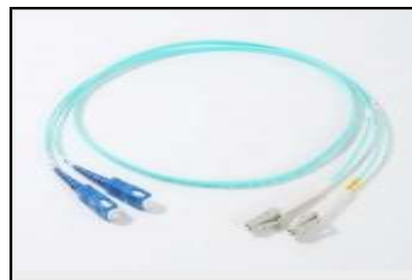
NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	分類型番	記載月日
3	電線関連	岡野電線	光パッチコード	OP-2444-1	2025年6月

EtherCAT対応	CC-Link IE control 対応[OM2]	EtherNet/IP対応
------------	----------------------------	---------------

屋内用 [2芯メガネ型 両端コネクタ付光パッチコード]

ファイバー種類:GI	ファイバー規格:OM2	ファイバー名称:OM2	コア/クラッド径( $\mu$ m) 50/125
------------	-------------	-------------	---------------------------

- ① 外皮 ノンハロゲン難燃ポリエリレン
- ② 特性・構造 メガネ型:1.7mmX3.4mm RoHS対応
- ③ コード色 若草:LGー若草:LG
- ④ 対応コネクタ DL及びSC [CC-Link IE controlはDLCとなります]



※ その他の光コネクタ取付については、ご連絡願います。

※ 日本にて製作出荷製品です。

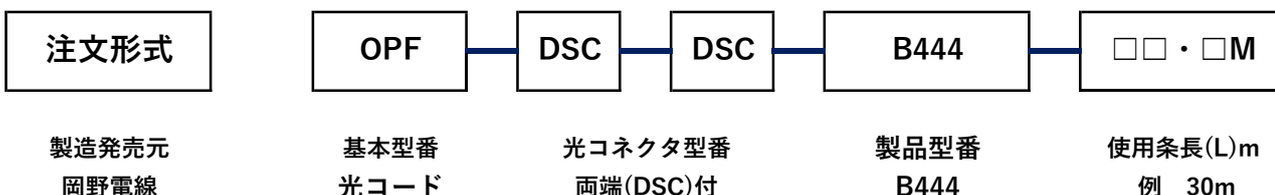
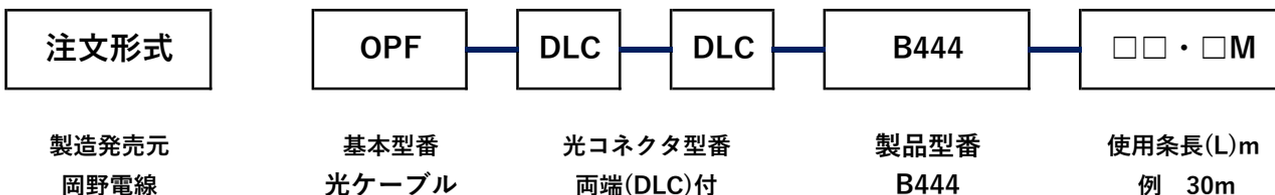
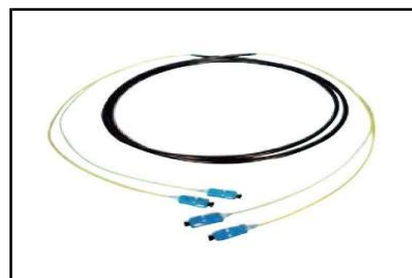
NO	カテゴリー	メーカー	基本型番:シリーズ	分類型番	記載月日
4	電線関連	岡野電線	光ケーブル(コネクタ付)	OPF-B444	2025年6月

EtherCAT対応	CC-Link IE control 対応[OM2]	EtherNet/IP対応
------------	----------------------------	---------------

屋内外兼用 [2芯 耐側圧型 両端コネクタ付光ケーブル]

ファイバー種類:GI	ファイバー規格:OM2	ファイバー名称:OM2	コア/クラッド径(μm) 50/125
------------	-------------	-------------	---------------------

- ① 外皮                    防水・耐油・耐摩耗性
- ② 難燃性                難燃(JIS C3005 合格)
- ③ コード色             若草:LG-紫:P
- ④ 対応コネクタ       DL及びSC [CC-Link IE controlはDLCとなります]



※ その他の光コネクタ取付については、ご連絡願います。

※ 日本にて製作出荷製品です。