

2026 年 4 月

お客さま各位

株式会社ミスミ

「光コード型・屋内用・マルチモード」販売終了のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

下記のとおり「光コード型・屋内用・マルチモード」について販売を終了いたします。

お客さまには設計変更などのご面倒をお掛けいたしますが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 対象商品

光コード型・屋内用・マルチモード

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500080910/>

2. 対象型番

商品コード	後継商品	販売開始
NWNFC-MFCFC-D-50	NWNFCOM3-MFCFC-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MFCFC-S-50	NWNFCOM3-MFCFC-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MFCST-D-50	NWNFCOM3-MFCST-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MFCST-S-50	NWNFCOM3-MFCST-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCFC-D-50	NWNFCOM3-MLCFC-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCFC-S-50	NWNFCOM3-MLCFC-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCLC-D-50	NWNFCOM3-MLCLC-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCLC-S-50	NWNFCOM3-MLCLC-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCSC-D-50	NWNFCOM3-MLCSC-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MLCSC-S-50	NWNFCOM3-MLCSC-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCFC-D-50	NWNFCOM3-MSCFC-D-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCFC-S-50	NWNFCOM3-MSCFC-S-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCSC-D-50	NWNFCOM3-MSCSC-D-50	2026 年 6 月 1 日

NWNFC-MSCSC-S-50	NWNFCOM3-MSCSC-S-50	2026年6月1日
NWNFC-MSTSC-D-50	NWNFCOM3-MSTSC-D-50	2026年6月1日
NWNFC-MSTSC-S-50	NWNFCOM3-MSTSC-S-50	2026年6月1日
NWNFC-MSTST-D-50	NWNFCOM3-MSTST-D-50	2026年6月1日
NWNFC-MSTST-S-50	NWNFCOM3-MSTST-S-50	2026年6月1日

3. 販売終了理由

製造元生産終了のため

4. 販売終了時期

在庫なくなり次第販売終了いたします

5. 後継品との仕様差異

光ファイバ種類		現行品	後継品
		GI50	GI50 (10Gbps300m 伝送用)
GIファイバのタイプ		OM2	OM3
公称コア径[μm]		50	50
公称クラッド径[μm]		125	125
伝送損失[dB/km]	850nm	3.0 以下	3.0 以下
	1300nm	1.0 以下	1.0 以下
伝送帯域[MHz \cdot km]	850nm	500 以上	1,500 以上 (実効帯域 2,000 以上)
	1300nm	600 以上	500 以上
光コード 型単心	コード外径[mm]	2	2
	許容曲げ半径[mm]	30	15
	許容張力[N]	80 以下	80 以下
	概算質量[kg/km]	4	4
光コード 型 2心	コード外径[mm]	2.0 \times 4.0	2.0 \times 4.0
	許容曲げ半径[mm]	30(短径方向)	15(短径方向)
	許容張力[N]	80 以下	80 以下
	概算質量[kg/km]	8	8
色		若草	アクア

以上