

2026 年 4 月

お客さま各位

株式会社ミスミ

## 「コード集合型・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「コード集合型・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

コード集合型・屋内用・マルチモード

<https://jp.misumi-ec.com/vona2/detail/110500081160/>

#### 2. 対象型番

商品コード	後継商品	販売開始
NWNFC-MFCFC-4-IN-50	NWNFCOM3-MFCFC-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MFCFC-D-IN-50	NWNFCOM3-MFCFC-D-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCFC-4-IN-50	NWNFCOM3-MSCFC-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCFC-D-IN-50	NWNFCOM3-MSCFC-D-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCSC-4-IN-50	NWNFCOM3-MSCSC-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSCSC-D-IN-50	NWNFCOM3-MSCSC-D-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTFC-4-IN-50	NWNFCOM3-MSTFC-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTFC-D-IN-50	NWNFCOM3-MSTFC-D-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTSC-4-IN-50	NWNFCOM3-MSTSC-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTSC-D-IN-50	NWNFCOM3-MSTSC-D-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTST-4-IN-50	NWNFCOM3-MSTST-4-IN-50	2026 年 6 月 1 日
NWNFC-MSTST-D-IN-50	NWNFCOM3-MSTST-D-IN-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※1		OM2	OM3
公称コア径[ $\mu$ m]		50	50
公称クラッド径[ $\mu$ m]		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・km]	850nm	500 以上	1,500 以上
			(実効帯域 2,000 以上)
	1300nm	600 以上	500 以上
コード集 合型 2心、4心	コード外径[mm]	2	1.7
	ケーブル外径[mm]	8.5	6.5
	許容曲げ半径[mm]	85	固定時: 65
			布設時: 130
	許容張力[N]	300	300
概算質量[kg/km]	75	40	
色		若草	アクア

以上