

生産中止のお知らせ

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。長年にわたりご愛顧頂きました下記製品に関し、**2019 年 3 月 31 日**をもちまして生産中止の運びとなりました事をご連絡申し上げます。

長きにわたりご愛顧頂きましたことを厚くお礼申し上げますとともに、今後とも、何卒力強いご高配とご支援を賜りますようお願い申し上げます。皆様方のご理解とご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

生産中止品一覧

生産中止時期 : **2019 年 3 月 31 日**
 修理受付期限 : **2019 年 9 月 30 日** (生産中止品の修理受付を保証する期限。期限以降についても修理受付は行いますが部品の不足等により修理できない場合があります。)

商品名	シリーズ	CH 数	適合ファイバ	型名	推奨代替製品
デジタル パラレル/シリアル 光通信機器	DPSV-032 シリーズ	片方向 32ch	MMF 用	DPSV-032T-002-OPT (M)	DPT-016-OPT (M) A DPR-016-OPT (M) A
				DPSV-032R-002-OPT (M)	
	DPD-016 シリーズ	双方向 16ch	MMF 用	DPDV-016-002-OPT (M)	

主な仕様

項 目		生産中止品		推奨代替製品
型式	送信機	DPSV-032T-002-OPT (M)	DPDV-016-002-OPT (M)	DPT-016-OPT (M) A
	受信機	DPSV-032R-002-OPT (M)		DPR-016-OPT (M) A
光学的 仕様	適合光ファイバ	マルチモードファイバ GI50/125、GI62.5/125		
	光ファイバ 芯数	1 芯	2 芯	1 芯
	伝送距離 (目安)	GI50/125 : 0~3km		
	発光強度	-18 ~ -13dBm ※1		-19~-15dBm (全 ch ON 時) ※1
	受光感度	-27 ~ -12dBm ※1		-28~-15dBm (全 ch ON 時) ※1
	適合光コネクタ	FC コネクタ SPC 研磨		
電氣的 仕様	信号変調方式	時分割多重変調方式 (TDM)		
	通信方向	単方向	双方向	単方向
	チャンネル数	32ch	16ch	16ch
	入出力信号	TTL 準拠 ON 判定 : 2.4V 以上 / OFF 判定 : 0.5V 以下		
	入出力コネクタ	2.54mm ピッチ MIL 規格準拠コネクタ 40 芯		2.54mm ピッチ MIL 規格準拠コネクタ 20 芯
	電源電圧	DC5V		
DPT-016-OPT (M) A DPR-016-OPT (M) A に変更する場合		各 2 台を片方向で使用 光ファイバ 2 芯使用 次頁参照	各 2 台を双方向で使用 光ファイバ 2 芯使用 次頁参照	—

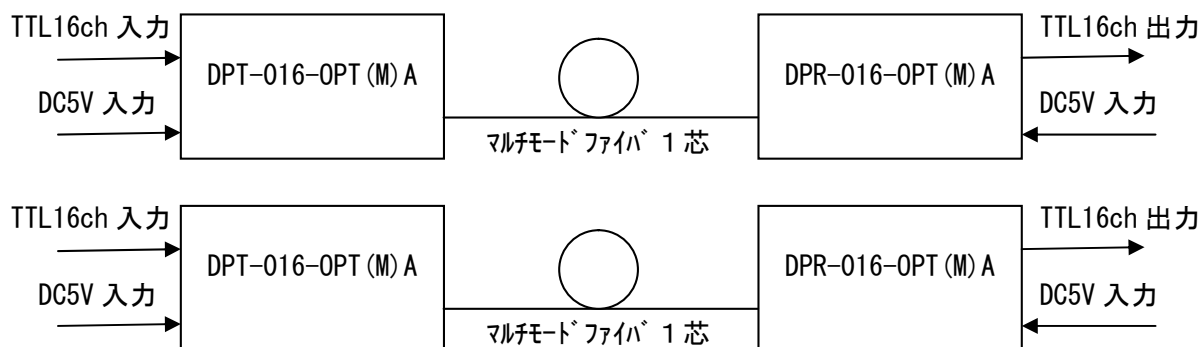
※1 : 測定条件が異なるため、値は異なりますが、性能に変更はございません。

詳細に関しては仕様書をご参照ください。

■DPSV-032T-002-OPT (M) 及び DPSV-032R-002-OPT (M) から変更する場合

DPT-016-OPT (M) A 及び DPR-016-OPT (M) A を各 2 台使用

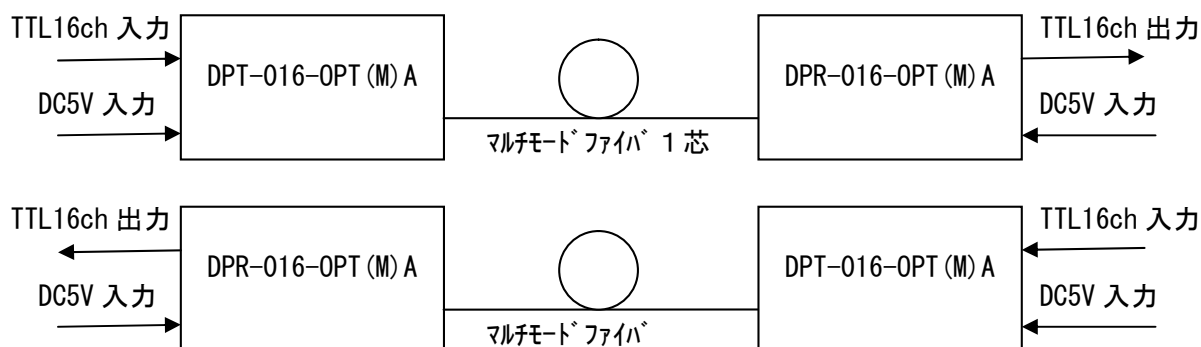
入出力信号、電源の配線、取付方法などが異なり、光ファイバ 2 芯必要となりますのでご注意ください。



■DPDV-016-002-OPT (M) から変更する場合

DPT-016-OPT (M) A 及び DPR-016-OPT (M) A 各 2 台を双方向として使用

入出力信号、電源の配線、取付方法などが異なりますのでご注意ください。



ご不明な点・ご質問が御座いましたら下記までご連絡ください

七星科学 開発センター

(株)七星科学研究所

TEL04-2950-0123 FAX04-2950-0122

E-mail : kaihat-c@nanabosi.co.jp

<http://www.nnbs-develop.com>

以上