

製品リニューアルのお知らせ

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。下記製品に関して、使用している部品の生産中止や入手性の観点より**2019年2月1日以降**製品リニューアルを実施させて頂く運びとなりました。

変更内容をご案内致しますので今後とも、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。

生産中止時期 : 2019年1月31日
 修理受付時期 : 2019年5月31日(修理受付期間内でも部品等の不足により修理できない場合があります)
 製品リニューアル時期 : 2019年2月1日
 後継機種発売時期 : 2019年2月1日以降受注分より発売開始

対象製品

商品名	シリーズ	型式		後継機種 型式
デジタルパラレル/シリアル光通信機器	DPS-016シリーズ	送信機	DPSV-016T-002-OPT(M)	DPT-016-OPT(M)A
		受信機	DPSV-016R-002-OPT(M)	DPR-016-OPT(M)A

互換性に関して

項目		旧		新	
型式		送信機	DPSV-016T-002-OPT(M)	送信機	DPT-016-OPT(M)A
		受信機	DPSV-016R-002-OPT(M)	受信機	DPR-016-OPT(M)A
変更箇所		内部ICの変更			
旧製品と新製品との組合せでの使用		有			
取付け寸法		変更なし			
光コネクタ		変更なし			
電氣的仕様		変更なし			
光学的仕様	発光強度	-18~-13dBm ※1		新旧互換性あり -19~-15dBm(全ch ON時)	
	受光感度	-27~-12dBm ※1		新旧互換性あり -28~-15dBm(全ch ON時)	
電源電圧		変更なし			
消費電流 ※2		送信機 170mA→250mA(全ch ON時) 受信機 218mA→180mA(全ch ON時)			
重量		変更なし			
価格		変更有 要問合せ			

※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。

※2： DC5V時

詳細に関しては仕様書をご参照ください。

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