

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。長年にわたりご愛顧頂きました下記製品に関し、**2016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。下記製品は皆様のご好評を賜ってまいりましたが新製品の発売により重複する商品となり、リニューアルを実施させていただくこととなりました。

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

- 新規注文受付期限：2016年3月31日(生産中止品を新規で注文を受付ける期限)
- 生産中止時期：2017年3月31日(生産中止品で納入実績のあるユーザから注文を受付ける期限)
- 修理受付期限：2018年3月31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。)

タイプ ※1			SMF用/MMF用			
商品名			映像音声 RS-232C 光通信機器		映像音声 RS485/422 光通信機器	
旧製品型名			WPT-201C	WPR-201C	WPT-202C	WPR-202C
新製品型名	最大伝送 距離(目安)	34km	WPT-611CG	WPR-611CG	WPT-612CG	WPR-612CG
		50km	WPT-611CJ	WPR-611CJ	WPT-612CJ	WPR-612CJ

※1 SMF用：シングルモードファイバ用 MMF用：マルチモードファイバ用

旧製品との互換性について

項目	互換性	
旧製品	WPT-201C WPR-201C	WPT-202C WPR-202C
旧製品と新製品との組合せ	無	
取付け寸法	有	
光コネクタ	有	
電氣的仕様	有	
光学的仕様 光許容損失(パワーバジェット)	WPT-201C/WPR-201C : 25dB WPT-611CG/WPR-611CG : 17dB WPT-611CJ/WPR-611CJ : 25dB	WPT-202C/WPR-202C : 25dB WPT-612CG/WPR-612CG : 17dB WPT-612CJ/WPR-612CJ : 25dB
電源電圧	有	
消費電流 ※2	送信 750mA→700mA 受信 810mA→700mA	
価格	要問合せ	

※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