

VeQRR2\_0080-00355  
2022年4月15日

お客様各位

キャノンアネルバ株式会社  
品質保証部

アズビル株式会社製 マルチファンクションゲートウェイ CMC15G 生産終了のお知らせ

平素は、弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

さて、弊社製装置に搭載しておりますアズビル株式会社製 マルチファンクションゲートウェイ CMC15G 生産終了についてお知らせいたします。

弊社では、今後とも製品の信頼性向上に努める所存でございますので、変わらぬご愛顧のほどお願い申し上げます。

記

生産終了品と代替品について

No.	生産終了品		代替品
	型式	品目番号	型式
1	マルチファンクションゲートウェイ		スマート・デバイス・ゲートウェイ NX-SVGN00000
	CMC15GDO1A000	N20044919	

※代替品につきましては設計変更が必要となりますので、置き替え時にはご相談下さい。

最終受注日：2022年9月30日

生産終了日：2022年9月30日

保守終了日：2027年9月30日

詳細はお近くの営業またはサービス拠点へお問い合わせください。

## ■CMC15G から NX-SVG への変更

### • 概観

生産終了品：CMC15G

代替品：NX-SVG



### • 比較表

項目	生産終了品 CMC15G	代替品 NX-SVG
外観寸法 (mm)	W:30、H:100、D:105	W:45、H:100、D:84.3
通信	CH1:RS-232C CH2:RS-485/ 5線式 CH3:RS-485/ 3線式 CH4:RS-485/ 3線式	LAN1:イーサネット LAN2:イーサネット COM1:RS-485/ 3線式 COM2:RS-485/ 3線式
配線	CH1:D-sub9ピンオス CH2:コネクタ CH3:コネクタ CH4:ネジ (M3.5)	LAN1:RJ-45 LAN2:Sサイド コネクタ COM1:スプリング端子台 COM2:ネジ (M3)
終端抵抗	CH2:外付け CH3:終端抵抗相当内臓 CH4:終端抵抗相当内臓	COM1:外付け COM2:外付け
電源配線	ねじ (M3.5)	ねじ (M3)
消費電力	3W以下	6W以下
結線	DM10など連結可能 (CH4)	NXとの連結可能 (LAN2)
バッテリー	81446431-001	CR1632
制御盤取付	DINレール、ねじ	DINレール
スマートローダ (SLP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SLP-G15J50</li> <li>• SLP-G15LGV (ログビューワ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SLP-SVGJ191</li> </ul>
ローダ通信ケーブル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ローダケーブル (81441177-001)</li> <li>• USB2.0準拠ミニBケーブル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100BASE-TXケーブル UTPケーブル (4P) Cat5e以上ストレート</li> </ul>