VeQRR2\_0080-00355 2022年4月15日

お客様各位

キヤ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	日番目品	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
	CMC15GD01A000	N20044919	NX—SVGN00000

※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
	CH1:RS-232C	LAN1:イーサネット
通信	CH2:RS-485/ 5線式	LAN2:イーサネット
週旧	CH3:RS-485/3線式	COM1:RS-485/3線式
	CH4:RS-485/3線式	COM2:RS-485/3線式
	CH1:D-sub9ピンオス	LAN1:RJ-45
配線	CH2:コネクタ	LAN2:Sサイド コネクタ
BUKK	CH3:コネクタ	COM1:スプリング端子台
	CH4:ネジ (M3.5)	COM2:ネジ (M3)
	CH2:外付け	COM1:外付け
終端抵抗	CH3:終端抵抗相当内臟	COM2:外付け
	CH4:終端抵抗相当内臟	
電源配線	ねじ (M3.5)	ねじ (M3)
消費電力	3W以下	6WW7
結線	DM1O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	DINU-1
スマートローダ (SLP)	・SLP-G15J50 ・SLP-G15LGV (ログビューワ)	•SLP-SVGJ191
ローダ通信ケーブル	・ローダケーブル(81441177-001) ・USB2.0準拠ミニBケーブル	・100BASE-TXケーブル UTPケーブル(4P)Cat5e以上ストレート