

## 販売中止のご案内

## HG2G形プログラマブル表示器ベーシックタイプ

HG2G形プログラマブル表示器ベーシックタイプの販売中止についてご案内いたします。

## 実施時期

最終ご注文受付日：2016年7月29日 ※1

最終出荷日：2016年10月31日

保守対応期限：2023年10月31日 ※2

※1 ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、すべてのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

※2 期限前であっても、部材が無くなりしだい保守対応は終了させていただきます。

## 対象製品

## ●HG2G形プログラマブル表示器ベーシックタイプ本体

表示画面	パネル色	Ethernet インタフェース	定格電圧	販売中止製品	代替製品		
5.7インチ (モノタイプ)	ライトグレー	有り	DC 24V	HG2G-SB22TF-W	HG2G-5TN22TF-W		
			DC 12V	HG2G-SB21TF-W			
		無し	DC 24V	HG2G-SB22VF-W			
			DC 12V	HG2G-SB21VF-W			
	ダークグレー	有り	DC 24V	HG2G-SB22TF-B		HG2G-5TN22TF-B	
			DC 12V	HG2G-SB21TF-B			
		無し	DC 24V	HG2G-SB22VF-B			
			DC 12V	HG2G-SB21VF-B			
	シルバー	有り	DC 24V	HG2G-SB22TF-S	HG2G-5TN22TF-S		
			DC 12V	HG2G-SB21TF-S			
		無し	DC 24V	HG2G-SB22VF-S			
			DC 12V	HG2G-SB21VF-S			
5.7インチ (カラータイプ)	ライトグレー	有り	DC24/12V	HG2G-5ST22TF-W		HG2G-5TT22TF-W	
		無し		HG2G-5ST22VF-W			
	ダークグレー	有り		HG2G-5ST22TF-B			HG2G-5TT22TF-B
		無し		HG2G-5ST22VF-B			
	シルバー	有り		HG2G-5ST22TF-S	HG2G-5TT22TF-S		
		無し		HG2G-5ST22VF-S			

※上記を基本としたカスタム仕様製品も含まれます。

販売中止製品と代替製品の相違点

	項目	販売中止製品	代替製品
表示仕様	表示素子	<モノタイプ> STNモノ液晶 輝度: 700cd/m <sup>2</sup> 視野角:左右 45 度,上 25 度,下 45 度 バックライト寿命: 75,000h <カラータイプ> TFTカラー液晶 LCD 単体輝度: 400cd/m <sup>2</sup> 視野角:左右 70 度,上 70 度,下 60 度 バックライト寿命: 50,000h	<モノタイプ> TFTモノ液晶 輝度: 1000cd/m <sup>2</sup> 視野角:左右 65 度,上 80 度,下 60 度 バックライト寿命: 100,000h <カラータイプ> TFTカラー液晶 LCD 単体輝度: 500cd/m <sup>2</sup> 視野角:左右 80 度,上 80 度,下 80 度 バックライト寿命: 100,000h
インターフェイス仕様	シリアル インターフェイス 1	RS232C/485(422) : 1ch	RS232C, 485(422) : 2ch
	シリアル インターフェイス 2	<モノタイプ> RS232C(ケーブル:HG9Z-XCM22) <カラータイプ> USB(ケーブル:HG9Z-XCM42)	USB(ケーブル:HG9Z-XCM42)
	O/Iリッパ 通信	O/Iリッパインターフェイスに装着した O/Iリッパユニット (HG9Z-2G1) で通信	本体シリアルインターフェイス 1、RS485(422) で通信
	USB インターフェイス (USB2)	無し	有り
	定格電圧	<モノタイプ> DC24V もしくは DC12V <カラータイプ> DC24V/12V 共用	DC24V/12V 共用
一般仕様	動作周囲 温度	0℃~50℃	-20℃~60℃
	外形寸法	167.2(W),134.7(H),40.9(D)	同様
	取付穴 寸法	153(W),121(H)	同様
ソフトウェア※	WindO/I-NV2	WindO/I-NV4	

※WindO/I-NV2 と WindO/I-NV4 は最新の Automation Organizer に含まれています。WindO/I-NV2 で作成された画面データは WindO/I-NV4 で開くことができ、代替製品へダウンロードできます。