

販売中止予定のご案内

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予定についてご案内いたします。

実施予定時期

正式案内発行日：2016年 5月

最終ご注文受付日：2016年 7月末日 ※1

最終出荷日：2016年10月末日

保守対応期限：2023年10月末日 ※2

※1 ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、全てのご要望にお応えできない場合があります。

※2 期限前であっても部材が無くなり次第、保守対応を終了する場合があります。

2016年3月末日までに保守数量を含めた生涯必要数量を弊社担当営業までご連絡下さい。

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	ベゼル色	Ethernet インタフェース	定格電圧	対象機種	代替機種
5.7インチ (モノクロ タイプ)	ライトグ レー	有り	DC 24V	HG2G-SB22TF-W	HG2G-5TN22TF-W
		無し	DC 12V	HG2G-SB21TF-W	
			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
		無し	DC 12V	HG2G-SB21TF-B	
			DC 24V	HG2G-SB22VF-B	
		DC 12V	HG2G-SB21VF-B		
	シルバー	有り	DC 24V	HG2G-SB22TF-S	HG2G-5TN22TF-S
		無し	DC 12V	HG2G-SB21TF-S	
			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。

代替製品との仕様比較

	項目	販売中止機種	代替機種
表示仕様	表示素子	<モノクロタイプ> STNモノクロ液晶 輝度: 700cd/m ² 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 ² 視野角:左右70度,上70度,下60度 バックライト寿命: 50,000h	<モノクロタイプ> TFTモノクロ液晶 輝度: 1000cd/m ² 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 ² 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 フェース 仕様	シリアル インタフェ ース1	RS232C/485 (422) : 1ch	RS232C, 485 (422) : 2ch
	シリアル インタフェ ース2	<モノクロタイプ> 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リンク通信	O/Iリンクインタフェースに装着した O/Iリンクユニット (HG9Z-2G1) で 通信	本体シリアルインタフェース1、 RS485 (422) で通信
	USBインタ フェース (USB2)	無し	有り
	定格電圧	<モノクロタイプ> 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°C~50°C	-20°C~60°C
	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 に含まれております。
 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、代替機種へダウンロードできます。