

## 販売中止のご案内

### HG3F/4F 形プログラマブル表示器

HG3F/4F 形プログラマブル表示器の販売中止をご案内いたします。

#### 販売中止予定日

最終ご注文受付日：2013年 3月末日  
 最終出荷日：2013年 6月末日  
 保守対応期限：2020年 3月末日

※保守対応は、期限前であっても部材がなくなりしだい終了いたします。

また、販売中止前に完成品在庫が無くなった場合は、受注生産へと切り替えさせていただきます。



#### 販売中止機種と代替機種

HG3F/4F 形プログラマブル表示器 全機種

##### ● HG3F/4F 形本体ユニット

表示画面	CFカード /Ethernet	通信	本体色	販売中止機種	代替機種
10.4インチ TFT カラー液晶	○	RS-232C/485/422	ダークグレー	HG3F-FT22TF-B	HG3G-AJT22TF-B
	○	RS-232C/485/422	ライトグレー	HG3F-FT22TF-W	HG3G-AJT22TF-W
	—	RS-232C/485/422	ダークグレー	HG3F-FT22VF-B	HG3G-AJT22TF-B
	—	RS-232C/485/422	ライトグレー	HG3F-FT22VF-W	HG3G-AJT22TF-W
12.1インチ TFT カラー液晶	○	RS-232C/485/422	ダークグレー	HG4F-JT22TF-B	HG4G-CJT22TF-B
	○	RS-232C/485/422	ライトグレー	HG4F-JT22TF-W	HG4G-CJT22TF-B
	—	RS-232C/485/422	ダークグレー	HG4F-JT22VF-B	HG4G-CJT22TF-B
	—	RS-232C/485/422	ライトグレー	HG4F-JT22VF-W	HG4G-CJT22TF-B

※上記機種を基本としたカスタム品も含まれます。

● HG3F/4F 形オプションケーブル

品名	販売中止機種
IDEC・MICRO3直結用（長さ5m）	HG9Z-3C115
IDEC・MICRO3C,FC3A,MICROSmart用（長さ5m）	HG9Z-3C125
RS-232C（Dサブ25P）三菱電機・オムロン等リンクユニット用（長さ5m）	HG9Z-3C135
RS-232C（Dサブ9P）三菱電機等リンクユニット用（長さ5m）	HG9Z-3C145
RS-232C（Dサブ9P）オムロン等のRS-232C I/F用（長さ5m）	HG9Z-3C155
三菱電機FX,Aシリーズ直結用（長さ5m）	HG9Z-3C165

● HG3F/4F 形アクセサリ

品名	販売中止機種
表面保護シート(HG3F形用)	HG9Z-3DAPNO2
交換用バックライト(HG3F形用)	HG9Z-3FB2
表面保護シート(HG4F形用)	HG9Z-4DAPNO2
交換用バックライト(HG4F形用)	HG9Z-4FB2
デジタル/Oユニット	HG9Z-3P102
取付金具	HG9Z-4K1PN10
CFカード 128MB	HG9Z-MF128

販売中止機種と代替機種の比較表

	項目	販売中止機種(HG3F形)	代替機種(HG3G形)
表示仕様	表示素子	TFTカラー	TFTカラー
	有効表示寸法(mm)	211.2(W)×158.4(H)	211.2(W)×158.4(H)
	表示分解能(ドット)	640(W)×480(H)	800(W)×600(H)
	表示色	256色(カラー)	65536色(カラー)
	文字数(全角文字)	40文字×30行/画面	50文字×37行/画面
操作仕様	タッチスイッチ	デジタルマトリックス方式(32x24)	アナログ抵抗膜式
インターフェース仕様	ホスト通信	RS232C/485(422)	RS232C/485(422)x2
	メンテナンス通信	RS232C	USB/Ethernet
	メモリカード	CFカード	SDカード/USBメモリ
	オーディオ出力	なし	あり
	拡張I/F	デジタル/Oユニット	MicroSmart I/Oモジュール
一般仕様	外形寸法(mm)	324(W)×240(H)×55.8(D)	270(W)×212(H)×52.7(D)
	パネルカット寸法(mm)	302×228	258×200
	質量	約2800g	約1650g

(代替機種を明記している機種との相違点です)

	項目	販売中止機種(HG4F形)	代替機種(HG4G形)
表示仕様	表示素子	TFTカラー	TFTカラー
	有効表示寸法(mm)	246(W)×184.5(H)mm	246(W)×184.5(H)mm
	表示分解能(ドット)	800(W)×600(H)	800(W)×600(H)
	表示色	256色(カラー)	65536色(カラー)
	文字数(全角文字)	50文字×37行/画面	50文字×37行/画面
操作仕様	タッチスイッチ	デジタルマトリックス方式(40x30)	アナログ抵抗膜式
インターフェース仕様	ホスト通信	RS232C/485(422)	RS232C/485(422)x2
	メンテナンス通信	RS232C	USB/Ethernet
	メモ리카ード	CFカード	SDカード/USBメモリ
	オーディオ出力	なし	あり
	拡張I/F	デジタル/Oユニット	MicroSmart I/Oモジュール
一般仕様	外形寸法(mm)	348(W)×270(H)×58.1(D)	314(W)×240(H)×54.1(D)
	パネルカット寸法(mm)	332×258	301.5×227.5
	質量	約3400g	約2100g

(代替機種を明記している機種との相違点です)

#### 販売中止機種と代替機種の相違点

項目	互換性	備考
外形寸法	○	HG3F形：縦方向に28mm、横方向に54mm、奥行きは約3.1mm小さくなります。 HG4F形：縦方向に34mm、横方向に30mm、奥行きは約4mm小さくなります。
パネルカット寸法	×	HG3F形：パネルカットの互換性はありませんが、HG3F形(10.4インチ)よりひとまわり画面サイズの大きいHG4G形(12.1インチ)をご採用頂くことで現行パネルカット寸法のままご使用頂けます HG4F形：パネルカットの互換性はありません。
タッチスイッチ	△	デジタルマトリックス方式からアナログ方式になります。 2点同時押し判定は出来なくなりますので長押しなどで対応願います。
ホスト通信	△	Dサブ25pinからDサブ9pinもしくは端子台9pinへと変更になります。
メンテナンス通信	△	RS232CからUSBに変更となります。
メモ리카ード	△	CFカードからSDカードインターフェースに変更となります。
デジタル/O	△	デジタル/OユニットからMICROSmart I/Oモジュールへ変更になります。
画面データ	○	Automation Organizerの機種変換機能で画面データを変換することが出来ます

○・・・特に問題なくご使用できます

△・・・一部仕様の変更があります

×・・・互換性はありません

製品情報 WEB サイト <http://www.idec.com/jpja/products/Catalogs/OperatorInterfaces/>