

販売中止のご案内

HG1F 形 プログラマブル表示器

2018年10月発行の Technical News ([A-2018005-1](#)) にてご案内しておりました、HG1F 形プログラマブル表示器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：2019年6月28日（金）※1

最終出荷日：2019年9月30日（月）※1

保守対応期限日：2026年6月30日（火）※2

※1 受注生産品に切り替わっているため納期が長くなる場合がございます。

※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・代替製品

※標準品を基本としたカスタム仕様製品も含まれます。

● 本体ユニット

販売中止対象機種		推奨代替製品（注）	
形番	ホストインタフェース	形番	ホストインタフェース
HG1F-SB22BF-△	RS-232C	HG1G-4VT22TF-□	RS-232C・RS-485/422 (2ch)
HG1F-SB22YF-△	RS-485/422		

・△：本体色の指定記号（W：ライトグレー、B：ダークグレー、S：シルバー）

・□：本体色の指定記号（B：ブラック、S：シルバー）

（注）仕様の相違点については、次ページの「販売中止機種と推奨代替製品の相違点」をご確認ください。それぞれの製品の詳細については、カタログをご確認ください。

● オプション品

品名	形番	仕様
PLC 接続ケーブル	HG9Z-XC183	IDEC・MICROSmart(FC4A/FC5A)のポート2用
	HG9Z-XCM31	IDEC・マイクスマート(FC4A/FC5A)のポート
	HG9Z-XC115	IDEC・FA-3SのSIF2用
	HG9Z-XC245	三菱・FX直結用
	HG9Z-XC255	三菱・A/QnA直結用
	HG9Z-XC265	三菱・Qシリーズ直結用
	HG9Z-XC145	三菱・計算機リンクユニット用
	HG9Z-XC155	オムロン・上位リンクユニット用
	HG9Z-XC203	三菱・計算機リンクユニット用
	HG9Z-XC213	オムロン・CPUユニット上のRS-232C/I/F用
メンテナンスケーブル	HG9Z-XCM22	Dサブ9P(ソケット)(長さ2m)
表面保護シート	HG9Z-1D	HG1F形用5枚1セット
O/Iリンクユニット	HG9Z-2G1	専用通信ユニット
インストラクションマニュアル (WindO/I-NV2 ユーザーズマニュアル)	HG9Y-B1118	日本語版
	HG9Y-B1119	英語版

● 保守用部品

品名	形番
交換用バックライト(CCFL)	HG9Z-1FB

● スタータキット

ホストインタフェース	USB 変換ケーブル	形番
RS-232C	無	HG1F-SKB△
	有	HG1F-SKB□
RS485/422	無	HG1F-SKY△
	有	HG1F-SKY□

- △：本体色の指定記号（W：ライトグレー、B：ダークグレー、S：シルバー）
- ：本体色の指定記号（X：ライトグレー、C：ダークグレー、T：シルバー）

販売中止機種と推奨代替製品の相違点

	項目	販売中止機種	推奨代替製品
表示仕様	表示素子	STN 方式モノクロ LCD	TFT 方式カラー LCD
	有効表示寸法	111.4(W)×38.4(H) mm	95.04(W)×53.836(H) mm
	表示分解能	300(W)×100(H) ドット	480(W)×272(H) ドット
	輝度	500cd/m ²	800cd/m ²
	バックライト寿命	標準 50,000 時間	標準 70,000 時間
インタフェース仕様	シリアル	RS-232C または RS-485/422 の 1ch	RS-232C と RS-485/422 の 2ch 搭載（同時使用可能）
	OI 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 形）で通信	本体シリアルインタフェースの RS485(422)で通信
	Ethernet	無し	有り
	USB-A	無し	有り
一般仕様	定格電圧	DC24V	DC12V/24V
	動作周囲温度	0~+50℃	-20~+55℃
	外形寸法	147(W)×76.0(H)×39.3(D)mm	128(W)×102(H)×31.8(D)mm
	取付穴寸法	137(W)×66(H)	118(W)×92(H)
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 で作成した HG1F 用プロジェクトデータは、WindO/I-NV4 で開くことができません。HG1F 用画面データを HG1G 用画面データへ変更する場合は下記の手順で行ってください。

- ① WindO/I-NV2 で HG1F のプロジェクトを開く。
- ② 機種設定を HG1F から HG2G-S/-5S へ変更し、プロジェクトを保存する。
- ③ WindO/I-NV4 でプロジェクトを開く。（この時機種は自動的に HG2G-5T へ変更）
- ④ 機種設定を HG2G-5T から HG1G へ変更し、プロジェクトを保存する。

■ 販売中止理由

主要部品の供給中止が発生するなど継続生産が困難な状況となりましたので、販売を中止いたします。

以 上