

販売中止予定のご案内

HG1F形 プログラマブル表示器

HG1F形プログラマブル表示器の販売中止予定についてご案内いたします。



■ 実施時期

最終ご注文受付予定：2018年12月28日（金）

最終出荷予定：2019年3月29日（金）

保守対応期限予定：2025年12月29日（月）

※ ご要望数量に対する必要部材の確保については万全を期す予定にしておりますが、実績を大幅に上回る数量のご注文等予期せぬ事情が発生した場合は、数量調整をさせていただく場合があります。また、期限前であっても部材が無くなり次第保守対応を終了させていただく場合があります。

■ 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-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 |
| 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