



プログラマ X-EPG-3A

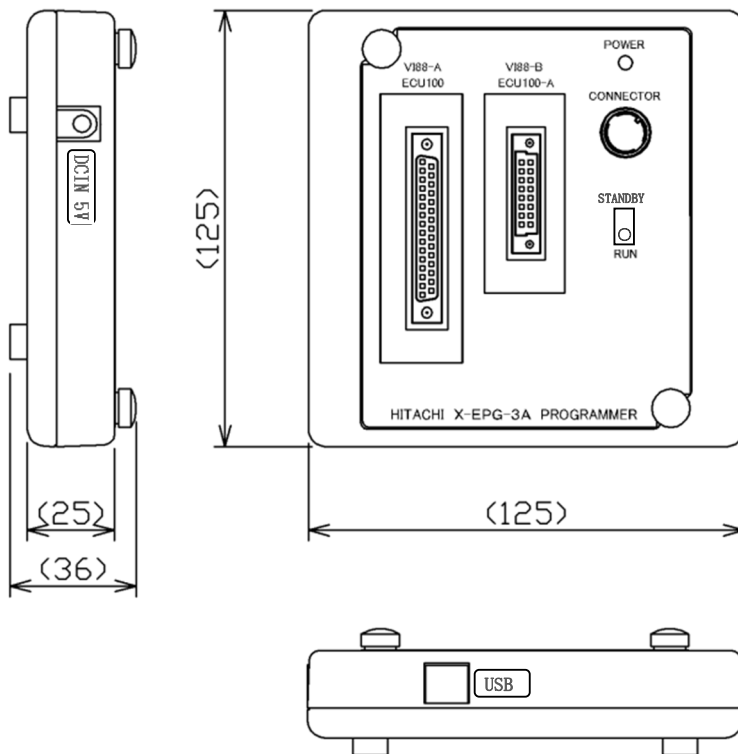
X-EPG-3A 形プログラマは、プログラマブル調節計、ユニバーサル演算器などに組み込まれた各種演算要素（例えば加算、減算など）を組み合わせ希望する機能を実現するためのプログラムを作成し、完成したプログラムをROMパッケージに書き込む機器です。
構成は専用パソコンソフトとI/Fユニットで構成され、より操作性を向上しています。
プログラムはPC上で演算要素を選択する簡単な操作で作成でき、作成したプログラムはPCに保存することが出来ます。

標準仕様

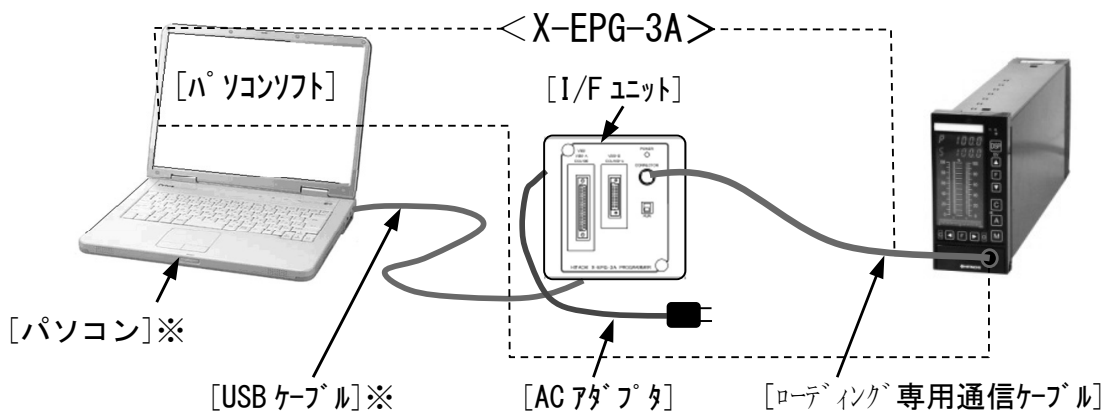
機能	<p>(1)機能プログラムの作成(下記機種) VI88MA/MB, VC88-MFA VC-68MFA, ECU100M/MA</p> <p>(2)機能プログラムの修正</p> <p>(3)機能プログラムのエラーチェック</p> <p>(4)完成したプログラムを I/F ユニット上の ROM パッケージへ書き込み/読出し</p> <p>(5)計器と専用ケーブルで接続しプログラムの読み出し及び書き込みが可能(下記機種) VI88MA/MB, VC88-MFA, VC-68MFA, ECU100M/MA</p> <p>(6)作成・読み込みしたプログラムはパソコンに保存が可能</p> <p>(7)パソコンに保存したプログラムからROMパッケージへの書き込みが可能</p> <p>(8)ベリファイ機能(パソコンへ読み出したデータとROMパッケージ/計器間)</p> <p>(9)ROMパッケージのタイムスタンプ・管理 No. の書込及び表示(パソコン上で確認)</p>	動作環境	<p>(1)パーソナルコンピュータ本体 OS:Windows7 (32bit/64bit) RAM : 推奨 256MB 以上 HDD : 最低 1GB 以上の空き NET Framework 3.5 以上 画面解像度 1024×768 以上</p> <p>(2)CD-ROM ドライブ CD-ROM がリード可能なドライブ 本ソフトのセットアップに必須となります</p> <p>(3)USB インターフェース USB インターフェース(USB2.0 対応)が使用可能状態であること</p> <p>※本ツールは Windows7 (32bit/64bit) で動作確認しておりますが、動作環境の条件を満たしている場合でもインストール及び動作が正常に行われない場合があります。その場合は別のパソコンに替えるなどの対応をお願いします。</p>
構成	<p>専用通信 I/F ユニット パソコン用ソフト</p>	質量	約 185g (ケーブル、AC アダプタは含まず)
ROM パッケージ 書込器	<p>対象機種</p> <ul style="list-style-type: none"> ・VI88MB, ECU100MA 用黒色(小)ROM パッケージ(FRAM) ・VI88MA, VC88-MFA, VC-68MFA, ECU100M 形用 ROM 青色パッケージ (EEPROM) 	外形寸法	125(W)×125(D)×36(H)
印刷機能	<p>パソコンの印刷環境を利用することでプログラムが印刷出来ます。 ※プリンタ及びプリンタドライバのセットアップはお客様にてお願いします</p>	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・セットアップCD-ROM ・専用 I/F ユニット ・AC アダプタ ・ローディング専用ケーブル(3m) ・取扱説明書は CD-ROM に電子マニュアルとして収納 <p>注 1) パソコン及び USB ケーブル(A-B タイプ)はお客様にてご用意します</p> <p>注 2) VI87, VC-67, VC-68MF, VI88M, VC88-MF 形用の紫外線消去形 ROM、黒色 ROM(紫外線消去形 ROM)パッケージは使用出来ません。</p>
電源	AC100V 0.3A , (専用 AC アダプタ 5V 用)	使用環境	<p>周囲温度 0~50℃ 周囲湿度 35~85%RH ※パソコンはご購入時の取扱説明書の使用環境を確認ください。</p>

寸法図

単位 mm



接続図



※上記、点線部が納入範囲です。パソコン及び USB ケーブル(A-Bタイプ)はお客様にてご用意ください。

コード表

形式	内容
X-EPG-3A	プログラマ

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 改良のため外観及び仕様の一部を変更することがあります。