

マルチロガー Jr のアプリケーションを拡大する

FG12-HMD

ファンクションジェネレータ

アプリケーション

SV12-HMD

サーボアンプ

SVC14-HMD

サーボチェンジャー

DA24-DGHMD

DAコンバータ

- ・気象観測
- ・地震観測
- ・地盤観測
- ・土質試験
- ・岩石試験
- ・環境試験
- ・ｸﾘｰﾌ 試験
- ・材料試験
- ・現場計測
- ・化学分析
- ・自動車試験
- ・万能測定器

FG12-HMD



- ・サイン/三角/方形/スweep/地震/入力任意波形の出力
- ・周波数は、0.01~1.00と1/1,1/100,1/10000の切替
- ・回数は、0(無制限)~999回の設定
- ・スweepでは、回数1設定で、途中での停止及び終了時の保持
- ・出力電圧は、SCALE&LEVEL&POLと1/10の切替
- ・マルチロガー Jr、SV12-HMDと連結使用
- ・JPA外(W190 D220 H90)、重さ1kg、消費電力3W

SV12-HMD



- ・高速応答のサーボアンプ
- ・対象アーキテクチャは、エア/油圧/MT
- ・調整は、SCALE及びLEVELのみ
- ・出力は、電圧及び電流(最大200mA)及びMTドライブ
- ・マルチロガー Jr、FG12-HMDと連結使用
- ・JPA外(W190 D220 H90)、重さ1kg、消費電力5W

SVC14-HMD



- ・荷重計/トルク計アンプ内蔵(標準2000倍)
- ・変位計(標準400倍)/DCアンプ内蔵(標準1倍)
- ・出力の切替は、荷重/トルクと変位/DC
- ・変位/DCのオフセット調整、出力LCD表示(mVとV)
- ・マルチロガー Jr、SV12-HMDと連結使用
- ・JPA外(W190 D220 H90)、重さ1.5kg、消費電力1W

DA24-DGHMD



- ・デジタル変位計の高速応答型16ビットDAコンバータ
- ・内蔵カウンターは24ビットで、DIVIDEで上位ビットの出力対応
- ・出力は、SCALE、POL、RESETで調整
- ・マルチロガー Jr、SVC14-HMDと連結使用
- ・JPA外(W110 D140 H76)、重さ0.5kg、消費電力2W

ご注意: 本書に記載された内容は、製品改善のために予告なしに変更することがあります。

お問い合わせ

FG12/SV12/SVC14/DA24 2016/08

データロガー/アンプ/センサー/ソフト/計測システム/試験機/他

HAMAD 株式会社 濱田電機

TEL (042) 473-4041

FAX (042) 472-0089

Home Page <http://www.hmd-dk.jp>

営業所/〒203-0013 東京都東久留米市新川町2-4-5 メモリーマンション1F