HMD サーボアンプ SV-12HMDシリーズ

取扱い説明書

2020年03月01月

お問い合せ

SV-12HMD取説

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



大会議 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

SV-12HMDサーボアンプは、コンパクトで低消費電力タイプの低価格な装置です。指令信号入力は、単独1系統と切換使用の2系統(端子入力とBNC)が有ります。 FB(フィードバック)は、極性切換が出来ます。

スケールとレベル調整用の10回転ポテンショメータのみの操作で使用出来ます。 出力には、電圧及び電流が有ります。また、電流出力アンプとしても使用可能です。 OPで、ディザーを加える事が出来ます。

OPで、多くのサーボバルブに適合した出力電流の切替が出来ます。

***** 性能 *****

電源電圧 : DC10~16V (最大電流500mA)

付属のACアダプタ(12V 0. 5A)が使用出来ます。

電源電圧(VF): DC24V(最大電流200mA)

付属のACアダプタ(24V 0.5A)が使用出来ます。

入力範囲: 0~±10V 入力抵抗は、100kΩ

入力数 : OSC入力(端子とBNC)/EXT入力/FB入力 電圧出力 : O \sim ±10V 出力電流は、1 mA 出力抵抗は、1 O Ω

電流出力: 0~±200mA(最大) 最大出力電圧は、15V

消費電力 : 5 W以下

寸法、重さ : 幅190、奥行220、高さ93mm、約1.0kg

温度、湿度 : 0~40℃、85%RH以下

***** パネル説明 *****



① 電源スイッチ&表示

電源ON/OFFスイッチ及び表示器です。

② DC12V接続コネクタ

DC12V入力端子で、付属のACアダプタを接続します。

③ INPUT接続端子(3mm)

1番. ---「OSC」 OSC入力

2番. ---「0 」 0 Ⅴ

3番. ---「FB 」 FB入力

4番. ---「0 」 0V

5番. ---「EXT」 EXT入力

7番. ---「I i n」 電流アンプ入力 8番. ---「Valve」 電磁弁入力(+5V)

④ OUTPUT接続端子(3mm)

1番. ---「+IO」 電流出力+

2番. ---「-IO」 電流出力-

3番. ---「Vot」 電圧出力

4番. ---「0 | 0 V

5番. ---「STA」 VF-07HMDのスタート入力 (5V)

6番. ---「Dat」 VF-07HMDのステップ角切替入力 (5V)

7番. ---「DIV」 VF-07HMDのDivide入力(5V)

8番. ---「0 」 0 V

⑤ OSC入力切換スイッチ

上向き: OSC端子入力を使用します。

下向き:OSCBNC入力を使用します。

⑥ OSCBNC入力コネクタ

FG-12HMDのOSC出力BNCを接続します。

⑦ FB極性切換スイッチ

上向き:FB入力を、そのまま使用します。

下向き: FB入力を、極性反転して使用します。

⑧ 電流入力 / VF-07HMDの速度及び制御入力 切換スイッチ

上向き:サーボアンプ出力を使用します。

下向き: INPUT接続端子「Iin」 電流アンプ入力を使用します。

VF-07HMDの INPUT接続端子「STA」が有効になります。

⑨ アース端子

ノイズ等の影響が有る場合、大地、試験機、ロガー及びFBアンプに接続します。

⑩ サーボメータ

サーボ状態が確認出来ます。

① スケール調整器(10回転ポテンショメータ)

サーボアンプのスケール (ゲイン) の調整ダイヤルです。 $0 \sim 10$ ダイヤルで、 10 の時最大スケールとなります。 10 の時最大スケールとなります。 10 の時最大スケールとなります。 10 の

② レベル調整器(10回転ポテンショメータ)

サーボアンプのレベル(オフセット)の調整ダイヤルです。 $0 \sim 10$ ダイヤルで、0 で、"ー" 10 で"+"の最大レベルとなります。 5 で、設定レベル" 0"となります。 10 になります。

① MTout 切換スイッチ(OP)

VF-07HMD内蔵時に使用します。

(4) DC24V接続コネクタ(OP)

DC24V入力端子で、付属のACアダプタを接続します。

15 電流切替スイッチ(OP)

<タイプ1> 2種類の最大電流が切替出来ます。

<タイプ2> 5種類の最大電流が切替出来ます。

200mA/100mA/60mA/30mA/15mA/OFF

16 DITHER ON/OFFスイッチ(OP)

ディザーの、ON又はOFFが出来ます。

出荷時は、周波数=200Hz、電圧=0.15VRMSに設定して有ります。

● オプション (ディザー出力)

周波数: 20~450Hz (VR1)

波形 : サイン波/方形波/三角波(JP1)

電圧 : $0 \sim 10 \text{ V (CN 4)}$

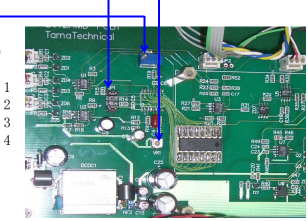
■ 内部ジャンパーソケットの設定内容(JP1)

1番:WAVE選択 (OFF:Triangle ON:Sin)

2番:OUT1選択(OFF:None ON:Sin/Triangle)

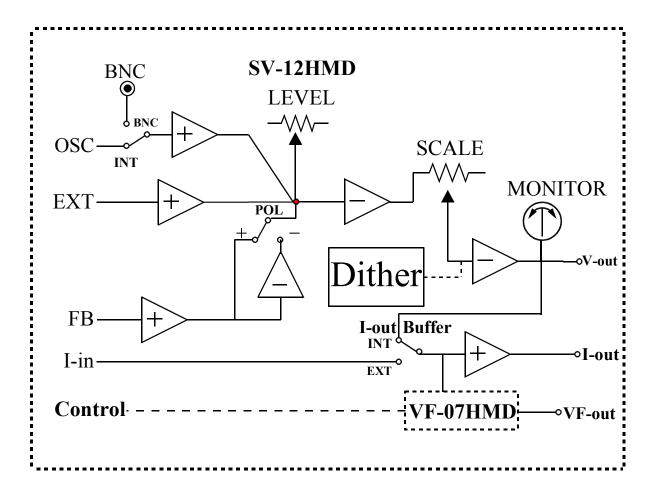
3番: OUT2選択 (OFF: None ON: Pule)
4番: Dith選択 (OFF: Used ON: None)

注:2番と3番の"ON"は、どちらかです。



フロントパネル側

● SV-12HMDブロック図



お問い合せ SV-12HMD取説

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



灣田電機

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