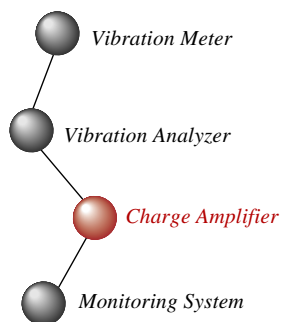


“安全と快適”そのニーズにこたえる

SHOWA

多チャンネル計測用
チャージ振動計

Model-1607A



コンパクトで多チャンネル同時計測ができる
加速度・速度・変位モードのあるチャージ振動計です。
目的に応じてセンサやフィルタの選択ができます。



多チャンネル計測用 チャージ振動計

Model-1607A

特長

多チャンネル同時計測のできる小型のチャージアンプです。
測定モードは切り換えで、加速度・速度・変位の3つが測定できます。
広帯域でしかも微小レベルから大レベルまで測定できます。
HPF、LPFを内蔵しているため、計測目的に合った帯域が選択できます。
波形分析やレベル記録のためにAC、DC出力があります。
センサの感度が簡単に設定できるので、様々なセンサの使い分けが容易です。
通常の電荷出力型検出器の他に、プリアンプ内蔵型検出器も使用できます。

アンプユニット Model-1607A仕様

入力	
背面BNCコネクタ、電荷 / 定電流駆動電圧信号 切換式	
電荷入力	PU SENS X1の時:1.00 ~ 9.99pC/G PU SENS X10の時:10.0 ~ 99.9pC/G 最大入力電荷:10.000pC
定電流駆動電圧入力	PU SENS X1の時:1.00 ~ 9.99mV/G PU SENS X10の時:10.0 ~ 99.9mV/G 最大入力電圧:±10V(実際は検出器の測定レンジで制限) 定電流電源:2mA、15V DC(0.4 ~ 4mA 内部可変)
出力	
AC OUT(BNC)	波形出力 ±1V / フルスケール 出力抵抗100 最大電流5mA
DC OUT(BNC)	レベル出力(平均値検波等価ピーク出力)0 ~ 1VDC 出力抵抗100 最大電流5mA
オーバーロードランプ	内部回路で直線領域を超えた時LEDが点灯・自動復帰
測定範囲(但し、最大入力電荷又は電圧を超えない範囲)	
加速度1(G)	1Hz ~ 50kHz(1dB)、2Hz ~ 20kHz(0.5dB)
PU SENS × 10	0.0316/0.1/ ~ /100/316フルスケール
PU SENS × 1	0.316/1/ ~ /1000/3160フルスケール
加速度2(m/s ²)	1Hz ~ 50kHz(1dB)、2Hz ~ 20kHz(0.5dB)
PU SENS × 10	0.316/1/ ~ /1000/3160フルスケール
PU SENS × 1	3.16/10/ ~ /10000/31600フルスケール
速度(cm/s)	3Hz ~ (0.5dB)
PU SENS × 10	0.316/1/ ~ /1000/3160フルスケール
PU SENS × 1	3.16/10/ ~ /10000/31600フルスケール
変位1(mm)	3Hz ~ (0.5dB)
PU SENS × 10	0.1/0.316/ ~ /316/1000フルスケール
PU SENS × 1	1/3.16/ ~ /3160/10000フルスケール
変位2(mm)	10Hz ~ (0.5dB)
PU SENS × 10	0.01/0.0316/ ~ /31.6/100フルスケール
PU SENS × 1	0.1/0.316/ ~ /316/1000フルスケール
フィルタ	
ハイパスフィルタ(Hz)	OUT(1Hz)3/10/30/100
ローパスフィルタ(Hz)	300/1k/3k/10k/OUT(50kHz)
一般	
確度	80Hz、100pC入力に対し3%以内
校正信号	出力校正用レベル可変80Hz正弦波
使用条件	温度:0 ~ 50 湿度:90%RH以下
寸法・質量	35(W)× 177(H)× 23(D)mm 約 0.7kg

電源ユニット Model-1607A-10M仕様

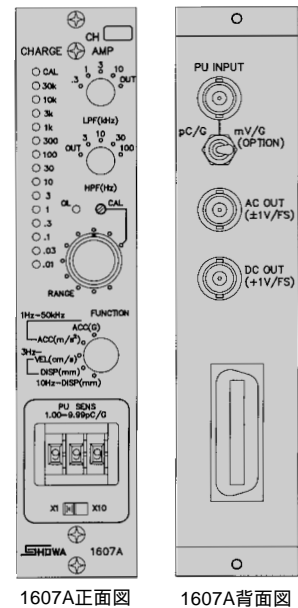
AC100V入力、出力校正用信号を内蔵、10CH切換式ACメータ付、
アンプ最大10CH駆動、指示計付:0 ~ 1.0 ~ 3の2重目盛で最小目盛は1/50、1.5級
平均値検波等価ピーク表示 スイッチにより" PEAK "、" P-P "の表示選択
電源ユニット寸法・質量 90(W)× 177(H)× 23(D)mm 約 1.1kg
収納ケース質量 3CH型 約 1.8kg 6CH型 約 2.5kg

本カタログに記載の仕様およびデザインは、製品改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

構成

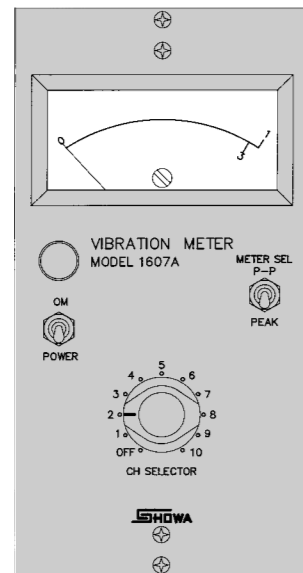
3CH型構成例
アンプユニット Model-1607A 3台
電源ユニット Model-1607A-10M 1台
3CH収納ケース Model-1607A-23 1台
その他10CHまで任意のチャンネルで構成できます。

外形図



1607A正面図

1607A背面図



1607A-10M正面図

SHOWA “安全と快適” そのニーズにこたえる

昭和測器株式会社

代理店

本社 / 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-5-9
TEL.03-3866-321(代) FAX.03-3866-3060
工場 / 〒193-0832 東京都八王子市散田町5-1-8
TEL.0426-64-323(代) FAX.0426-64-3276

<http://www.showasokki.co.jp/> E-mail:eigyo@showasokki.co.jp