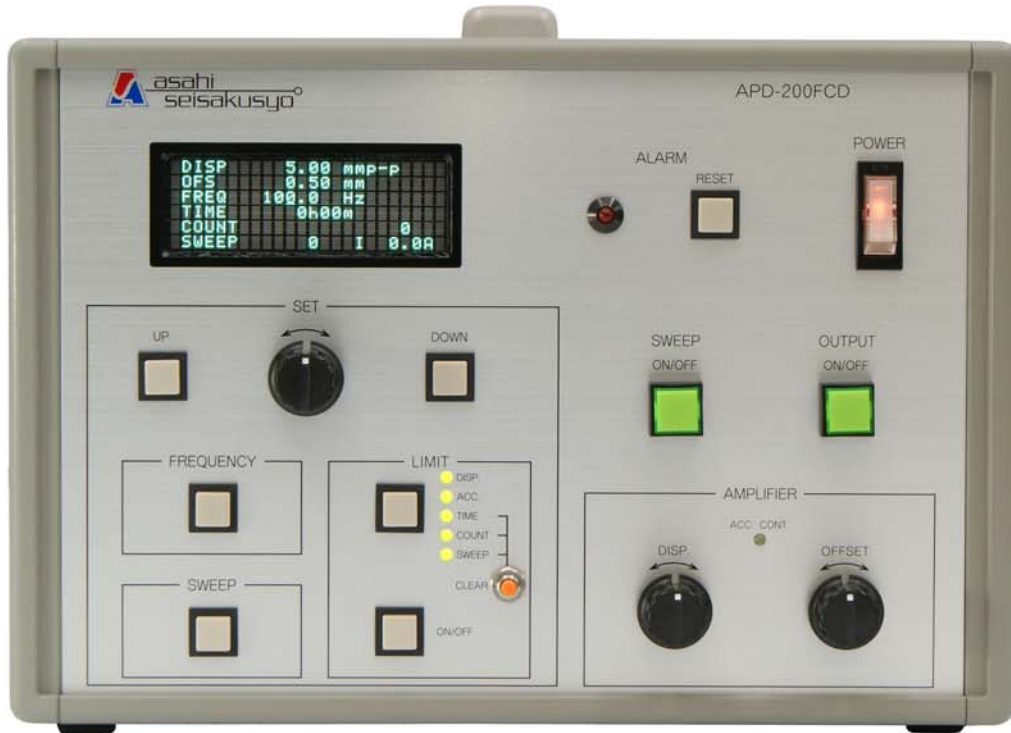




# D-Master

APD-200FCD

**電力増幅器内蔵振動制御装置**  
変位センサーによる正弦波フィードバック  
簡単操作で安価なスタンドアロンモデル



変位制御・正弦波振動制御装置（電力増幅器内蔵）APD-200FCD 定価 ¥818,000

- ・今まで存在しなかった電力増幅器内蔵振動制御装置
- ・掃引や時間・回数停止、加速度・変位限度設定可能
- ・振動発生機にはLVDT内蔵モデルを採用した変位制御
- ・WaveMaker-PRO ゆずりの絶対位置によるオフセット制御
- ・分解能は周波数 0.1Hz 変位 0.01mm 設定可能

200N の Big Wave ベースなら・・・



振動発生機と振動制御コンソール  
構成はこの2つだけ!

たったこれだけで本格的振動試験機として  
200N 15mmp-p 0 ~ 500Hz

までの正弦波による掃引加振まで出来ます。  
持ち運びも簡単! 机の下でも収納できます  
センサー内蔵でテーブル面は全て使用可能です

200N以上のモデルには別途外部電力増幅器が必要です



Big Wave D-Master

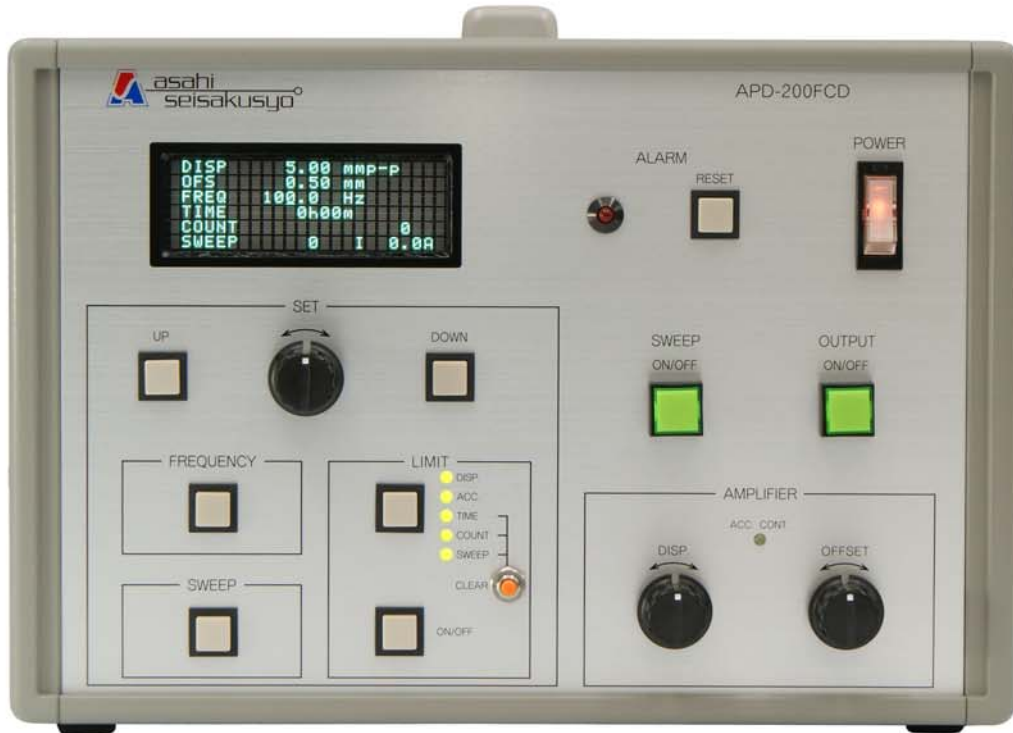
加速度制御による **G-Master** も同時発売!



# D-Master

APD-200FCD

**電力増幅器内蔵振動制御装置**  
変位センサーによる正弦波フィードバック  
簡単操作で安価なスタンドアロンモデル



変位制御・正弦波振動制御装置（電力増幅器内蔵）APD-200FCD 定価 ¥818,000

- ・今まで存在しなかった電力増幅器内蔵振動制御装置
- ・掃引や時間・回数停止、加速度・変位限度設定可能
- ・振動発生機にはLVDT内蔵モデルを採用した変位制御
- ・WaveMaker-PRO ゆずりの絶対位置によるオフセット制御
- ・分解能は周波数 0.1Hz 変位 0.01mm 設定可能

200N の Big Wave ベースなら・・・



振動発生機と振動制御コンソール  
構成はこの2つだけ!

たったこれだけで本格的振動試験機として  
200N 15mmp-p 0 ~ 500Hz

までの正弦波による掃引加振まで出来ます。  
持ち運びも簡単! 机の下でも収納できます  
センサー内蔵でテーブル面は全て使用可能です

200N以上のモデルには別途外部電力増幅器が必要です



Big Wave D-Master

加速度制御による **G-Master** も同時発売!



# D-Master

APD-200FCD

**電力増幅器内蔵振動制御装置**  
変位センサーによる正弦波フィードバック  
簡単操作で安価なスタンドアロンモデル



変位制御・正弦波振動制御装置（電力増幅器内蔵）APD-200FCD 定価 ¥818,000

- ・今まで存在しなかった電力増幅器内蔵振動制御装置
- ・掃引や時間・回数停止、加速度・変位限度設定可能
- ・振動発生機には LVDT 内蔵モデルを採用した変位制御
- ・WaveMaker-PRO ゆずりの絶対位置によるオフセット制御
- ・分解能は周波数 0.1Hz 変位 0.01mm 設定可能

200N の Big Wave ベースなら・・・



振動発生機と振動制御コンソール  
構成はこの2つだけ!

たったこれだけで本格的振動試験機として  
200N 15mmp-p 0 ~ 500Hz

までの正弦波による掃引加振まで出来ます。  
持ち運びも簡単! 机の下でも収納できます  
センサー内蔵でテーブル面は全て使用可能です

200N以上のモデルには別途外部電力増幅器が必要です



Big Wave D-Master

加速度制御による **G-Master** も同時発売!