

コンパクトな計測から、  
最大128チャンネルの多チャンネル計測まで  
用途に応じて自在に選択できる  
ユニバーサルレコーダ EDX-100A **TEDS対応**



EDX-100A-1H  
1スロット

EDX-100A-2H  
2スロット

EDX-100A-4H  
4スロット

S&T  
主な特長



1,2,4スロットの  
3機種

1スロット(最大8チャンネル)~4スロット(最大32チャンネル)まで用途に応じて選択できます。4台までの同期(最大128チャンネル)が可能です。

100kHz

高速サンプリング

100kHzの高速サンプリング(16チャンネル集録時 10kHz)



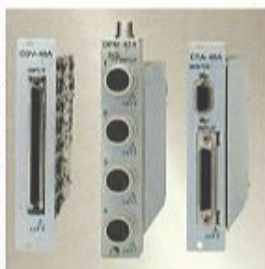
パソコンとの接続は  
LANとUSB

LANインタフェースを介したネットワークによる多チャンネル計測ができます。また、USBインタフェースで簡単に接続することも可能です。



単体での計測にも  
対応

コンパクトフラッシュメモリーカードにて条件設定やデータ回収を行なうことができ、オフラインにて単体で使用することも出来ます。



豊富な  
コンディショナカード

測定目的に応じて選べる豊富なコンディショナカードにより、多種多様な計測に対応します。コンディショナカードはメモリーレコーダ/アナライザ EDX-2000Aと共通です。



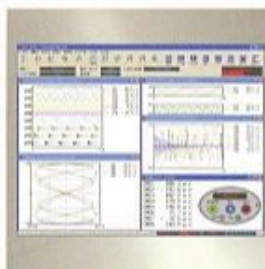
音声メモ可能

別売のリモートコントロールユニット RCU-41Aを使用して音声メモを測定データと共に記録することができます。

TEDS

TEDS対応

TEDS (Transducer Electronic Data Sheet) 搭載センサの情報を読み出すことができ、誤設定の心配なく簡単にセットアップできます。  
\*対応コンディショナカード: GDV-40A(F), DPM-42A(F), CDA-40A(F)



集録ソフトウェア  
標準付属

ダイナミックデータ集録ソフトウェア DCS-100Aを標準付属

