



Shield



Multiple Position



Wide Variation



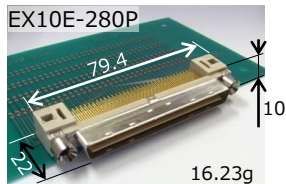
特長

- 1 ポータブル超音波診断装置用インターフェイスに最適
- 2 多極ながら、小型・軽量を実現
- 3 グランド強化構造
- 4 接触開始点を4段階に分散し、多極ながら低挿入力を実現
- 5 フローティングロケータにより実装効率がアップ

グラウンド板

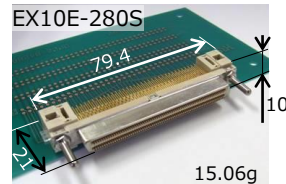
【プラグ (プローブ側)】

ライトアングル

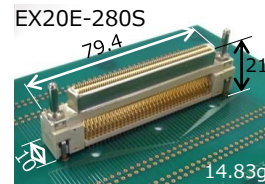


【レセプタクル (セット側)】

ライトアングル



ストレート



【ガイド】 ドライバーで取り付け可能

ガイドネジ  
マイナス/プラスドライバー



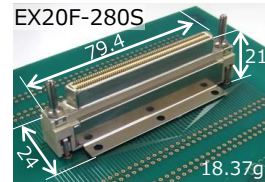
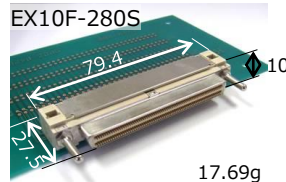
EX-SG

ガイドピン  
ボックスドライバー

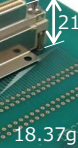


EX-PG

シールドタイプ



EX20F-280S



18.37g

M3ネジは含みません。

\*単位: mm

仕様

定格電流	0.5A
定格電圧	AC 250V
接触抵抗	125mΩ以下 (100mA)
絶縁抵抗	250MΩ以上 (DC 100V)
耐電圧	AC 400Vで1分間
使用温度範囲	-25~85℃
挿抜回数	10,000回

- RoHS、ハロゲンフリー\*対応

- 本製品は、ハロゲンフリー対応品です。  
(Br含有率: 900ppm以下、Cl含有率: 900ppm以下、  
Br+Cl総含有率: 1500ppm以下)

ガイドは、プラグ・レセプタクルどちらにも取り付け可能です。  
弊社ではプローブ側にガイドネジ、セット型にガイドピンの取り付けを推奨しています。