

ESTECH ピエゾ加振器 EPE-3014

ピエゾ素子の逆圧電効果を使った加振デバイス

特長

一般的な電磁加振器と比較し、大幅に小型化を実現

500~20kHzまでの幅広い周波数に対応

簡単なセットアップで、ハンマ試験より安定した加振試験を実現



仕様

周波数範囲：500Hz-20kHz

加振力：1kHz：0.6N 5kHz：8N

(入力電圧 50±30V サイン入力時)

寸法：W:30.0mm D:23.0mm H:15.3mm

重量：50.5g

入力電圧：0~100V

フォースセンサ取付：10-32 UNF

ピエゾ入力端子：むき出し配線

関連商品

ピエゾドライバ：翔栄システム/SSL SPD150L

BNC端子 - ワニ口クリップ変換ケーブル

フォースセンサ：B&K/Type 8230

計測システム：B&K/ BK Connect

