

AST-LAOD-12N

荷重制御ピエゾステージ

■ 特徴

- 荷重フィードバック制御
- 最大発生力: 12N
- 分解能 : 1mN
- 応答性 : 30msec程度
- 用途: チップマウンター、プローブ制御、
 フロー制御、精密加工等



■ 主な仕様

型式	AST-LAOD-12N
最大発生力	12N
分解能	< 1mN
剛性	0.06N/ μ m
センサー	歪みゲージ
共振周波数	> 120Hz
使用環境	温度: -10°C ~ +80°C 但し結露なきこと 真空度: 10^{-4} Pa

