

testo 815 騒音計

騒音

校正可

お問い合わせください。



詳細情報



測定範囲	32~130dB
精度±1 digit	±1.0dB
分解能	0.1dB
周波数範囲	31.5Hz~8kHz, A特性, C特性
出力	無し
動作温度	0~+40℃
バッテリー	9Vブロック型電池(約70時間)
外形寸法	255×55×43mm
質量	195g

デジタル普通騒音計

testo 815は、A,C特性の測定ができる普通騒音計です。
※型式承認は取得していません。

特長

- ・周波数特性 A/C切換
- ・バックライト付大型ディスプレイ

機能

- ・最大/最小値

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 815 騒音計	0563 8155	¥41,000
同梱品:本体、ドライバー、風防キャップ、バッテリー		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
騒音計用 校正器	0554 0452	¥66,000

testo 816-1 普通騒音計

騒音

校正可

お問い合わせください。



詳細情報



測定範囲	30~130dB
精度	±1.4dB(条件: 94dB, 1kHz時において)
分解能	0.1dB
メモリ	31,000データ
周波数範囲	20Hz~8kHz, A特性、C特性
出力	AC/DC
動作温度	0~+40℃
バッテリー	単3電池×4(40時間)
外形寸法	272×83×42mm
質量	390g

デジタル普通騒音計

testo 816-1は、作業環境の騒音レベルの測定に適した騒音計です。メモリを内蔵しており、長時間測定後のソフトウェアでの解析が可能です。騒音レベルをわかりやすいバーグラフで表示。

周波数特性(A、C)、動特性(Fast/Slow)の切換が可能。

規格 IEC61672-1 クラス2、ANSI S1.4 Type 2 に適合 (JIS C 1509-1 クラス2適合)

※等価騒音レベルの測定はできません

特長

- ・周波数特性 A/C切換
- ・動特性 Fast (125ms)/Slow (1秒)
- ・31,000データメモリ
- ・バックライト

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 816-1 普通騒音計	0563 8170	¥86,000
同梱品: 本体、風防キャップ、専用ソフトCD、パソコン接続ケーブル、バッテリー、専用ケース		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
騒音計用 校正器	0554 0452	¥66,000