

STS ULTRASONIC DISTANCE MEASURER with LASER ODM-160



レーザー付超音波距離計

ODM-160

ボタン1つで距離はもちろん
体積・面積も測定可能!

自動温度補正付で正確な測定が可能!

液晶バックライト機能
&
環境温度測定機能付

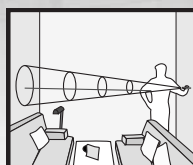


距離 面積 体積

液晶バックライト機能



天井の高さも簡単に
測定可能



家具でいっぱい
部屋も簡単に測定可能

- まさに瞬測! ボタン1つで測定可能
- 連続測定が可能!
本機を動かしてもリアルタイムに距離を表示
- 距離・面積・体積&環境温度測定機能付
- 液晶バックライト機能付
- 約60cm~約16mまで手軽に測距

測定範囲	約0.6~約16m
精度	±(0.5%+1 digit) (静止した空気中において)
最小表示	0.01m
表示単位	m
表示画面	バックライト付2段表示液晶
レーザー	可視半導体レーザー 670~635nm 1mW以下 JISクラス2
電源	9V積層乾電池×1本 オートパワーオフ機能付 (30秒操作しない時自動OFF)
使用温度範囲	0°C~40°C
温度補正	有 自動温度補正機能
測定温度範囲	0°C~40°C
付加機能	面積・体積測定及び各加算機能、 温度測定機能、メモリー機能
加算範囲	距離 9999.99mまで 面積 99999.9㎡まで 体積 99999.9㎡まで
サイズ	142×70×40mm 110g

希望小売価格: オープン

STS ELECTROSCOPE AC-40

AC活線用検電器(非接触タイプ)

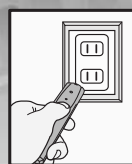
AC-40

非接触で通電しているかを
確認できます(AC専用)

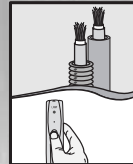
ポケットにすっぽり入る
現場の必需品



- ポケット収納に便利なクリップ付
- ペンタイプの様な突起部がないため、安心・安全設計!
キャップを無くす事ありません。



非接触タイプだから安全! 壁の中のAC活線も探知可能



探知部材	90~250VのAC活線(50~60Hz)
探知深度	壁面の厚さ約40mm(環境により異なる)
表示	LEDランプ及びブザー音
電源	単4乾電池×2本
使用温度	-7°C~40°C
サイズ	120×25×15(mm)
本体重量	19g(乾電池含まず)

希望小売価格: オープン