

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!

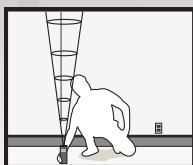
自動温度補正付で正確な測定が可能!

液晶バックライト機能
&
環境温度測定機能付

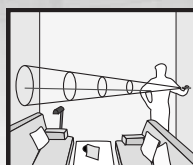


距離 面積 体積

液晶バックライト機能



天井の高さも簡単に
測定可能



家具でいっぴいの
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%+1digit) (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 ~ 40 |
| 温度補正 | 有 自動温度補正機能 |
| 測定温度範囲 | 0 ~ 40 |
| 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)

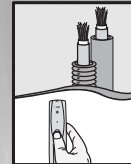
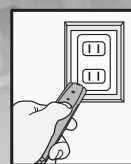
AC-40

非接触で通電しているかを
確認できます(AC専用)

販売終了

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
ペンタイプのよう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 ~ 40 |
| 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