

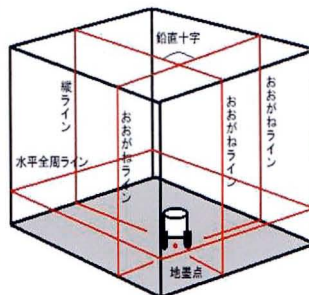
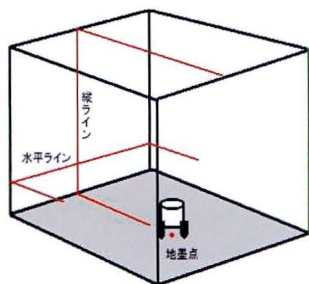
# アクセサリ



AC00-03  
GP-IBケーブル 2m



AC00-06+  
GP-IB-USB-HS+



AE00-18-RB310 レーザー中心位置合わせ治具(三脚付)

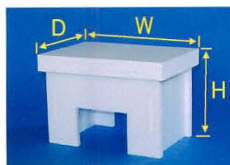
レーザー	可視光半導体レーザー
出力	クラス1M
ライン精度	7.5mで±1mm以内(全ライン)
ライン幅	3mm/10m
使用範囲	半径10m(室内)
自動補正機構	ジੰナル機構/磁気ブレイキ方式
自動補正範囲	±2°
範囲外警告	有/レーザーライン消灯
電源	RB910 単3アルカリ電池×4本/RB310 単3アルカリ乾電池×3本
連続使用時間	RB910 約3時間/RB310 約14時間
防塵防水性	IP54相当
サイズ/重量	RB910 115×195mm/1.3kg RB310 115(W)×180(H)mm/約1.1kg
付属品	専用アルミケース・ショルダーベルト・乾電池・レーザークラス・ACアダプター

AE00-18-RB910 レーザー中心位置合わせ治具(三脚付)



AE00-20  
レーザー測長器

測定精度	±1.5mm
測定範囲	0.05~50m
波源	レーザーダイオード*
出力	1mW以下(クラス2)
測定単位	1mm
電源	単4型乾電池4本
サイズ・質量	100mm×58mm×32mm 175g(電池含む)
付属品	角度計・キャリングバック



DT2381  
低反射測定台

標準寸法  
1500(W)×1000(D)×800(H)mm  
1200(W)× 800(D)×800(H)mm  
1000(W)× 800(D)×800(H)mm

材質	発泡ポリスチレン
搭載許容質量	100kg以下
質量	約7kg(1500(W)×1000(D)×800(H)mmの場合)
耐熱温度	約80℃

標準サイズ以外の製作も承ります。ご相談下さい。



OPT433  
ケーブルクランプガイド

- アンテナタワーの偏波切換を行った際に、RFケーブルがずれない構造でケーブルを保護できます。
- 他社のステーにも取付可能です。
- 材質は非金属ですので、測定には影響は少ないです。

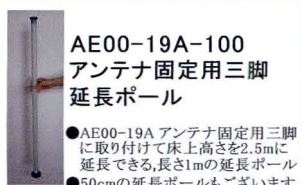


OPT432  
電波吸収壁

サイズ\* 1.2(W)×1.8(H)×0.8(D)m

標準サイズ以外の製作も承ります。ご相談下さい。

- 材料の大部分が非金属です。
- 電波吸収体部分の取り換えが簡単に行える構造です。
- キャスター付きなので移動が容易です。
- お客様ご支給の電波吸収体を利用して製作することも可能です。



AE00-19A-100  
アンテナ固定用三脚  
延長ポール

- AE00-19A アンテナ固定用三脚に取り付けて床高さを2.5mに延長できる、長さ1mの延長ポール
- 50cmの延長ポールもございます。



AE00-10  
デジタル角度計(以内)

- 表示:0.01° (0~10°)

AE00-13  
デジタル角度計

- 表示:0.1°



OPT432-4-1  
電波吸収壁

- 4枚×1列



OPT432-4-4  
電波吸収壁

- 4枚×2列

★他にも多種多様な製品をそろえておりますのでお気軽にお問い合わせください。  
★暗室、測定器、アンテナメーカー様のご紹介もいたします。お気軽にご相談ください。

※注意)●本カタログに掲載された内容は、製品の改善の為、仕様、外観が予告なく変更することがあります。  
●印刷物と実物では多少色相異なることがあります。あらかじめご了承ください。

お問い合わせは……

株式会社 **デバイス** 営業部までお願いいたします。

〒365-0005 埼玉県鴻巣市広田 1170-1  
TEL : 048-569-2121(代) FAX : 048-569-2120

E-mail:sales@deviceco.co.jp

http://www.deviceco.co.jp