

3D採寸・バーコードリーダー

荷物の大きさを瞬時に計測＋バーコード読み取り

Volume Measurement Reader

ITM-200

アイデアと技術の
itecs



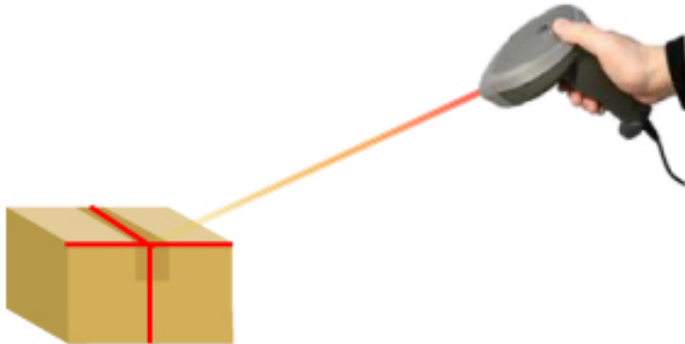
- スタンドアロン、ホストコンピューター不要
- スマート「+」ガイドエイマーにより照準をアシスト
- 直感的な読み取り、計測時間：1秒以下
- 出力データ：L・W・H寸法、容積重量、3辺合計寸法、バーコード
- 最小測定サイズ：10cm/辺、最大サイズ：90cm/辺
- 精度：3%以内
- 国際法定計量機関(OIML)規格適合

www.j-itecs.co.jp

ITM-200

Volume Measurement Reader

● 測定方法

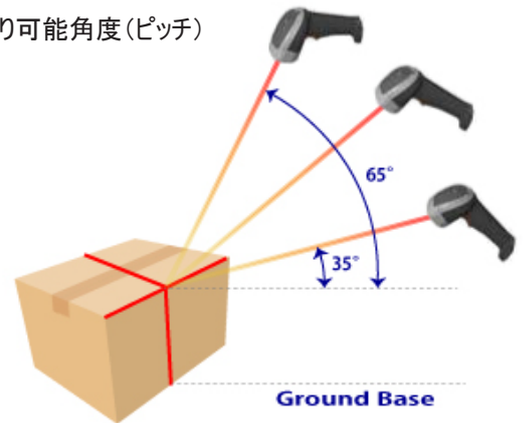


ITM-200は箱の大きさを瞬時に計測できるハンディタイプの測定機です。

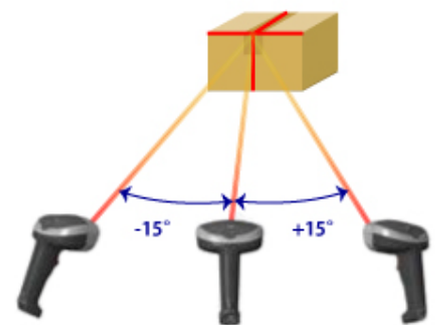
箱の高さ・幅・奥行きの各寸法の他に、容積重量、3辺合計寸法を同時に測定が可能です。

また、2Dバーコードリーダーに切り替え、1次元、2次元バーコードも読み取ることができます。

● 読み取り可能角度(ピッチ)



● 読み取り可能角度(スキュー)



外観仕様	
寸法	115 mm × 70 mm × 180 mm
重量	270g
電気仕様	
入力電気	DC+5V
インターフェイス	USB or RS232
エイマー仕様	
エイマー波長	650±10nm 赤色 VLD IEC
クラス	60825-1:2014 Class 1
環境仕様	
動作温度	-10℃～50℃
保管温度	-20℃～70℃
湿度	0～95%(結露なきこと)
外乱光	0～1,500Lux(直射日光不可)
防塵・防滴	IP54

性能仕様	
FOV	水平52° 垂直30°
測定可能形状	立方体/直方体の箱
測定精度	3%以内
測定時間	1秒以下
最小測定サイズ	1辺10cmの立方体
最大測定サイズ	1辺90cmの立方体
測定可能な色	透明、黒色以外
測定角度	ピッチ:35°～65° スキュー:±15°
測定物の表面	対象と背景の色が近くないこと 背景が透明でないこと
インジケータ	LED(緑・赤・橙)、ブザー
バーコード読取	2Dバーコードリーダー
認証	OIML、NTEP

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。

株式会社アイテックス

□本社 〒136-0075
東京都江東区新砂1-6-35 Nビル東陽町7F
TEL : 03-5683-9420 FAX : 03-5683-9421
E-Mail : sales@j-itecs.co.jp
URL : www.j-itecs.co.jp
□大阪営業所 〒541-0045
大阪府大阪市中央区道修町2-1-10 T・M・B道修町ビル3F
TEL : 06-6223-9420 FAX : 06-6223-9421

●お求め、ご相談は・・・