

音波式ベルト張力計 U-507/U-508

メーカー **ドイツ・ユニッタ・アジア**

測定項目 **ベルト張力**

校正 単4 内部メモリ
 508
 ソフト 約 120g 約 -10 ~ 50°C
 508
 80%以下



音波を解析することにより、非接触でベルト張力を解析できます。

型式	U-507	U-508
測定方式	音波式(自然周波数)	
計測範囲	10Hz~5000Hz	
メモリ機能	—	500点
データ転送	—	USBケーブル
寸法	本体:59(W)×26(D)×160(H)mm フレキアーム式マイク:φ12.5×170mm	
付属品	フレキアーム式マイク	フレキアーム式マイク、ソフト、USBケーブル

◆測定には、測定対象ベルトのスパン長さ、ベルト質量(単位質量×幅)等をインプットする必要があります。



音響・振動計測器

有害ガス検知器

水質測定器

粉じん計・風速計

鉄筋探査・コンクリート試験

探傷・厚さ・膜厚・硬度

サムスチールチェッカー D-200

メーカー **立花エレテック** 測定項目 **鋼材判別**

バッテリー 約 2.4kg 約 0 ~ 40°C 80%以下



鉄鋼及び各種合金の電気抵抗率を測定し、非破壊で鋼材の種類を判別します。

表示方法	デジタル式
測定可能範囲	軟鋼からステンレスに至る各種鋼材及び合金
電池寿命/充電時間	約1時間(満充電状態で、5秒測定20秒休止の条件で使用した場合)/約15時間
寸法	鋼材判別器 本体:約140(W)×200(D)×60(H)mm 直流電源装置:約140(W)×200(D)×56(H)mm プローブ:φ約50mm×170mm
付属品	プローブ、ACコード(2極)、直流電源装置、紙やすり(粒度80)、紙やすり(粒度180)

注意

- 鋼材表面の黒皮、錆びを除去してください。
- 測定箇所の水ぬれはふき取ってください。
- 鋼材に交流電流が通電していない時に測定してください。
- 鋼材温度が5~35°Cの時に測定してください。
- 同一箇所3回以上測定した値の平均値としてください。
- 測定箇所の鋼材厚さは2mm以上であること。
- 測定箇所として急熱急冷された部分は避けてください。
- 鋼材のミルシートについては、お客様でご準備ください。

その他非破壊検査機器

気象・水文観測機器

土質試験機

電子天秤・その他はかり

通信・安全管理機器

筋かい検出器 SD-963

メーカー **サンコウ電子研究所** 測定項目 **筋かい検知**

AC 100V 約 1.8kg 約 1.1kg
 検出器 発信器



木造建築物の間柱・筋かい検出用の筋かい探知器です。水道の蛇口(金属部分)にケーブルを接続するだけで家屋の間柱・筋交いを探知できます。

探知方式	電磁波の利用
探知範囲	間柱を基準に上下300~450mm
寸法	検出器:400×240×120mm、発信器:150×90×210mm
付属品	検知器、接続電線(10m)黒、接続電線(10m)グレー、プラスドライバー、発振器

その他測定器

測量機

レーザー測量機・墨出器

その他測量機器

自動計測システム