

超音波音速計 仕様一覧表

2018年11月現在

項目	ZX-5 / ZX-5DL	VX	AUTOSCAN 2500
寸法	64 (W) × 131 (L) × 32 (D) mm	63 (W) × 114 (L) × 32 (D) mm	256 (W) × 145 (L) × 145 (D) mm
重量	312 g (乾電池含む)	283 g (乾電池含む)	2.5Kg (バッテリー含む)
測定範囲	305 ~ 18,542 m/秒	1250 ~ 10,000 m/秒	1,000 ~ 9,999 m/秒
最小表示単位	1m/秒	1m/秒	1m/秒
厚さ対応範囲	0.63~1,000 mm (鋼換算)	0.63~500 mm (鋼換算)	0mm ~ 10,000mm (鋼換算)
測定モード	パルス・エコー	パルス・エコー	パルス・エコー / エコーエコー / 透過法
感度調整	5段階	-	0~110db
周波数	1~10MHz (二振動子探触子のみ)	1~10MHz (二振動子探触子のみ)	1MHz ~ 15MHz
電源	単3アルカリ電池2本 45時間動作 USB給電	単3アルカリ電池2本 200時間動作	AC100-240V リチウムイオンバッテリー (オプション) 16時間動作
動作温度	-30℃ ~ 75℃ (本体)	-20℃ ~ 55℃	-10℃ ~ 55℃
データ保存	10,000件 (ZX-5DLのみ)	-	波形：800件 厚み：8,000件
出力	-	-	シリアル、コンポジット (ビデオ)、アナログ
その他	ハンディタイプで低価格 高性能な超音波厚さ計としても使用可	ハンディタイプで低価格	ドライ接触式トランスデューサーで、液体の塗布が不要 高性能超音波厚さ計・探傷器としても使用可能

注1) 上記価格にはトランスデューサーが含まれています。

注2) 価格及び仕様は、予告なしに変更することがあります。



ダコタ・ジャパン株式会社

〒330-0802 さいたま市大宮区宮町4-150-1
TEL.048-783-5601 FAX.048-783-5059
URL : <http://www.dakotajapan.com>