

# 超音波黒鉛球状化率測定装置 仕様一覧表

2014年11月現在

	VX	製造・販売終了しました AUTOSCAN 2500
価格（税別）	260,000円	-
寸法	63 (W) ×114 (L) ×32 (D) mm	256 (W) ×145 (L) ×145 (D) mm
重量	283 g (乾電池含む)	2.5Kg (バッテリー含む)
測定範囲	1250 ~ 10,000 m/秒	1,000 ~ 9,999 m/秒
最小表示単位	1m/秒	1m/秒
厚さ対応範囲	0.63~500 mm (鋼中)	0mm ~ 10,000mm (鋼中)
測定モード	パルス・エコー	パルス・エコー / エコーエコー / 透過法
周波数	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 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	-20℃ ~ 55℃	-10℃ ~ 55℃
データ保存	-	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	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。