

超音波黒鉛球状化率測定装置 価格仕様一覧表

2009年10月現在

	AUTOSCAN 2500	VX
価格(税別)	1,680,000円	245,000円
寸法	256(W) × 145(L) × 145(D)mm	63(W) × 114(L) × 32(D)mm
重量	2.5Kg (バッテリー含む)	283g (乾電池含む)
測定範囲	1,000 ~ 9,999 m/秒	1250 ~ 10,000 m/秒
最小表示単位	1m/秒	1m/秒
厚さ対応範囲	0mm ~ 10,000mm (鋼中)	0.63~500 mm(鋼中)
測定モード	パルス・エコー / エコーエコー / 透過法	パルス・エコー
周波数	1MHz ~ 15MHz	1~10MHz(二振動子探触子のみ)
電源	AC100-240V リチウムイオンバッテリー(オプション) 16時間動作	単3アルカリ電池2本 200時間動作
動作温度	-10℃ ~ 55℃	-20℃ ~ 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	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	ハンディタイプで低価格

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。