

超音波厚さ計 製品一覧並びに仕様

Sho International

機能・仕様項目	内容	TG100D	TG110DL	TG900	TG910	TG930	TG950	TG210	TG410	NovaScope 5000	CB110
単体探触子	シングルプローブのみ使用可能			X	X	X	X				
2個探触子	デュアルプローブのみ使用可能	X	X					X			X
単体または2個探触子	シングル、デュアルプローブとも使用可能								X	X	
材質特定	特定材質に対応した速度を既設定	X									
警告機能	設定限度に応じた警告機能		X			X	X	X	X	X	X
特殊モード機能	設定値から相違した計測機能		X			X	X				
自動ゼロ設定機能	厚さゼロを自動設定する機能	X	X	X	X	X	X	X	X		X
ゲイン調製機能	ゲインを調整出来る機能		X	X	X	X	X	X	X	X	X
記録保持機能	計測器にデータを記録する機能		X			X	X	X	X		X
スクローリングB-Scan	Bスキャン表示機能		X			X	X	X	X		X
表示単位	ミリメートル、インチ いずれかでの表示	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
A-Traceの2重表示	分割表示機能(通常、拡大等)							X	X		
塗装透過機能	塗装上からの測定機能		X					X	X	X	X
多種プローブ選定	目的に合ったプローブの選定が可能	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
高精度機能	高分解能 0.0001 インチ			X	X	X	X		X	X	
手持ちタイプ	手持ち測定用に設計されたもの	X	X	X		X		X	X		X
卓上タイプ	卓上使用として設計されたもの				X		X			X	
記録転送機能	コンピュータへの接続機能		○	○	○	○	○	○	○	X	X
USB 接続機能	USB を接続する機能		X				X	X	X		X
アナログ表示機能	アナログ表示を基本とするもの									X	
充電機能	充電機能を有するもの			X	X	X	X	X	X		
Probe自動確認機能	使用するプローブの種類を自動的に識別	X	X	X	X	X	X	X	X		X
速度調整機能	速度を求める値に調整出来る機能	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
校正機能	単一もしくは2点による校正		X			X	X				X
最小、最大モード	最小と最大を計測する機能		X			X	X	X	X	X	X
エンコード B-Scan	スキャナーへの接続可能							X	X		
シリンダーホール計測	車のシリンダーホール計測能力										X
速度計測機能	速度を計測する機能		○								

X印:標準装備

○印:オプション