

<特長>

- 一使いやすい;ユーザーに優しいソフトで1日で取り扱いに習熟。それ以上のトレーニング不要
- 一強力な断層撮影機能

◎OSK55QU101 はすぐに時代遅れとなる組み込み式コンピューターに基づく他の機種とは異なり、**手持ちのノートパソコンやタブレットにUSBを接続**するだけです。

OSK 55QU101の基本セットにはGSL及び二次元断層撮影に必要なものが全て備わっています。

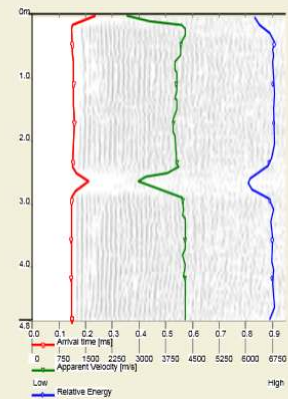
- 装置構成、OSK 55QU101本体、超音波伝送器x2、50mケーブルリール x 2、深度計プーリー x 2、ケーブル及びACアダプター x 2
- オプション: 100 m/150 m ケーブルリール、3D断層撮影
- 試験、解析、レポートソフト
- 解明支援パッケージ
- ソフト10年間無償アップグレード
- ハードウェアの3年間保証

<仕様>

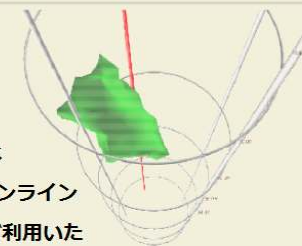
外装	剛健、耐環境製、防水外装
寸法	430L x 325W x 105H mm (本体のみ)
重量	3.8 kg (本体のみ) 5.0 kg (本体及びテーブル)
操作温度範囲	-25°C~60°C
保管温度範囲	-40°C~70°C
電源	内部電源 充電式リチウムイオンバッテリー 11.1V 4.4Ah 外部電源 AC100~240V 動作/充電
規格	ASTM D6760-08



OSK 55QU101
(コンピューターは客先手配)



出力例



3D

断層撮影法は

1年間無料オンライン
サービスをご利用いただけます。

<詳細仕様>

技術	伝送器	二重目的トランシーバー、名目50 kHz、耐圧テスト済みケース 直径 25 mm
	ケーブル	リールにまかれた上部なポリウレタン
	サンプリング	500 kHz (分解能2 μS)
	ゲイン	8レベル自動ゲイン制御(AGC)
	深度計	24ビットカウンター x2、誤差0.1%以下
性能	杭長さ	1 m~145 m
客先手配	コンピューター	Windows 2000/XP/Vista/7、解像度800x600
出力	レポート	到着時刻、エネルギー及び波速曲線、滝プレゼンテーション ファジー理論及び3D断層撮影
	言語	多言語ユーザーインターフェース及び報告
オプション	ケーブルリール	50, 100, 150 m 及び特注長さ
	ソフト	3D断層撮影(e-mail経由でサービスとしても提供)
	その他	DC12Vカーバッテリー電源アダプター

OSK 55QU 横穴超音波モニター

<発注情報>

部品番号	名称	説明	
CH100	OSK 55QU101本体及び充電器	(単独では販売していません。)	
CH200/nnn	二重目的単独トランシーバー、50 m、100 m または特注長さのリール付き	例 :CH200/50	
部品	CH410	深度エンコーター	CH350/CH360をCH100に接続する深度計ホイール
	CH350	深度ケーブル(I)	CSL用に単独のCH410をCH100に接続する単独のケーブル
	CH360	深度ケーブル(Y)	CSL用及び断層撮影用に2個のCH410をCH100に接続する単独のケーブル
	CH510	OSK55QU101チャージャー/電源装置	別注文
	CH500	OSKQU55101 3D撮影ソフト	試験結果を目し解析可能にする3次元断層撮影ソフト
パッケージ	CH001	OSK55QU101 50 m フルセット	OSKQU55101本体 50mリール付きトランシーバー(CH200/50)x2 OSK 55QU101 ソフト 3DT撮影ビューワーソフト 深度計 (CH41) x 2 CSL及び断層撮影用深度計ケーブルx2 (CH350, CH360) 3年限定保証 注:コンピューターは別注文
	CH001+CH002	OSK55QU101 100 m フルセット	CH001と同様,但しCH200/050 x 2 に代えてCH200/100 x 2
	CH001+CH003	OSK55QU101 150 m フルセット	CH001と同様,但しCH200/050 x 2 に代えてCH200/150 x 2



注：タブレットPCは含みません。