

>	<u> </u>	カ	-	リオン
型	Ĭ		式	NL-42EX
適	合	規	格	計量法普通縣音計 JIS C 1509-1:2005クラスと、 IEC 61672-1:2002Class2、ANSI S1.4-1983 Type2、 ANSI S1.4A-1985 Type2、ANSI S1.43-1997 Type2
測	定		能	選択された時間重み付け特性、周波数重み付け特性にて同時測定
		機		演算(メインch) / 時間重み付きサウンドレベルLeq、 音響暴素(ベルレに、時間平均重み付きサウンドレベルの最大値しmax、 時間重み付きサウンドレベルの場が量にmin、 時間率サウンドレベルレ(05、10、50、90、95)を最大5個
				演算(サブch)/時間重み付きサウンドレベルLp
				付加機能/演算との同時測定機能として1つの測定が可能
演	算	時	H	10秒、1、5、10、15、30分、1、8、24時間および手動で任意の時間を設定可能 手動演算時間:最長24時間
測に	ピレイ	ベル	範囲	A特性:25~130dB、C特性:33~130dB、Z特性:38~130dB、 C特性ピークサウンドレベル:55~141dB、Z特性ピークサウンドレベル:60~141d
測定周波数範囲			範囲	20Hz~8kHz
周波数重み付け特性				A、CおよびZ特性
時間重み付け特性				F(速い)およびS(遅く)
	マニュアル		7 II.	手動で1アドレスずつ測定結果を記録
			10	記録データ数/内部メモリ:最大1,000データ組、SDカード:SDカードの容量による
ストア	オートストア			自動で設定時間毎の瞬時値を(Lpモード)、設定時間毎の演算値(Leqモード)を連続記録
			L 7	Lpストア周期/100ms、200ms、1s、Leq 1s
	7-67	1 ^	1- /-	Leq演算周期/10秒、1、5、10、15、30分、1、8、24時間
				測定時間/最長1,000時間(SDカード容量による)
使用温湿度範囲				-10~50℃、10~90%RH(結露なきこと)
電源/電池寿命				単3乾電池×4本、AC100V/約26時間(アルカリ電池使用時)
4	法	/ 重	量	76(W)×33(D)×250(H)m/約400g(電池含む)
付	展	品	·ACア	ダブタ・SDカード・接続ケーブル(BNC〜ピン)・防風スクリーン
オフ	ション	'品	·騒音	†スタンド・マイクロホン延長コード・管理ソフトウェア(AS-60)

※機種は一例です

鉄筋探査機 ウォールスキャナー

コンクリート内部の鉄筋・エンビ管等の場所を探すことができます。 また、障害物の場所だけでなく、穿孔可能な深さも探知して表示してくれます。

測定対象物	鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材
最大測定範囲	150mm
探知精度	中心部:±5mm
深さ精度	乾燥したコンクリート:±5mm、湿ったコンクリート:±10mm
最小測定間隔	40mm
電池寿命	約5時間(アルカリ電池使用時)
寸法	97(W)×120(D)×220(H)mm

越 コンクリート「1」モード レンガやコンクリートの中の対象物 コンクリート「2」モード 150mm コンクリートの中の対象物 湿ったコンクリートモード 乾いていないコンクリートの中の対象物 60mm 越 配管式床暖房配管モード 80mm 鉄筋・電気配線・金属・水の入ったプラスチック管 石膏ボードモード 80mm 木や石膏ボードで、木材・金属・電気配線など 金属モード 60mm 金属対象物や通電した電線 B ダイレクトモード 探知対象物の全てを探知信号の強度で表示します 150mm

D-TECT 150CNT



デジタル無線機

免許不要でハイパワー



商品名 DJ-DPS70KA←

切り替え式出力

急速充電スタンド(EDC-214R) - ACアダプター(EDC-215) - アンテナ(EA-247) - ベルトクリップ(EBC-46) - ハンドストラップ - だついた、オールインワンパッケージ! ・パワフルな5W ・意外に良く飛ぶ2W ・電池の持ちが良い1W の切り替え式です。 IP67相当の耐塵・防浸ボディ

難燃票材のポリカーポネート製ポディに防水ア クセサリーポートを採用したIP67相当の耐塵・ 防浸ポディ。 水分や汚れから無線機をしっかりガードします。



小型軽量ボディ

オールインワンパッケージ

薄型パッテリーバック装着時、薄さ32.5mmで 軽さ約244g。 大容量パッテリーパックでも薄さ40.7mm、軽 さ約266gと小型軽量です。