

■ 測量／測定機器

機械名	レーザー墨出器（ロボライン）
型式	LV-207
メーカー	リズム
照射内容	大矩（90°）ライン、たち墨ライン2本（90°単位） 地墨ポイン、水平ライン
光源	可視光半導体レーザー
波長	635nm×3ライン（地墨：645nm×1ポイント）
指示精度	10mで±1mm以内
自動補正範囲	±4°
ライン幅	10m先で3mm以下
使用可能範囲	半径約10m（受光器使用時は約50m）
制動方式	サーボ型自動整準方式
使用電源	単3形乾電池3本／専用ACアダプター
連続使用時間	約7時間（全点灯）
寸法（mm）	H223×W173
質量（kg）	約1.8



機械名	オートレベル	
型式	AST-B4A	AT-G5
メーカー	トプコン	トプコン
望遠鏡有効径（mm）	32	30
望遠鏡倍率	24倍	26倍
最短合焦距離（cm）	20	50
自動補正範囲	±15'	±15'
1km往復標準偏差（mm）	2.0	—
全長（mm）	214	192
質量（kg）	1.5	1.6

* 測量機は精密機械です。車で運ぶ際は必ず助手席のシートの上、もしくは同乗者のヒザの上に置き、ショックを与えない様にして下さい。



■ 探知機

機械名	ウォールスキャナー	
型式	D-TECT 100 CNT	
メーカー	BOSCH	
最大探知深さ (cm)	10	
探知精度	対象物の中心 (mm)	±5 (注)
	対象物までの深さ (mm)	打設後3か月以上経過しているコンクリート : ±5 打設後1か月以上経過しているコンクリート : ±10
表示可能最小間隔 (cm)	4 (注)	
作業可能温度範囲	-10°~+50°	
探知できる対象物	各種金属 (鉄・ステンレス・銅・アルミニウムなど) プラスチックパイプ (排水管・空洞パイプなど) 電線 (非通電状態でも探知可)、三相交流電線 (電磁コンロ用など) 低電圧配線 (インターフォン・電話など)、空洞部分、木材 (梁など)	
使用電源	単3形アルカリ乾電池4本 または単3形充電式ニッケル水素電池4本	
連続使用時間	およそ13時間 (アルカリ乾電池使用時)	
寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	98×100×273	
質量 (g)	800 (電池を含む)	



D-TECT 100 CNT

ウォールスキャナー (探知機)
コンクリート内の鉄筋・非鉄金属・塩ビパイプ・CD管
電線・木材まで穴あけ可能な位置をカンタン正確探知。

■ メガホン

機械名	ハンド型メガホン
型式	TM-103
メーカー	ノボル電機
出力 (W)	最大6・定格6
通信距離	音声 : 約250m / サイレン時約315m (JEITA)
使用電源	単3乾電池×8本
電池持続時間	音声 : 約10時間 / サイレン時約50分 (JEITA)
寸法 (mm)	口径180 / 全長300
質量 (g)	約860 (乾電池別)



TM-103

■ トランシーバー

機械名	携帯型デジタルトランシーバー
型式	SR740
メーカー	スタンダードホライズン
使用周波数	351.20000~351.38125MHz (6.25kHz間隔、30波) 351.16875~351.19375MHz; 上空用チャンネル (6.25kHz間隔、5波、受信のみ)
電波の型式	F1C/F1D/F1E/F1F
通信方法	単信 (プレストーク) 方式
通信距離の目安	見通しの良い場所: 約4km/郊外: 約.5km/市街地: 約1km
使用電源	1900mAhリチウムイオンバッテリー SBR-33LI (本体付属品)
連続使用時間	およそ13時間 (アルカリ乾電池使用時)
寸法 (幅×奥行×高さ) (mm)	55.8×29.4×91.5 (突起物含まず)
質量 (g)	約237



SR740

- ・ Bluetooth内蔵
- ・ 最高クラスの防塵、防水性
- ・ ノイズキャンセル
- ・ 2つのプログラムキー
- ・ 音声案内 (CHガイダンス)
- ・ セカンダリPTT機能
- ・ バイブレータ着信機能
- ・ VOX/セミVOX機能
- ・ 送信/受信イコライザー
- ・ 512通りのユーザーコード
- ・ 32767通りの高度な秘話機能
- ・ 選択呼出し機能
- ・ 送信出力設定 (5W/2.5W/1W)
- ・ ワンタッチVOL
- ・ クイックアンサー機能



小型タイピンマイク+イヤホン SSM-56C

- ・ イヤホンの脱落を防止する耳掛けタイプ
- ・ イヤホンは左右どちらの耳へも装着が可能
- ・ 360度回転クリップで装着が自在
- ・ 装着していることを感じさせない小型タイピンマイク