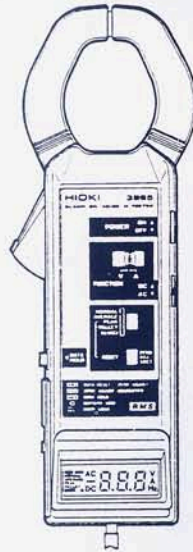




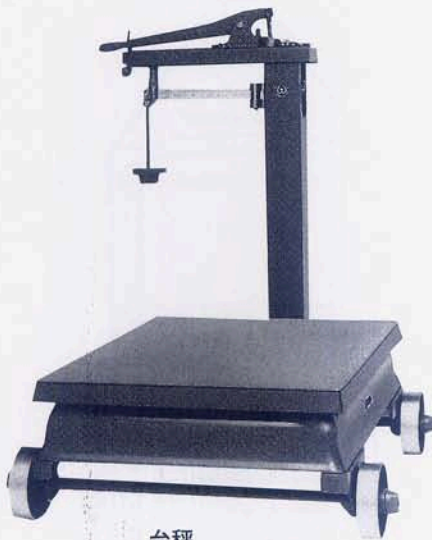
デジタル温度計



デジタル台秤



クランプメーター



台秤



ポケット回転計

●デジタル台秤

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	荷台内寸法	能力	最小メモリ	電池	自重
40-1	デジタル台秤	650×380×760mm	400×500mm	0~60kg	20g	単1×4	19kg

●台秤

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	荷台内寸法	能力	最小メモリ	自重
40-2	台秤	1240×1110×1310mm	805×630mm	20~1000kg	200g	2000kg

●クランプメーター

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	能力			電池	自重
			AC1000A	DC100/1000A DC100/1000HZ	DC100/1000V AC100/750V		
40-3	クランプメーター 3265	252×63×40mm				9V×1	560g

●回転計

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	能力	電池	自重
40-4	ポケット回転計 非接解型 3631	220×50×30mm	60~2000rpm/60~20000rpm	9V×1	210g

●温度計

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	能力		電池	自重
40-5	デジタル温度計 SK1250MC	177×69×27mm			単3×4	250g
40-6	サーシスタ MC-T100	標準センサー	液体・半個体	-30.1~+200°C		10g
40-7	Kセンサー MC-K101	一般計測用	液体・半個体	-100~+700°C		10g
40-8	サーシスタ MC-T201	空気測定用	空気(気体)	-30~+150°C		10g
40-9	Kセンサー MC-K303	静止表面用	静止表面	0~+1000°C		10g



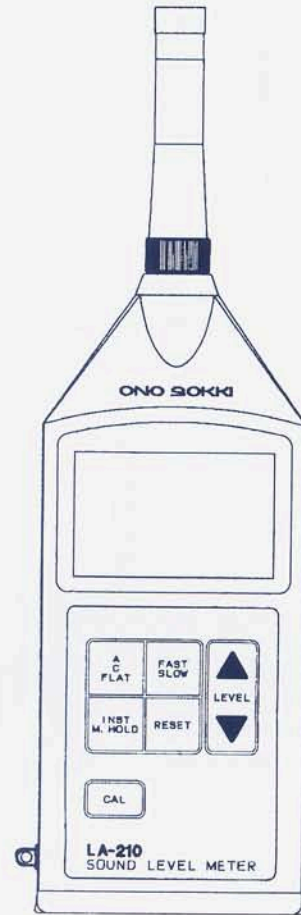
デジタルメタル探知器



デジタルファインダー
(距離水平器)



水平器



騒音計

●騒音計

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	能力	電池	自重
41-1	普通騒音計 LA-210	240×70×30mm	30~130db 31.5~8000db	単3(マンガン)×2	345g

●メタル探知器

Sコード	商品名	寸法(L×W×H)	穴あけ許容範囲	電池	自重
41-2	デジタルメタル探知器	200×70×30mm	鉄筋：50mm/鋼管：30mm	9V×1	400g

●水平器

Sコード	商品名	寸法(全長)	計測能力	電池	自重
41-3	デジタル水平器	600mm	角度・傾斜・水平・垂直	9V×1	

●水平器

Sコード	商品名	寸法(W×H)	測定範囲	電池	自重
41-4	デジタルファインダー	158×67mm	0.6~20m	CR2032×3/単4×4	200g

現場用途別 測量・測定機器一覧表

現場名	用途	使用される測量機器	使用される測定機器	
建築関係	開削・基礎工事	「杭打のポイントを取る」「水平な開削や基礎打ち」 「土の硬さやコンクリートの品質を計る」	レベル(レーザーレベル含む) トランシット、光波距離計	土質試験器、コンクリートの水分や塩分測定器 コンクリート強度測定器
	鉄骨組み立て工事	「鉄骨の鉛直精度を出す」「鉄骨のレベルを出す」 「高所作業時の風速を計る」	鉛直器、レベル、トランシット 三次元測定器	警報付風速計、同時通話トランシーバー
	土間打ち工事	「コンクリートの打設時に水平(レベル)を取る」 「コンクリートの品質を計る」	レーザーレベル	コンクリートの水分や塩分測定器 コンクリート強度測定器
	外壁工事	「取付け角度を計る」「墨を出す」 「材料の品質を計る」	トランシット、レベル レーザー墨だし	コンクリート・モルタル・木材水分計 膜厚計
	設備工事 電気・空調・ガス・水道	「墨を出す」「鉄筋を避けて穴を開ける」 「工事後の仕様を確認する」	レーザー墨出し器(水平、鉛直) レベル、トランシット	ハンディ風速計、照度計、クランプテスト 温湿度計、膜厚計、鉄筋探査機
	内装工事	「墨を出す」	レーザー墨出し器(水平、鉛直) レベル、トランシット	
土木関係	道路工事現場	「水平、角度を計る」 「施工前後の仕様を確認する」	レベル、トランシット	騒音測定器(低騒音施工の場合、施工前後の測定が必要) トランシーバー、引っ張り試験器
	造成工事現場	「杭打のポイントを取る」 「水平な開削や基礎打ち」	レベル(レーザーレベル含む) トランシット、光波距離計	土質試験器、コンクリートの水分や塩分測定器 コンクリート強度測定器、トランシーバー
	下水工事現場	「下水管の勾配を取る」 「開削時に既設の鉄管やケーブルの位置を計る」	パイプレーザー、レベル トランシット	鉄管・ケーブル探査機、トランシーバー
	推進・シールド工事現場	「推進の角度を確認する」 「杭内の空気の状態を確認する」	レーザートランシット 三次元測定器	有害ガス検知器、酸素濃度計、トランシーバー
	ダム工事現場	「距離、角度、水平を計る」「川上での雨量を計る」 「コンクリートの品質を計る」	レベル、トランシット 光波距離計、三次元測定器	雨量計、コンクリートの水分や塩分測定器 コンクリート強度測定器、トランシーバー
	橋梁工事現場	「距離、角度、水平を計る」	レベル、トランシット 光波距離計、三次元測定器	同時通話トランシーバー
環境関係	作業環境関係	「労務員の作業環境を測定する」		警報付風速計、有害ガス検知器、酸素濃度計 粉塵測定器、全自動血圧計
	公害環境関係	「工事現場周りの公害環境を測定する」		騒音測定器、振動測定器、水質測定器 流速・流量測定器