測量機械

for Rental

お一下でベル(防水型)





トータルステーション《光波距離計》





【仕様】

測定項目:水平・高さ

メーカー・型式	ニコン AE7
望遠有効径	40mm
望遠鏡倍率	×30
最短合焦距離	20cm
分解能	3″
自動補正機構	±16′
1km往復標準偏差	±1.5mm
円形気泡管感度	10'/2mm
防水性	JIS保護等級7(防浸型)
本体重量	1.7kg

【仕様】

測定項目:角 度

メーカー・型式	ニコン NE-20RC		
望遠有効径	45mm		
望遠鏡倍率	×30		
最短合焦距離	64cm		
分解力	2,5″		
最小角度表示	10"/20"切替式		
測角精度	7″		
托架気泡管感度	40′/2mm		
電源	単三乾電池 × 6本		
防水性	JIS保護等級6		
使用温度範囲	-20~+50°C		
本体重量	4.6kg		

【仕様】

測定項目:距離·角度

メーカー・型式	ニコン NST-200C		
望遠有効径	38mm (EDM:40mm)		
望遠鏡倍率	×28		
最短合焦距離	120cm		
分解力	3.5″		
	ミニプリズム	600m	
最大測距離範囲	1素子プリズム	1,200m	
	3素子プリズム	1,600m	
測距離精度	±(3+2ppm·D)		
最小角度表示	5"/10"/20"切替式		
測角精度	5″以内(標準偏差)		
電源	DC7.2Vニッケル水素バッテリー		
防水性	JIS保護等級6		
データー記録	(内部メモリー)記録点数5000点		
本体重量	5.7kg		

【仕様】

〔本体部〕

測定項目:水平(高さ)

メーカー・型式	ニコン NL-300E
レーザー光源	半導体レーザー 0.80mw
測定範囲(半径)	260m
水平精度	±8°以下
自動補正範囲	±(9±3)。〔水平〕
ビーム回転数	600rpm
電源	単一乾電池 × 4本
本体重量	5.7kg

〔受光部〕

メーカー・型式	ニコン LS-7
受光精度	±1.0mm
電源	単三乾電池 × 2本

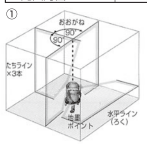
お問い合せは

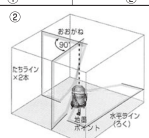


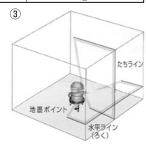


【仕様】

メーカー	大昭和精機			
型式	LMX-3VH	LMX-2VH	LMX-VH	
レーザー光源	可視光(赤色)半導体レーザー635nm(下部スポット:650nm)			
光出力	1.5mW以下(クラス2)			
線幅	1.5mm(5mの場合) 3mm(10mの場合)			
指示精度	±1mm以下 (10mで)			
自動調整範囲	±3°			
傾斜アラーム	約±2°でレーザー光点滅			
制御方式	磁気制動方式			
墨出線方向	全方向墨出型	3方向墨出型	2方向墨出型	
光出力図No.	①	2	3	







ガス検知器

複合型ガス検知器

《4種のガスを同時に検知し、連続測定します》



【仕様】

メーカー・型式		新コスモス電機	XP-302 II	
探知対象ガス	可燃性ガス(メタン)	硫化水素	酸素	一酸化炭素
探知原理	接触燃焼式	低電位電解式	隔膜ガルバニ電池式	定電位電解式
ガス採気方式	自動	動吸引式(内蔵マイ:	クロエアポンプによ	る)
	0~100%LEL	0~30.0ppm(基準レンジ)	0~25.0VOL%(基準レンジ)	0~100ppm(基準レンジ)
検知範囲	0.9100%LLL	(30.5~150ppmサービスレンジ)	(25.1~99.9VOL%サービスレンジ)	(101~300ppmサービスレンジ)
	(1デジット1.0%LEL)	(1デジット0.5ppm)	(1デジット0.1VOL%)	(1デジット1ppm)
指示精度	±5%LEL	±1.5ppm(基準レンジ内)	±0.7VOL%(基準レンジ内)	±10ppm(基準レンジ内)
警報設定値	30±5%LEL	10.0±3ppm	18.0±1.0V0L%	50±15ppm
警報方式	本体部:ブザー警報、LCD表示点滅&警報ランプ点滅 外部警報器:ブザー警報、警報ランプ点滅			
応答時間	40秒以内 (90%応答8mガス導入管装着時)			
使用温度·湿度範囲	-10~40℃ 90%RH以下 (但し結露が無い事)			
電源	単一乾電池6本 又はACアダプター			
寸法·重量	(W) 105mm×(H) 175mm×(D) 230mm 本体:3.5kg 外部警報器:0.8kg			

酸素濃度計



XO-2000



【仕様】

メーカー・型式	新コスモス電機 XO-326ALA	新コスモス電機 XO-2000		
検知対象ガス	酸素			
検知原理	隔膜ガルノ	(二電池式		
ガス採気方式	拡制	效式		
検知(測定)範囲	0~40.0vol%	0~25.0vol%		
指示精度	各表示精度の0.3vol%	±0.5vol%以内		
1日小門反	JIST8201規格=±0.7vol%	JIST8201準拠		
警報設定値	18.0vol%以下 19.5vol%/18.0vol%(切替)			
警報方式	警報濃度以下で断続音			
応答時間	90%応答20秒以内			
電源	単三乾電池×2本	リチウム電池		
防爆構造	本質安全防爆構造i3aG4	Exia II CT4X		
センサーケーブル長	5m	_		
重量	300g 69g			

硫化水素検知器



XS-2000

【仕様】 《携帯電話より小さい有毒ガス検知器です》

メーカー・型式	新コスモス電機	XS-2000	新コスモス電機	XC-2000
検知対象ガス	硫化水	素	一酸化炭素	
検知原理		定電位	電解式	
ガス採気方式	拡散式			
 	0~30ppm		0~300ppm	
検知(測定)範囲	サービスレンジ50ppm迄		サービスレンジ500ppm迄	
指示精度	FS±5%以内		FS±10%以内	
警報設定値	50ppm/150ppm(切替)		10ppm/15p	pm(切替)
警報方式	ブザー(断続音)、赤色ランプ点滅&濃度表示			
応答時間	90%応答30秒以内			
電源	リチュウム電池			
防爆構造	Exia II CT4			
重量	69g		698	7

二酸化炭素濃度計



XC-2000