

オートレベル(防水型)



【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

電子セオドライト《トランシット》



【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℃
本体重量	4.6kg

トータルステーション《光波距離計》



【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"
最大測距離範囲	ミニプリズム 600m 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
データ記録	(内部メモリー)記録点数5000点
本体重量	5.7kg

レーザー《電子》レベル



【仕様】

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

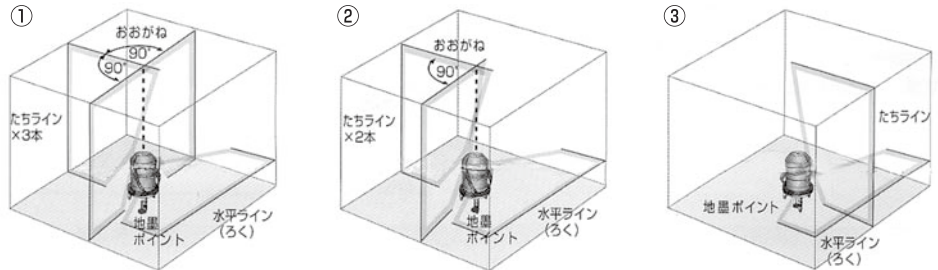
お問い合わせは

レーザーマルチライン 《レーザー墨出器》



【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°でレーザー光点減		
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》



XP-302 II

【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	自動吸引式(内蔵マイクロエアポンプによる)			
検知範囲	0~100%LEL	0~30.0ppm(基準レンジ) (30.5~150ppmサービレンジ)	0~25.0VOL%(基準レンジ) (25.1~99.9VOL%サービレンジ)	0~100ppm(基準レンジ) (101~300ppmサービレンジ)
	(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±1.0VOL%	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



XO-326ALA

【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	隔膜ガルバニ電池式	
ガス採気方式	拡散式	
検知(測定)範囲	0~40.0vol%	0~25.0vol%
指示精度	各表示精度の0.3vol% JIST8201規格=±0.7vol%	±0.5vol%以内 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	
検知(測定)範囲	0~30ppm	0~300ppm
	サービレンジ50ppm迄	サービレンジ500ppm迄
指示精度	FS±5%以内	FS±10%以内
警報設定値	50ppm/150ppm(切替)	10ppm/15ppm(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	リチウム電池	
防爆構造	Exia II CT4	
重量	69g	69g

一酸化炭素濃度計



XC-2000