

機種	自動レベル(オートレベル)						
型式	B21	B20	B40	C31	C32	C320	C330
ページ	P.13-03	P.13-03	P.13-03	P.13-03	P.13-03	P.13-03	P.13-03
使用用途	高さ(レベル)測定						
その他	倍率：30倍	倍率：32倍	倍率：24倍	倍率：22倍	倍率：24倍	倍率：24倍	倍率：22倍
電源	-						
電池寿命	-						
機種	オートレベル	1級水準儀	ティルティングレベル			デジタルレベル	
型式	AP-8	PL1	TTL6	E-5	TS-3A	SDL30	SDL50
ページ	P.13-04	P.13-05	P.13-05	P.13-05	P.13-05	P.13-06	P.13-06
使用用途	高さ(レベル)測定						
その他	倍率：28倍	倍率：42倍	倍率：25倍 ※Yレベルとも呼ばれます			倍率：32倍 ※バーコードスタッフを使用します	倍率：28倍 ※バーコードスタッフを使用します
電源	-			バッテリーパック			
電池寿命	-			約16時間			
機種	電子セオドライト(デジタルセオドライト)						
型式	DT510AS	DT500S	DT500AS	DT5S	DT5AS	DT-113	DT-213
ページ	P.13-07	P.13-07	P.13-07	P.13-08	P.13-08	P.13-08	P.13-08
使用用途	角度測定						
その他	測角精度：5° 最小表示：5°/10°切替 ※トラ、セオと呼ばれます			測角精度：7° 最小表示：10°/20°切替 ※トラ、セオと呼ばれます			
電源	単二乾電池×2本			単三乾電池×4本			
電池寿命	約110時間	約13時間	約23時間	約15時間	約18時間	約18時間	約45時間



光学マイクロメーター		オートレベル(自動レベル)						機種
OM5	AT-M3	AT-G6	AT-G3	AE-7	AE-7C	AE-5	型式	
P.13-03	P.13-04	P.13-04	P.13-04	P.13-04	P.13-04	P.13-04	ページ	
高さ(レベル)測定							使用用途	
対応機種: B20/B21	倍率: 26倍	倍率: 22倍			倍率: 30倍		その他	
							電源	
							電池寿命	
デジタルレベル(一級水準儀)		水準測量用データコレクタ		電子セオドライト(デジタルセオドライト)			機種	
DiNi12	DiNi0.3	LC-3000	LC-4000	DT540LS	DT740LS	DT510S	型式	
P.13-06	P.13-06	P.13-06	P.13-06	P.13-07	P.13-07	P.13-07	ページ	
高さ(レベル)測定			角度測定				使用用途	
倍率: 32倍		デジタルレベルに対応したデータコレクタです		測角精度: 5" 最小表示: 5"/10"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 7" 最小表示: 10"/20"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 5" 最小表示: 5"/10"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	その他	
バッテリーバック		内蔵バッテリー		単三乾電池×4本		単二乾電池×2本	電源	
約10時間		約22時間	約10時間	約45時間		約75時間	電池寿命	
電子セオドライト(デジタルセオドライト)						光学式セオドライト	機種	
DT-120	NE-20SCII	NE-10RC	NE-20RC	NE-10LC	NE-20LC	TM20HS	型式	
P.13-08	P.13-09	P.13-09	P.13-09	P.13-09	P.13-09	P.13-10	ページ	
角度測定							使用用途	
測角精度: 7" 最小表示: 10"/20"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 10" 最小表示: 10"/20"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 5" 最小表示: 5"/10"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 7" 最小表示: 10"/20"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 7" 最小表示: 5"/10"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	測角精度: 10" 最小表示: 10"/20"切替 ※トラ、セオと呼ばれます	最小読取值: 20" 推奨: 10" 倍率: 30倍	その他	
単三乾電池×4本	単三乾電池×6本					—	電源	
約50時間	約22時間			約41時間		—	電池寿命	

計測器
音響・振動

検知器
有害ガス

水質測定器

風速計
粉じん計

鉄筋探査
コンクリート試験

探傷厚さ
膜厚・硬度

検査機器
その他非破壊

観測機器
気象・水文

土質試験機

電子天秤
その他ほかり

通信安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機
墨出し器

その他測量機器

機種	光学式セオドライト		杭ナビ	トータルステーション(光波距離計)			
型式	TM20ES 	NT-2CD 	LN-100 	SET25S 	CX-107F 	ES-107F 	CX-105F 
ページ	P.13-10	P.13-10	P.13-10	P.13-10	P.13-11	P.13-11	P.13-11
使用用途	角度測定		座標測定	角度・距離測定			
その他	最小読取值:20" 推読:10" 倍率:30倍		1人でも簡単に杭打ち 座標取得が可能	測距精度: (3+2ppm×D)mm 測角精度:5" 最小表示:5"/10"切替	測距精度:(2+2ppm×D)mm 測角精度:7" 最小表示:10"/20"切替		測距精度: (2+2ppm×D)mm 測角精度:5" 最小表示:5"/10"切替
電源	-			バッテリーパック			
電池寿命	-		約5時間	約15時間	約36時間		

機種	トータルステーション(光波距離計)						
型式	CS-227F 	CS-237F 	Nivo-5SCL 	NST-305C 	NST-307Cr 	NST-C1r 	TS02 
ページ	P.13-13	P.13-13	P.13-14	P.13-14	P.13-15	P.13-15	P.13-15
使用用途	角度・距離測定						
その他	測距精度:(3+3ppm×D)mm 測角精度:7" 最小表示:5"/10"切替			測距精度:(3+2ppm×D)mm 測角精度:5" 最小表示:5"/10"/20"切替		測距精度: 1.5mm+2ppm 測角精度:7" 最小表示:0.1"/1"/5"/ 10"切替	
電源	バッテリーパック			ニッケル水素電池×4		バッテリーパック	
電池寿命	約10時間		約26時間	約16時間	約6時間	約30時間	

機種	リモートコントロールシステム	オートジャイロステーション	1素子反射プリズム		3素子プリズム		GNSS受信機
型式	RC-PR5 	GYRO 3XIP 	APS12 	APS12S 	APS34 	APS34S 	GSX2 
ページ	P.13-18	P.13-18	P.13-19	P.13-19	P.13-19	P.13-19	P.13-19
使用用途	自動視準・自動追尾を サポートするリモート コントロールシステム	真北測定	プリズム				GNSS 受信機
その他	対象機種: SX-105T/ iX1005	効率的な真北測定を 行えます	着脱式	シフティング式	着脱式	シフティング式	土木測量に特化した GNSS受信機
電源	バッテリーパック	バッテリー	-				内蔵バッテリー
電池寿命	約40時間	約5時間	-				約15時間



トータルステーション(光波距離計)							機種
ES-105F	SET650RXS	SET650XS	SET500S	SET510S	SET530RS	CS-235WF	型式
							ページ
P.13-11	P.13-11	P.13-12	P.13-12	P.13-12	P.13-13	P.13-13	使用用途
角度・距離測定							その他
測距精度： (2+2ppm×D)mm 測角精度：5" 最小表示：5"/10"切替		測距精度：(2+2ppm×D)mm 測角精度：6" 最小表示：10"/20"切替		測距精度：(3+2ppm×D)mm 測角精度：5" 最小表示：5"/10"切替		測距精度： (2+2ppm×D)mm 測角精度：5" 最小表示：5"/10"切替	
バッテリーバック							電源
約36時間		約8.5時間		約5時間		約8.5時間	電池寿命

トータルステーション(光波距離計)						データコレクタ	機種
FX-103	SET350RX	SET330R	SET3030R	SX-105T	iX-1005	SHC250	型式
							ページ
P.13-16	P.13-16	P.13-16	P.13-17	P.13-17	P.13-17	P.13-18	使用用途
角度・距離測定						データコレクタ	その他
測距精度：(2+2ppm×D)mm 測角精度：3" 最小表示：1"/5"切替				測距精度： (1.5+2ppm×D)mm 測角精度：5" 最小表示：1"/5"切替 ※自動追尾・自動視準 機能搭載機種		測距精度： (1+2ppm×D)mm 測角精度：5" 最小表示：1"/5"切替 ※自動追尾・自動視準 機能搭載機種	SDR 8 シビルマスタを インストール済みの データコレクタ
バッテリーバック							電源
約36時間		約8.5時間		約6時間		約5時間	約4時間
約10時間						約10時間	電池寿命

計測器
音響・振動
検知器
有害ガス
水質測定器
風速計
粉じん計
鉄筋探査
コンクリート試験
探傷厚さ
膜厚厚さ
検査機器
その他非破壊
観測機器
気象・水文
土質試験機
電子天秤
その他ばかり
通信・安全
管理機器
その他測定器
測量機
レーザー測量機
その他測量機器