

機種	クランプテスタ		クランプオンAC/DCハイテスタ	デジタルマルチメーター	リーククランプテスタ		クランプオンパワーハイテスタ
型式	CL250 	CL255	3285 	TY720 	CL360 	CL345 	3169 
ページ	P.12-01	P.12-01	P.12-01	P.12-01	P.12-02	P.12-02	P.12-02
使用用途	電流・電圧測定				漏洩電流測定		電力測定
その他	測定項目： 直流電流、交流電流、直流電圧、交流電圧、抵抗		測定項目： 直流電流、交流電流、 直流電圧、交流電圧	測定項目： 直流電流、交流電圧、 直流電圧、抵抗、 周波数等	検波方式：平均値	検波方式：実効値	測定項目： 電圧、電流、 有効・無効皮相電力、 有効・無効電力量、 力率、周波数、高調波
電源	単三乾電池×2本	9V乾電池×1本		単三乾電池×4本	9V乾電池×1本	単四乾電池×2本	AC100～240V
電池寿命	約100時間(アルカリ電池)	約150時間	約25時間	約120時間	約60時間	約24時間	

機種	AC/DC高低圧用検電器	検相器	検相・検電器	検電器	ポータブル超音波流量計		
型式	HSN-6A型 	PD3129-10 	HPI-S6型 	HST-20N 	ポーターフローX 	ポーターフローC形 	ポーターフローC2形 
ページ	P.12-05	P.12-06	P.12-06	P.12-06	P.12-07	P.12-08	P.12-08
使用用途	検電測定	検相測定	検相・検電測定	検電測定	流量測定		
その他	使用電圧範囲 AC: 3kV～7kV DC: 50V～7kV	機能：検相機能 (正相、逆相)	使用電圧範囲：6.6kV	使用電圧範囲 AC/DC: 3kV～25kV	流体の種類：上水、下水、 工業用水、農水、海水、 純水、油など 流速：±0.3～±32m/s	適用流体：超音波が通る均一な液体 (水、温水、蒸留水、アルコール、ミルク、エタノール、 その他超音波が通る均一な液体) 流速：±0.3～±32m/s	
電源	ボタン型電池×2個	単三乾電池×2本	単五乾電池×2本	ボタン型電池×2個	内蔵バッテリー		
電池寿命	—	約70時間	—	約4時間	約5時間	約12時間	

機種	赤外線式放射温度計	赤外線サーモグラフィ装置	携帯用小形熱画像カメラ			円筒形回転粘度計	ルクスハイテスタ
型式	SRT-300 	TH7800N 	CPA-0150J 	CPA-0150A 	CPA-0304 	ビスコテスターVT-06 	3423 
ページ	P.12-12	P.12-12	P.12-13	P.12-13	P.12-13	P.12-13	P.12-14
使用用途	温度測定			粘度測定			照度測定
その他	測定範囲：0～300	測定範囲 レンジ1：-20～100 レンジ2：0～250	測定範囲：-20～250		測定範囲 レンジ1：-20～120 レンジ2：0～350	測定範囲 3号ロータ：0.3～13dPa・s 1号ロータ：3～150dPa・s 2号ロータ：100～4000dPa・s	測定レンジ： 20 / 200 / 2000 / 20000 / 200000 lx (オート / マニュアル切替式)
電源	10～30V	バッテリーパック、AC100V	内蔵バッテリー、AC100V			単三乾電池×4本、 AC100V	単三乾電池×2本
電池寿命	—	約2時間30分	約5時間			—	約25時間



	マイクロハイコーダ	電源品質アナライザ	デジタル絶縁抵抗計	絶縁抵抗計	接地抵抗計		アースハイテスタ	機種
	<b>8205-10</b> 	<b>3196</b> 	<b>MY40</b> 	<b>IR4053</b> 	<b>3235 01</b> 	<b>FT6031-03</b> 	<b>3151</b> 	型式
	P.12-03	P.12-03	P.12-03	P.12-04	P.12-04	P.12-04	P.12-05	ページ
	電流・電圧測定	監視・記録	絶縁抵抗測定		接地抵抗測定			使用用途
	電圧測定レンジ AC/DC:0.1、0.2、0.5、 1、2、5、10、20、50、 100、200、500V 電流測定レンジ AC:10、20、50、 100、200、500A	電気エネルギーの異常を 監視・記録 定格:単相2線、単相3線、 三相3線、三相4線の いずれか	定格: 125V/200M 250V/200M 500V/2000M 1000V/2000M	測定電圧 50V、125V、 250V、500V、 1000V 有効最大表示 100M、250M、 500M、2000M、 4000M	測定範囲 接地抵抗: 0~10~100~1000 (対数目盛) 接地電圧:0~30V	測定範囲: 20 / 200 / 2000	測定レンジ(測定範囲): 10 (0~11.5) / 100 (0~115) / 1000 (0~1150) / 30V(0~30V)	その他
	AC100~240V	バッテリーパック、AC100V	単三乾電池×4本		単一乾電池×4本	単三乾電池×4本	単三乾電池×6本	電源
		約30分	約30時間	約20時間	約6時間	測定可能回数:約400回	約1100回	電池寿命

  

	超音波流量計	デジタル温度計		放射温度ハイテスタ	放射温度計			機種
	<b>UFP-20</b> 	<b>SK-1250MC</b> 	<b>SK-1260</b> 	<b>3443</b> 	<b>THI-440NH</b> 	<b>AD-5616</b> 	<b>AD-5618</b> 	型式
	P.12-09	P.12-10	P.12-10	P.12-11	P.12-11	P.12-11	P.12-11	ページ
	流量測定			温度測定				使用用途
	適用流体: 超音波が通る均一な流体 (水・温水・蒸留水・アルコール、 ミルク、エタノール、その他 超音波が通る均一な液体) 流速:-30m/s~30m/s	測定範囲: -30~150.0 その他オプションセン サーと接続可能により測定 温度に変化あり	測定範囲: -100~300 その他オプションセンサ ーと接続可能により測定温 度に変化あり	測定範囲: -50.0~500.0	測定範囲: -50~1000	測定範囲: -60~+1500	測定範囲: +200~+1500	その他
	内蔵バッテリー	単四乾電池×4本		9V乾電池×1本	単四乾電池×4本	単四乾電池×2本	単三乾電池×2本	電源
	約8時間	約280時間		約20時間	約50時間	約12時間	約140時間	電池寿命

  

	デジタル照度計	照度計	紫外線強度計	輝度計	色彩輝度計	ハンディ光沢計(グロスチェッカ)		機種
	<b>IM-5</b> 	<b>T-10A</b> 	<b>UVR-300</b> 	<b>BM-9</b> 	<b>BM-7</b> 	<b>IG-320</b> 	<b>IG-410</b> 	型式
	P.12-14	P.12-14	P.12-15	P.12-15	P.12-15	P.12-16	P.12-16	ページ
	照度測定		紫外線測定	輝度測定		光沢測定		使用用途
	測定範囲: 0.01~199900lx (オート/マニュアル 5段レンジ)	測定範囲: 0.01~299900	表示範囲: 0.1~280000uW/cm <sup>2</sup> (オート/マニュアル4段 レンジ)	測定範囲: 0.1~1999000cd/m <sup>2</sup> (表示値の10倍が輝度値) オート5段レンジ	測定レンジ: 0.01~12000000cd/m <sup>2</sup> (オート/マニュアル5段 切替)	測定範囲:0~100.0	測定範囲: 100レンジ:0.0~100.0 1000レンジ:0~1000	その他
	9V乾電池×1本	単三乾電池×2本、 AC100V	単三乾電池×2本	9V乾電池×1本	AC100V	9V乾電池×1本(操作用) リチウム電池×1本(メモリ用)	単三乾電池×4本	電源
	約13時間	-	-	約13時間	-	約15時間	約200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





デジタルひずみ測定器	デジタルひずみ測定器	溶接管理モニタ	デジタルマノメーター			グリース鉄粉濃度計	機種
<b>TC-31K</b>	<b>TC-32K</b>	<b>WCM-3</b>	<b>HT-1500</b>	<b>HT-1500NM</b>	<b>HT-1500NS</b>	<b>SDM-72</b>	型式
							ページ
P.12-18	P.12-18	P.12-19	P.12-19	P.12-19	P.12-19	P.12-20	
ひずみ測定		溶接電流・溶接電圧・溶接速度測定	差圧測定			鉄粉濃度測定	使用用途
測定項目 ひずみ、直流電圧、熱電対、白金測温抵抗体		測定項目 溶接電流、溶接電圧、溶接速度、パス層間温度、溶接入熱	計測範囲： -25.0 ~ 199.9hPa	計測範囲： -199.9 ~ 199.9hPa	計測範囲： -99.9 ~ 99.9hPa	測定対象： グリース中の鉄粉濃度 測定範囲： 0 ~ 5.00%( Wt )	その他
単三乾電池 x 4本	単三乾電池 x 4本、AC100V	AC100V	9V乾電池 x 1本	単三乾電池 x 2本		単三乾電池 x 4本	電源
約10時間			約100時間			約30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・その他はかり  
 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