

| 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 | | | ACアダプター、バッテリー | 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 |
|--|---|--|---|--|--|---|--|------|
| | 8205-10  | 3196  | MY40  | IR4053  | 3235 01  | FT6031-03  | 3151  | 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 | |
| | UFP-20  | SK-1250MC  | SK-1260  | 3443  | THI-440NH  | AD-5616  | AD-5618  | 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 |
| | IM-5  | T-10A  | UVR-300  | BM-9  | BM-7  | IG-320  | IG-410  | 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 ² (オート/マニュアル4段 レンジ) | 測定範囲: 0.1~1999000cd/m ² (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 ² (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

有害ガス

検知器

水質測定器

粉じん計

鉄筋探査

コンクリート試験

膜厚・厚さ

探傷機

その他非破壊

検査機器

気象・水文

観測機器

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



| 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 |
|---|---|---|---|----------------------------|--------------------------|---|------|
| TC-31K | TC-32K | WCM-3 | HT-1500 | HT-1500NM | HT-1500NS | SDM-72 | 型式 |
|  |  |  |  | | |  | |
| P.12-18 | P.12-18 | P.12-19 | P.12-19 | P.12-19 | P.12-19 | P.12-20 | ページ |
| 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・硬度

その他非破壊
検査機器

気象・水文
観測機器

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