

NEW

高品質、安全性、機能性、共立は
この3つの信頼をカタチに変えた

共立の品質第一の姿勢が国際的に認証されました。



KYORITSU

こんな測定器がほしかった!

全天候型配電用 万能測定器

MODEL 6020 (125V/250V/1000V)

MODEL 6030 (250V/500V/1000V)



6月発売
予定



Photo:6020

新JIS対応(JISC 1302-1994)

- 防水、防塵機能 (JIS保護等級7防浸型)
- 交流電圧、絶縁抵抗、接地抵抗 検相チェックがこれ1台でOK
- 絶縁測定レンジの1000Vは誤操作の無いフェイル、セーフ機構
- 暗い場所での作業に便利なバックライト機能付
- オートディスチャージ機能付 — 測定が終了と自動的に充電した電圧を放電

共立電気計器株式会社

このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されておりません。

WATER RESISTの凄い奴!

(JIS保護等級7の防水機能)

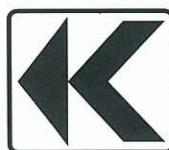


A 本体 B コードリール C 照明付測定プローブ

寸 法	
210(L)×240(W)×135(D)mm	
重 量	
約2.5kg	
付 属 品	
コードリール	[MODEL 7092]
照明付測定プローブ	[MODEL 8082]
電圧用測定コード	[MODEL 8089] (ワニグチグリップ大)
電圧用測定コード	[MODEL 7090] (ワニグチグリップ小)
検相用測定コード	[MODEL 7088]
アース用測定コード	[MODEL 7091]
補助接地棒2本1組	[MODEL 8083]
オプション	
防浸型リーククランプメータ	[MODEL 2417]
収納用アルミケース	[MODEL 9080]

※アルミケースに収納致しましたお値打のフルセットもございますので下記営業部へ御気軽に御相談ください。

代理店



共立電気計器株式会社

本社=東京都目黒区中根2-5-20 〒152 ☎03(3723)0131
 本社営業部/☎03(3723)7021・2(直通) FAX:03(3723)0152
 大阪営業所=吹田市垂水町3丁目16-3 江坂三昌ビル6F 〒564
 ☎06(337)8648 FAX:06(337)8590
 四国営業所=愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駄馬480 〒797
 ☎0894(62)1171 FAX:0894(62)5531
 工場=東京・宇和島・愛媛

●測定範囲及び精度(温湿度 23±5℃ 45~75%RHにおいて)

交流電圧

測定範囲	0~199.9/100~600V(2レンジオート)
確 度	指示値の±1.2%rdg±2dgt
整 流 方 式	真の実効値整流
入力インピーダンス	2MΩ

絶縁抵抗

定格電圧	6020:125V/250V/1000V 6030:250V/500V/1000V
測定範囲(MΩ)	0~2M/20M/200M/2000MΩ
確 度	3レンジオート 指示値の±2%rdg±3dgt 但し1000~2000MΩは±10%rdg
無 負 荷 電 圧	定格電圧+20% -0%
定格測定電流	1mA+20% -0%
短 絡 電 流	約1.3mA
測定端子電圧の 交流分の影響	抵抗測定時 5μFのコンデンサを並列接続した場合 指示値の±10%以内

接地抵抗(簡易測定・精密測定)

測定範囲	0~199.9Ω/100~1999Ω(2レンジオート)
確 度	指示値の±2%rdg±3dgt 補助接地抵抗500Ω時
測定方式	定電流インバータ 約820Hz 約2mA

検 相

測定範囲	100~600V(50/60Hz)で正相、逆相、欠相
------	----------------------------

■測定端子電圧特性

1994年6月に改正されたJIS C 1302に適合しています。この改正により定格測定電流が1mA以上という規定が追加され、測定端子に定格電圧が維持される絶縁抵抗の下限が決められました。この値は(定格電圧÷定格測定電流)で求められます。たとえば、500V定格の場合、500V÷1mA=0.5MΩとなります。つまり、0.5MΩ以上の絶縁抵抗値で定格電圧が供給でき、より信頼性の高い試験ができるようになりました。(従来機種では約400Vに降下)