

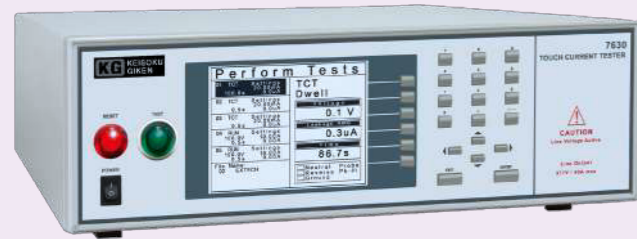
TC

リーケージカレントテスタ 7630



USB RS-232C GPIB

医療器向け安全試験器



■ 特長

- 320×240ドットの大型グラフィックLCDを採用
- 無停電極性切替機能を装備
- IEC60065で要求の測定電流(75mApeak)までオプション対応可能
- 模擬回路の追加が可能。新しい規格にも迅速対応
- 模擬回路の着脱ができ抵抗・コンデンサの誤差の見える化
- ワールドワイド電圧(100-240V)まで対応
- RUNテストで内蔵！試験終了後の故障可否判定機能として使用可能

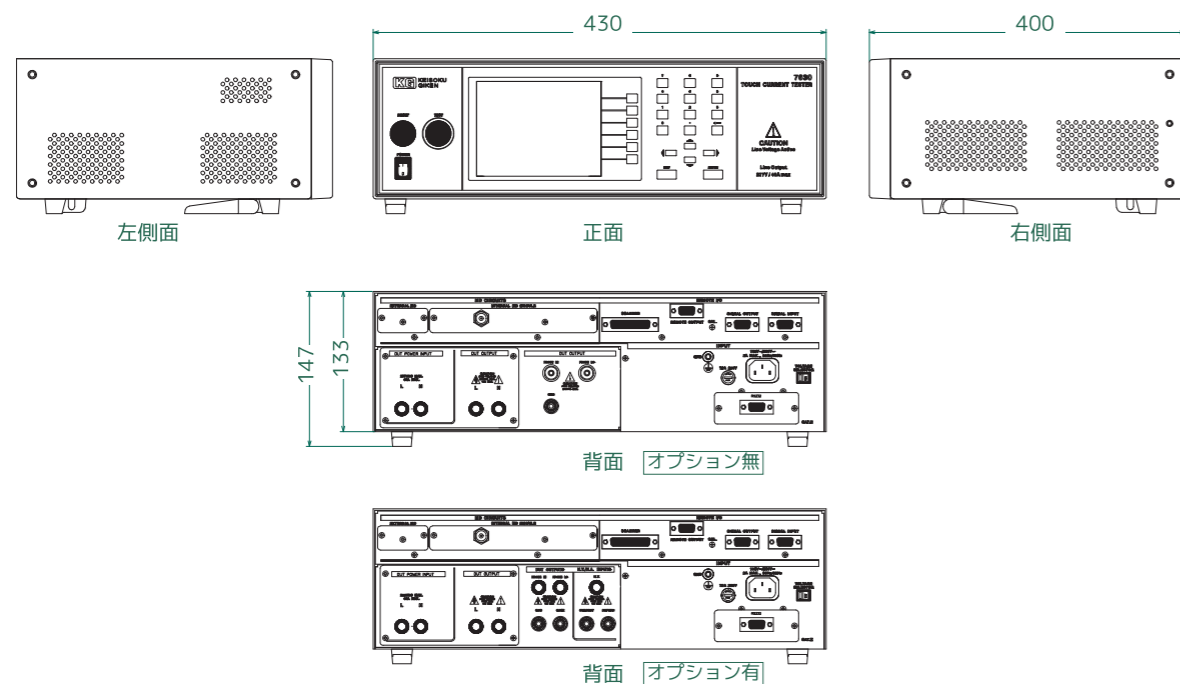
■ オーダー情報

型名	品名
7630	リーケージカレントテスター
1528(GPIB)	GPIB Interface Card
1535(LAN)	Ethernet I/Fカード
Opt.754	測定レンジ35mA Arms / 75mA Peak & 模擬回路(4種)
Opt.760	HV & GB(アース導通試験)リンクモジュール(5kVAC/6kVDC/GB40A)
Opt.766	AC/DC/AC+DC タッチカレント測定(IEC60601対応)
Opt.789	MDモジュール(5MDs) JISC9250,UL544NP,UL1563対応
Opt.7020	MD 1kΩ(無誘導抵抗)
Opt.7022	MD IEC60974対応
Opt.7023	MD IEC60598-1対応
Opt.7027	MD 2kΩ(無誘導抵抗)
7630/REC	検査成績書

※各製品および検査成績書の価格につきましては、当社Webをご参照ください。
※検査成績書には検査成績書、トレースサビリティチャート、校正証明書の3点が付属されます。

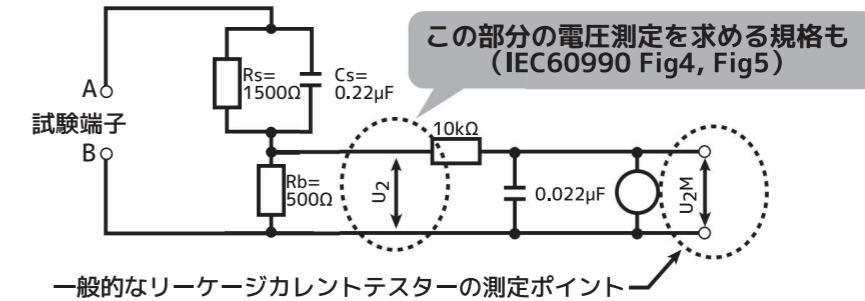
■ 外観図 (7630)

他のモデルにつきましては、当社Webサイトをご参照ください。

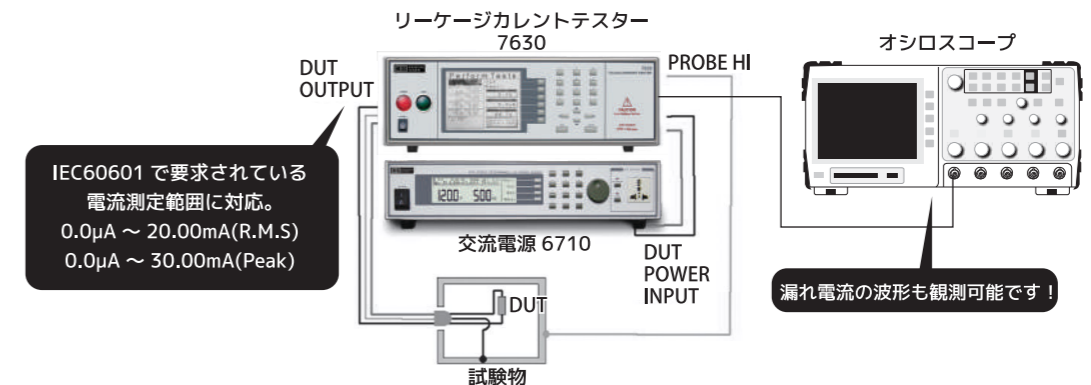


IEC60990 Fig4, Fig5の測定およびIEC60601の電流測定範囲に対応

医用電気機器の規格はIEC60601に規定されていますが、IEC60990の規定で要求されている2つの電圧ポイントを選択することが可能です。



また、オシロスコープでMD(模擬回路)に流れる電流値(電圧)を波形で確認することもでき、タッチカレント電流を観測することができます。



入力電源277V 40Aまで対応

輸出製品などのワールドワイド電圧(100-240V)まで対応！+15%変動(276V)まで試験可能です。



JISC9250 電子レンジの漏れ電流に対応(オプション)

JISC9250で規定されている、電子レンジ向けの漏れ電流測定回路に対応。試験の効率化が可能です。



試験終了後の故障判定用にRUNテストのオプションをご用意

高電圧を印加する為、場合によっては安全試験中にDUT(*)を破壊してしまう恐れがあります。RUNテストは試験終了後、DUTの消費電力などの測定を行い試験終了後の故障判定を行います。

(*) DUT : Device Under Test=供試物

