



取扱説明書

Part No. Z1-000-641, IB001592

Feb. 2004

リモートコントロールボックス

RC01-TOS/RC02-TOS

本器は当社の耐電圧または絶縁抵抗試験器のスタート/ストップ操作をリモートコントロールするリモートコントロールボックスです。

試験器のパネル面の REMOTE 端子に接続してご使用ください。

RC01-TOS は START スイッチが 1 個ですが、RC02-TOS は START スイッチが 2 個あります。2 個の START スイッチを両手で同時に押したときのみ試験が開始できます。



警告

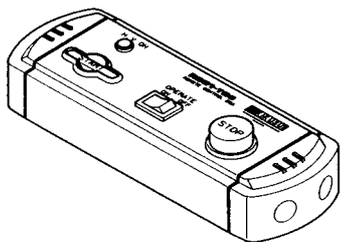
- ・ リモートコントロールボックスからの信号で高電圧を ON/OFF することになり、場合によってはたいへん危険な状態が発生します。従って、不用意に高電圧が発生することのないよう、また高電圧が発生しているときにはいかなる人も、被試験物、高圧テストリード、プローブ、出力端子等にさわることができないよう、十分な安全対策を施してください。
上記の対策が施せない場合、リモートコントロールは行わないでください。



注記

- ・ 本器は試験器と組み合わせて使用することを目的に設計されています。ご使用になる前に、試験器本体の取扱説明書に記載されている警告および注意事項をよくお読みください。

機能



OPERATE スイッチ

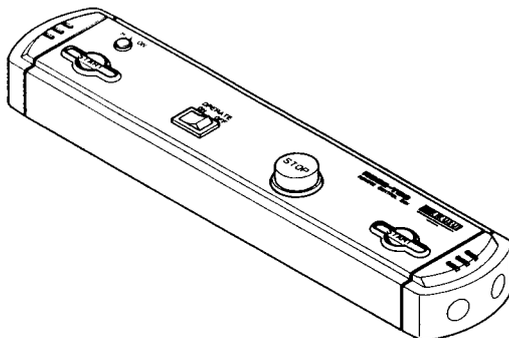
このスイッチが ON のときのみ START スイッチが有効となります。OFF のときには強制ストップとなります。

START スイッチ

OPERATE スイッチが ON でかつ READY 状態の時にこのスイッチを押すと試験を開始できます。

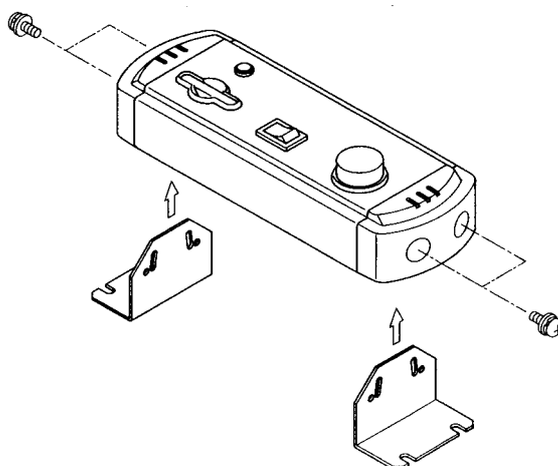
STOP スイッチ

出力電圧の遮断もしくは FAIL 等の状態を解除するスイッチです。試験器の STOP スイッチと同一の機能を持っています。



ブラケットの取り付け

リモートコントロールボックスを固定するには、付属のブラケットを下図のように取り付けます。



仕様

寸法	RC01-TOS	200 (W) × 70 (H) × 39 (D) mm
	RC02-TOS	330 (W) × 70 (H) × 39 (D) mm
付属品	取扱説明書 : 1 ブラケット : 2 取り付けねじ (M3 × 10) : 4 DIN コネクタケーブル (1.5 m) : 1	

注記

- ・ 本器の使用環境、および安全性は試験器本体に準じます。

菊水電子工業株式会社

本社・技術センター 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3
TEL : 045-593-0200 (代)