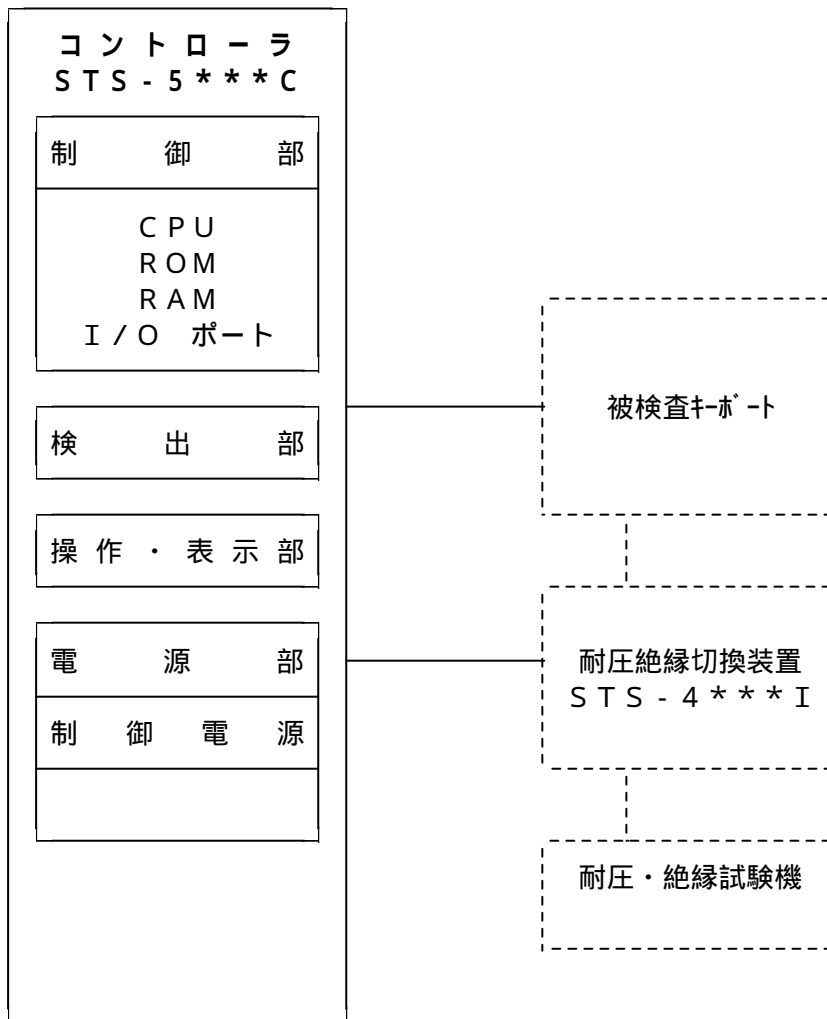


出荷検査装置（手押し）

1 . 概要

本装置は、キーボードの検査装置で、ティーチング方式により個々のキーボードのデータをRAMに書き込み、その内容に従ってキースイッチを指で押しながらキーボードのキー信号を入力し被試験キーボードの良否を判定するものです。

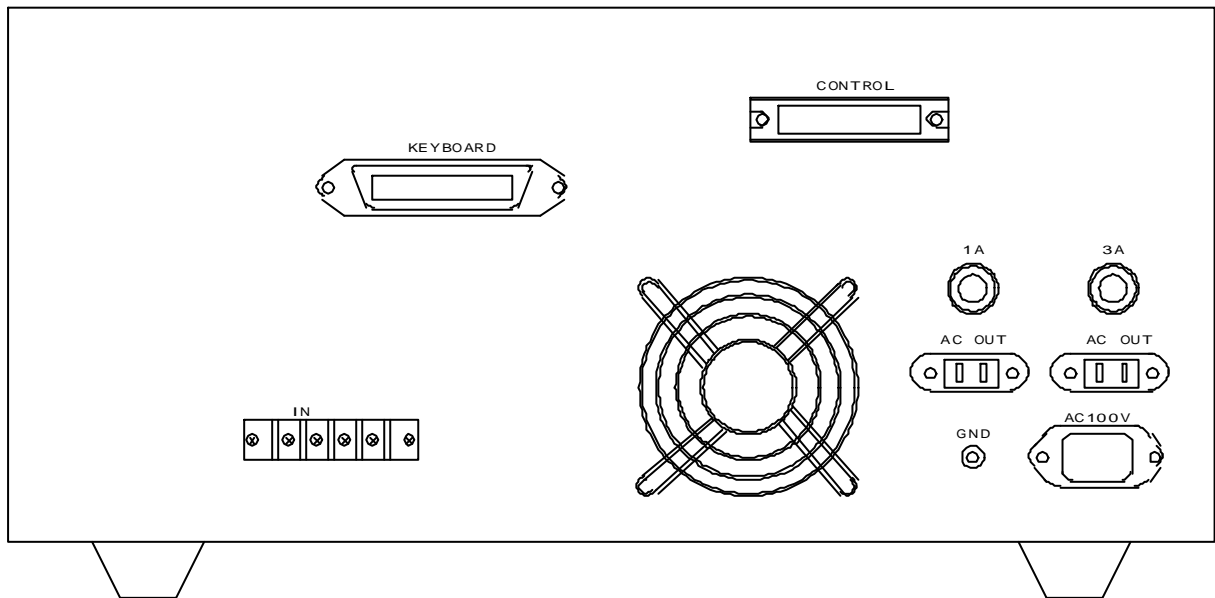
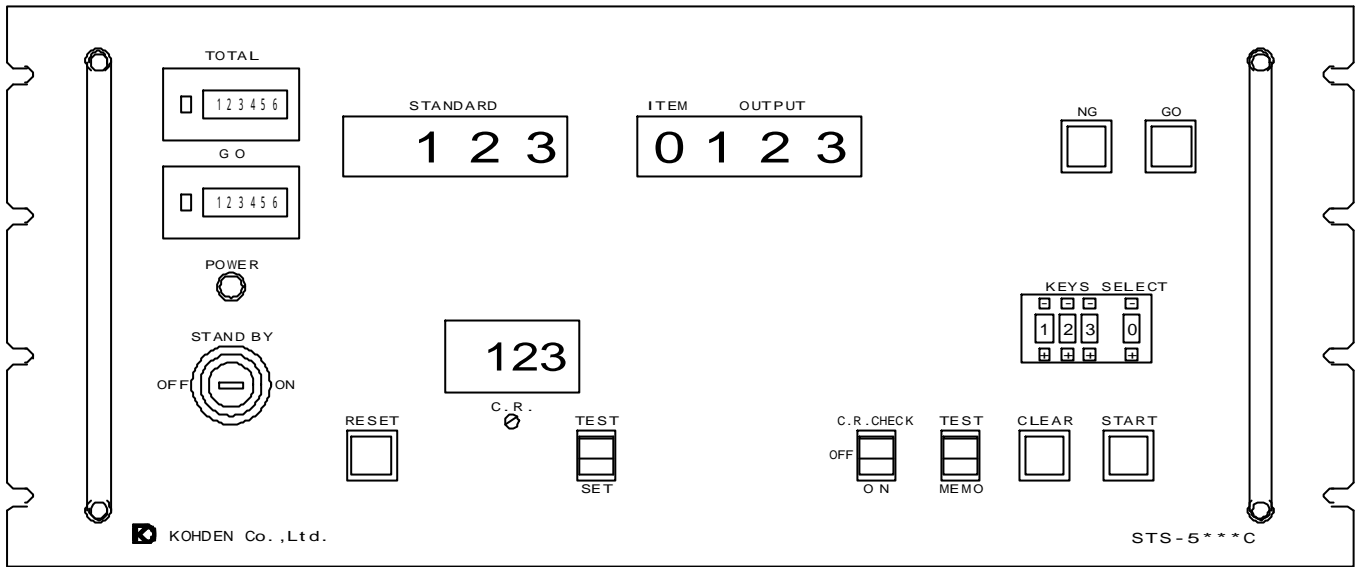
2 . 構成



3 . 仕様

	項 目	仕 様
3 . 1	使用電源電圧	AC100 ± 10 [V] 50 / 60 [Hz]
3 . 2	使用温度範囲	0 ~ 40 []
3 . 3	使用湿度範囲	20 ~ 80 [%] (ただし結露しないこと)
3 . 4	外形寸法(コントローラ)	480 (W) × 200 (H) × 350 (D)[mm]
3 . 5	検査キー数	MAX 199キー
3 . 6	検査K/Bマトリクス数	MAX 16 × 16
3 . 7	検査パターン	ティーチング方式による
3 . 8	検査頻度	MAX 4 キー / 秒
3 . 9	検査数カウンタ	検査数および良品数(各6桁)
3 . 10	検査・測定機能	(1) キースイッチのON/OFF確認 (2) キースイッチ間のショート検出 (3) 接触抵抗値判定および判定値対しての良否判定 (10 ~ 1999[]測定精度 ± 5 [%] ± 5 []) コントローラ前面の『C.R.CHECK/OFF /ON/OFF』スイッチを ON/OFF の状態で検査することにより接触抵抗良否の判定は行いません。
3 . 11	検査結果、キー表示	GO / NG表示
3 . 11	そ の 他	GO / NGのブザー音は異なります。

4 . 外觀圖

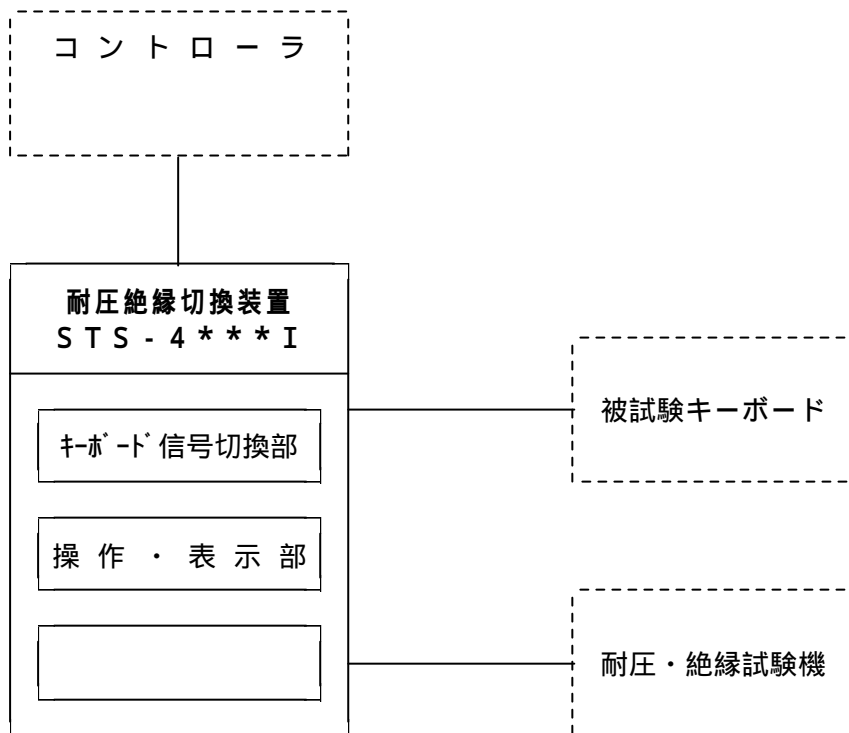


1 . 概要

本装置は、キーボード試験装置のオプションとして、キーボードスイッチの耐圧試験および絶縁抵抗試験を行うもので、コントローラからの制御信号によりキーボードマトリクスの信号ラインを内部リレーによって順次切り換えながら試験するものです。

但し、試験の判定は外部の絶縁、耐圧試験機にて行い、コントローラは、その良否の信号を受信し結果を表示します。

2 . 構成



3 . 仕様

	項 目	仕 様
3 . 1	使用温度範囲	0 ~ 4 0 []
3 . 2	使用湿度範囲	2 0 ~ 8 0 [%] (ただし結露しないこと)
3 . 3	外形寸法	4 8 0 (W) × 1 0 0 (H) × 3 5 0 (D) [mm]
3 . 4	K/Bマトリクス数	MAX . 1 6 × 1 6
3 . 5	試験電圧	MAX . AC 1 2 5 V ・ DC 1 0 0 [V]
3 . 6	試験時間範囲	1ライン当り 0 . 1 ~ 9 . 9 [s]
3 . 7	そ の 他	

4 . 外觀圖

