



本体価格¥380,000

## ■概要

5858-06は、1台で最大4CHの高電圧のスク্যানが可能で、デジタル耐電圧絶縁試験器、シーケンサからのスク্যান信号により制御出来ます。被試験点数の多い耐電圧試験に好適です。

## ■特長

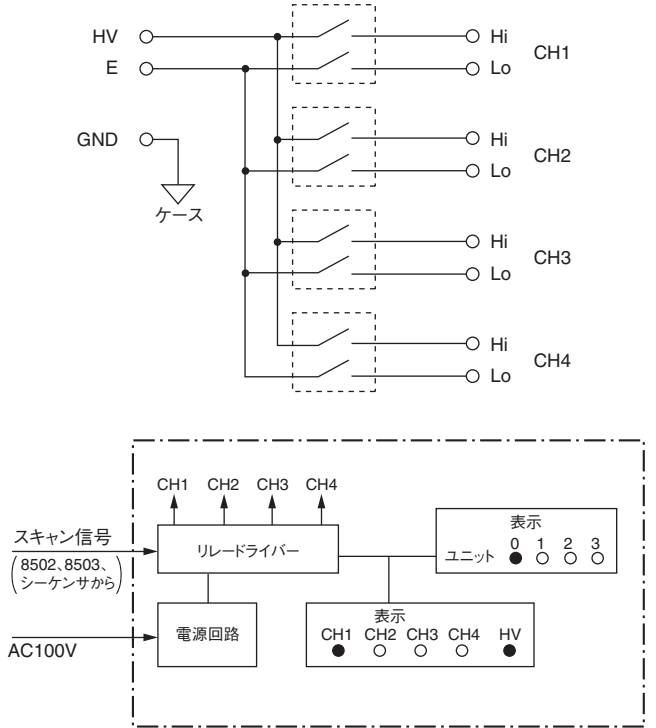
- 4台連結接続により最大16CHに拡張可能
- 測定中CHの表示機能付
- 安全保護機能付
- デジタル耐電圧絶縁試験器および耐電圧試験器との組み合わせに

## ■標準仕様

- チャンネル数：4点
- 最大連結接続：4台
- 切替方式：Hi、Lo同時切替  
(チャンネルの切り替えは、無電圧の時に行ってください)
- 最大使用電圧：AC5kV
- 最大通電電流：1A
- 入力信号：無電圧接点またはオープンコレクタ
- 供給電源：AC100V±10%
- 耐電圧：電源端子／外箱間 AC1000V 1分間
- 消費電力：約20VA
- 動作周囲温度：0～40℃
- 保存温度：-20～70℃
- 質量：約8kg
- 付属品：高圧ケーブル
 

出力側	3m	4組
入力側	1.5m	1組
アース線	3m	1本
電源コード	2.5m	1本

## ■ブロック図



## ■外形図

