

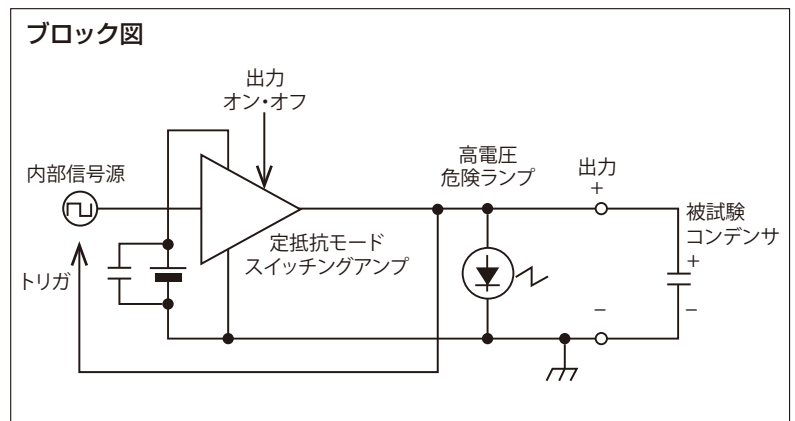
コンデンサ充放電試験器

本装置はコンデンサの充放電エージングを行うための装置です。

立ち上がり時間、インターバル、立ち下がり時間など様々なパラメータを設定し、試験することが可能です。

特長

- 電流・電圧モードで設定可能
- 出力オン時に設定値の変更可能
- 最大ピーク電流 ±100A
- バイアス電圧設定可能



基本仕様

- 充放電電流設定：最大 ±100Apk
(+は充電、-は放電)
- バイアス電圧設定範囲：
+50V~+550V
- 出力抵抗設定：1Ω~30Ω
- 静電容量設定：
最大 99000μF (1μF 分解能)
- 時間設定
(立ち上がり、立ち下がり、インターバル)：
10ms~99ms (分解能 1ms)

試験パターン例

