

■本体の起動

RUNボタンを押す
(起動)

(確認)

■気中放電の実施

レベルボタンを押す

8kVでを押す
(8kVに設定)

気中放電 (確認)
↓ 次項目に移動

■極性切換の手順

+/- ボタンを押す

■接触放電の実施

放電モード変更

(接触放電に変更完了)
※トリガー: オートを確認)
・レベルボタンを数回押す

・4kVでを押す
(4kVに設定)

■電源オフの手順

・RUNボタンを長押しする

・RUNボタンから指を離す

電源オフ



トリガー: マニュアル
(←で変更可)
↓ 次項目に移動

印加間隔: --- (無効)
↓ 次項目に移動

印加回数: 10回
↓ 次項目に移動

※カウントモード: オールを確認)

試験実行 (RUNを押す)

放電チップ確認 (RUNを押す)

試験実行 (RUNを押す)

試験実行 (RUNを押す)

・チップ先端をEUTに当てて
トリガーを引く

10回印加終了 (試験終了)

試験実行 (RUNを押す)

・トリガーを押してすぐ離す
・ガンをEUTに近づける

※トリガーを引き続けると高電圧が連続出力します)

5秒の間に放電検出されなければタイムアップ
(印加回数はカウントされる: Count mode: All時)
※5秒以内に再度トリガーを押すと印加は停止します

Test completed!
10 10
Press any key

レベル	接触放電 (kV)	気中放電 (kV)
1	2	2
2	4	4
3	6	8
4	8	15
X	個別に規定	個別に規定

10回印加終了 (試験終了)

	住商業環境向け製品	重工業環境向け製品	性能判定基準
	IEC 61000-6-1: 2016	IEC 61000-6-2: 2016	
接触放電	±4kV	±4kV	B
気中放電	±8kV	±8kV	B