

測 定 デ ー タ 表		測定日	平成 10 年 6 月 1 日	
機種名	R15A-5	気温	25 ℃	測定者 M HOSHINO
測定項目	振動、衝撃	湿度	44 %Rh	

1. 試験方法 — 振動 —

— 衝擊 —

- (1) JIS C 0911
(小型電気機器の振動試験方法)による

- (2) 重力加速度：仕様の1.5倍(標)
：仕様の1.2倍(特)

- (3) 周波数 : 10~150Hz
周波数可変周期
3分

- (1) 方向時間 : X、Y、Z各60分

- (5) 試験場 : 富山県工業技術センター

- (1) JIS C 0912
(小型電気機器の衝撃試験方法)による

- (2) 重力加速度：仕様の1.5倍(標)
：仕様の1.2倍(特)

- (3) 作用時間 : 11ms

- (4) 回数 : X、Y、Z各1回

- (5) 試験場 : 富山県工業技術センター

2. 判定基準

- (1) 電気的特性に異常がないこと。

- (2) 外觀上著しい損傷がないこと。

- (3) はんだ付け、圧着など電氣的接合部分にクラックや緩みの発生がないこと。

3. 試驗結果

上記判定を満たしており、OKとする。

項番	測定項目	測定条件	試験前	試験後	備考
1	静的入力変動 (mV)	AC85~132V I _o =定格電流	1	1	
2	静的負荷変動 (mV)	AC100V I _o =0~3A	5	5	
3	リップル電圧 (mVpp)	AC100V I _o =3A	10	10	
4	リップルノイズ (mVpp)	AC100V I _o =3A	30	30	
5	過電流保護 設定値 (A)	AC100V I _o =3A~	4.13	4.14	
6	過電圧保護 設定値 (V)	—	—	—	