

測 定 デ ー タ 表		測定日	平成07年01月26日
機種名	DPA500F-360	温度	26℃
測定項目	振動・衝撃試験	湿度	54%RH
		測定者	白石

1. 試験結果

振動・衝撃試験前後の静特性を表1.1に示す。

表1.1 振動・衝撃試験結果

項番	測定項目		試験前	試験後
1	出力電圧 [V]	AC100V 1.7A	301.10	301.10
		AC200V 2.2A	335.51	335.23
2	静的負荷変動 [V]	AC100V 0↔1.7A	2.48	2.80
		AC200V 0↔2.2A	21.94	21.77
3	力率 [%]	AC100V 1.7A	99.70	99.70
		AC200V 2.2A	98.90	98.90
4	効率 [%]	AC100V 1.7A	90.32	90.76
		AC200V 2.2A	95.00	95.66
5	リップル [Vp_p]	AC100V 1.7A	10.76	10.80
		AC200V 2.2A	12.36	12.00

判定基準を満たしており、問題はない

OK

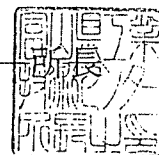
試験成績通知書

依頼者 富山県富山市上赤江町1丁目6番43号
コーセル株式会社

工技機電 第1295号
平成 7年 1月27日

件名 衝撃試験

富山県工業技術センター



提出された試料の試験成績は次のとおりであるから通知します。

1. 試験方法

試験条件は右表のとおり

項目	条件
衝撃加速度	30 G
衝撃作用時間	11 ms
衝撃方向	左右(X), 前後(Y), 上下(Z)
衝撃回数	3方向 各1回

2. 試験品換体等の概要

機種名 : 直流安定化電源装置
型式 DPA500F-360

3. 試験結果

(1) 外観試験 : 外観上特に異常は認められない。

以下 余 白

備考



試験成績通知書

依頼者 富山県富山市上赤江町1丁目6番43号
コーセル株式会社

工技機電 第 1296 号
平成 7 年 1 月 27 日

件名 振動試験

富山県工業技術センター



提出された試料の試験成績は次のとおりであるから通知します。

1. 試験方法
試験条件は右表のとおり

項目	条件
掃引周波数	10 ～ 55 Hz
掃引時間	3 分間
振動加速度	7.5 G
振動方向	左右(X), 前後(Y), 上下(Z)
試験時間	3 方向各 60 分間

2. 試験品検体等の概要

機種名 : 直流安定化電源装置
型式 DPA500F-360

3. 試験結果

外観試験 : 外観上特に異常は認められない。

以下 余 白

備考