



# 試験成績通知書

工技機電 第 48 号

平成 7 年 4 月 18 日

依頼者 富山県富山市赤江町 1 丁目 6 の 4 3

コーセル (株)

件 名 直流安定化電源の振動試験

富山県工業技術センター所長



提出された試料の試験成績を次のとおり通知します。

## 1. 試験品検体等の概要

機 種 名 : 直流安定化電源装置

型式 LDC60F-2

## 2. 試験方法

試験条件は下表のとおり。その他、JIS C 0040 に準拠。

項 目	条 件
掃引周波数	10 ~ 55 ~ 10 Hz
掃 引 時 間	3 分間
振動加速度	2 G
振 動 方 向	左右 (X)、前後 (Y)、上下 (Z)
試 験 時 間	3 方向各 1 時間 計 3 時間

3. 使用試験機 : 動電型振動試験装置 VS-200-2 型 (IMV 株製)

4. 試験結果 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

工技機電 第 49 号

平成 7 年 4 月 18 日

依頼者 富山県富山市赤江町 1 丁目 6 の 4 3

コーセル (株)

件 名 直流安定化電源の衝撃試験

富山県工業技術センター所長

提出された試料の試験成績を次のとおり通知します。



## 1. 試験品検体等の概要

機 種 名 : 直流安定化電源装置

型式 LDC60F-2

## 2. 試験方法

試験条件は下表のとおり。その他、JIS C 0041 に準拠。

項 目	条 件
衝撃加速度	20G
衝撃作用時間	11mS
衝撃方向	左右(X)、前後(Y)、上下(Z)
衝撃回数	3方向 各1回

3. 使用試験機 : 衝撃試験装置 MDST-300型-S(吉田精機㈱製)

4. 試験結果 外観上特に異常は認められない。

以 下 余 白

備考