

試験成績通知書

工技機電 第 2417 号

平成 10 年 2 月 18 日

依頼者 富山県富山市上赤江町1の6の43

コーセル (株)

件 名 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。

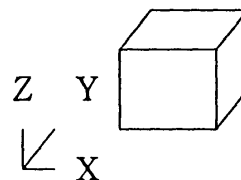
1. 試験品検体等の概要

機種名：直流安定化電源、形式 LDC30F-2 (Di 変更後) 1 台

2. 試験方法

試験条件は下記のとおり。

項目	加振条件
掃引周波数	10~55~10Hz
掃引周期	180s
振加速度	2G
加振方向	X、Y、Z、3方向
加振時間	各方向1h、計3h



3. 使用試験機：動電型振動試験機

形式：VS-200-2 (IMV CORPORATION 製)

4. 試験結果

外観上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 2418 号

平成 10 年 2 月 18 日

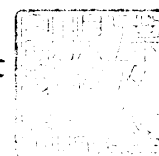
依頼者 富山県富山市上赤江町 1 の 6 の 4 3

コーセル (株)

件 名 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。



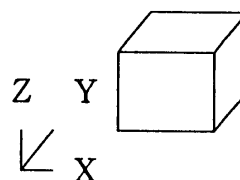
1. 試験品検体等の概要

機種名：直流安定化電源、形式 LDC30F-2 (Di 変更後) 1 台

2. 試験方法

試験条件は下記のとおり。

項目	加振条件
衝撃加速度	20G
衝撃作用時間	11ms
衝撃方向	X、Y、Z、3方向
衝撃回数	各方向1回



3. 使用試験機：落下衝撃試験機

形式：MDST-300型-S (吉田精機(株) 製)

4. 試験結果

外観上異常は認められない。

以下 余 白

備考