

製品検査・試験成績書			成績表管理番号	21-035
製品名称	製造番号	検査試験日	室温	27℃
S300TR	Y90647-A000	2021年 9月 7日	検査・試験者名	菊池
検査・試験電源	100V 50Hz	検査・試験場所	株式会社久保田製作所 検査室	

検査項目

1. 回転数検査 (検査基準: 設定及び表示回転数±100rpm) (判定: 否)

設定及び表示回転数	1000rpm	2000rpm	3000rpm	4000rpm
測定回転数	1000rpm	2000rpm	3000rpm	4000rpm

2. 絶縁検査 (判定: 否)

絶縁試験部分	絶縁耐圧試験
充電部と非充電金属部間	検査基準: 1350V1分間 異常ないこと
実測値	1350V1分間 異常なし

3. 漏れ電流検査 (参考値)

接地漏れ電流	外装漏れ電流
0.39mA	5μA

4. 消費電力試験 (判定: 否)

負荷ロータ	試験回転数	消費電力実測値
RS-240A	4000rpm	342W

5. 冷却試験 (検査基準: 表示値±1℃ 判定: 否) (最低到達温度は参考値)

負荷ロータ	試験回転数	温度表示値	0℃	20℃	最低到達温度
RS-240A	4000rpm	実測値(℃)	0℃	20℃	0℃

6. 運転タイム試験 (検査基準: 設定時間±3秒) (判定: 否)

設定時間	60秒	30分
実測値	60秒	30分00秒

7. 振動・騒音検査

振動検査	検査基準: 異常振動無し	判定: <input checked="" type="checkbox"/>	騒音検査	検査基準: 異常音無し	判定: <input checked="" type="checkbox"/>
------	--------------	---	------	-------------	---

備考
準拠規格: IEC61010-2-020、IEC61010-1
IEC61010では、漏れ電流試験が要求されていないため
参考値として記載する。

出荷可否
 否