

10.07.12

## KFL-40CU-PA52-100 発熱試験

試験方法 KFL-40CU-PA52-100のアルミ放熱部分の温度測定を行う。  
通電開始1時間後から5分間、温度上昇がなくなった時点のアルミレール温度と  
室温を測定比較し、アルミレール発熱温度を求める

測定機 発熱測定 A/D AD5624  
室温測定 METEX M-3870D (熱電対)

検体 KFL-40CU-PA52-100 ロットNO, N090908

測定結果 室温24度 アルミ温度44.5度 発熱20.5度(deg)  
電源電圧 AC103V

