

パワー対戦

ニプロン電源と他社電源を用いてニプロン独自の通常よりも厳しい試験を行い、比較することで高信頼・長寿命に長けた電源をあぶり出します

ATX 電源対戦データ

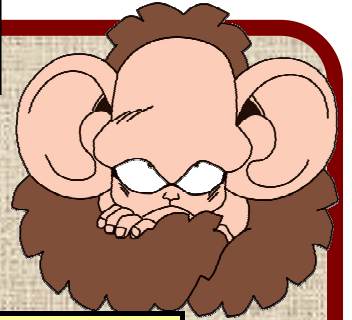
1. 決戦日 2007年1月31日

2. 対戦相手

ニプロン : PC1U-210P-X2S

A社 : H**250U1L-AT

B社 : P**-5250P



No.	対戦項目	ニプロン PC1U-210P-X2S	A社 H**-250U1L-AT	B社 P**-5250P
1	高温入力電圧 ON-OFF 試験	○	○	○
2	高温負荷 ON-OFF 試験	○	×	○
3	過入力電圧試験	○	○	○
4	高温過負荷試験	○	○	○
5	高温低入力電圧試験	○	○	○
6	過温度試験	○	○	○
7	入力インパルス試験	○	×	○
8	静電気試験	○	○	○
9	振動通電試験	○	○	○
10	雷サージ試験	○	×	×
11	トランシーバ試験	○	×	×
12	複合ランダム試験	○	×	○