

MPC-2000 シリーズ消費電流

2011/04/19

ボード	内部 DC5V	DC24V
MPC-1000	320mA、バス供給 800 mA (4slot 以下)	[自己消費 100mA]+ I/O(4mA/1 点)
MPC-N816	330mA、バス供給 800 mA (4slot 以下) J6 コネクタの出力電流は含まれていません。	[自己消費 100mA]+ I/O(4mA/1 点)
MPC-2000	320mA、バス供給 800 mA (8slot 以下)	[自己消費 100mA]+ I/O(4mA/1 点)
MPC-2100L	360mA、バス供給 2.2A (大規模時放熱注意)	[自己消費 200mA]+ I/O(4mA/1 点)
MIO-1616	120mA (CPU ボードより供給、全 ON 入出力時)	6mA/1 入力,4mA/1 出力
MIO-3232	150mA (CPU ボードより供給、全 ON 入出力時)	6mA/1 入力,4mA/1 出力
MIO-N816	80mA (CPU ボードより供給、全 ON 入出力時)	6mA/1 入力,4mA/1 出力
MIP-0064	130mA (CPU ボードより供給、全 ON 入力時)	6mA/1 入力
MOP-0064	130mA (CPU ボードより供給、全 ON 出力時)	4mA/1 出力
MPG-2314	150mA (CPU ボードより供給)	80mA
MPG-2541	120mA (CPU ボードより供給)	80mA
MRS-MCOM	150mA (CPU ボードより供給)	60mA
MPC-AD12	240mA (CPU ボードより供給) (SP1 をオープンして DC5V を外部から供給した場合 150mA (※CEP-125F))	
MPC-CUnet2	120mA (CPU ボードより供給)	

- 増設ボードの電流は全て CPU からバスを通して供給されます。増設ボードの消費合計が CPU のバス供給量を超えないようにしてください。
- DC24V は I/F 回路消費電流の目安です。接続機器の消費電流は含まれません。
- 突入等を考慮して余裕のある電源を使用して下さい。

--End Of File --