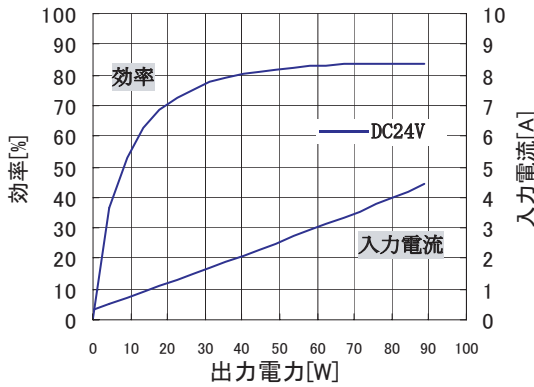


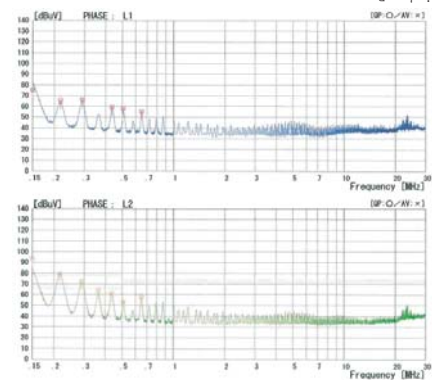
特性データ (実測の一例)

●図5 効率/入力電流—出力電力特性



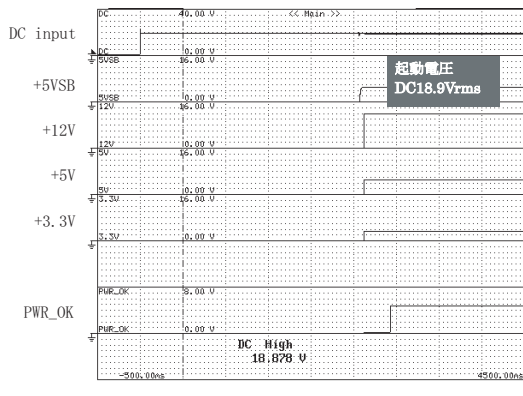
●図6 雑音端子電圧特性 (DC24V 時)

入力条件: DC24V
 負荷条件: 定格負荷
 モード: ピーク



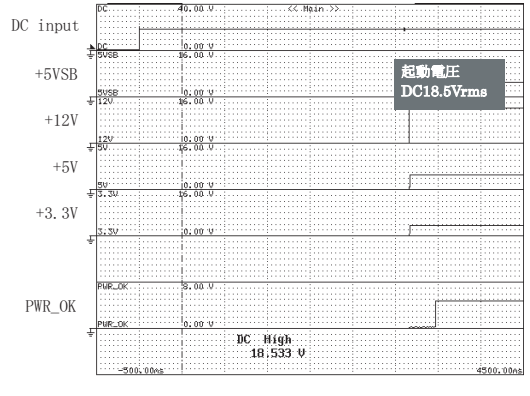
●図7 DC起動電圧特性 (定格負荷)

負荷条件: 定格負荷
 時間軸: 500ms/DIV



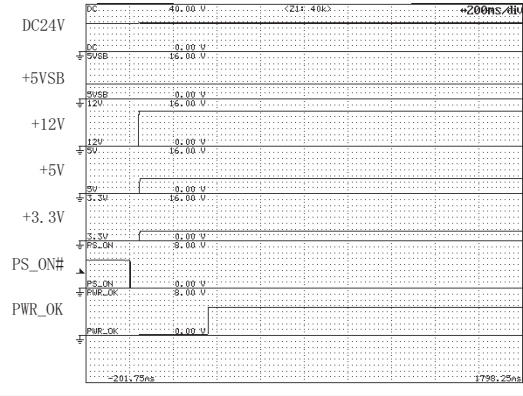
●図8 DC起動電圧特性 (最小負荷)

負荷条件: 最小負荷
 時間軸: 500ms/DIV



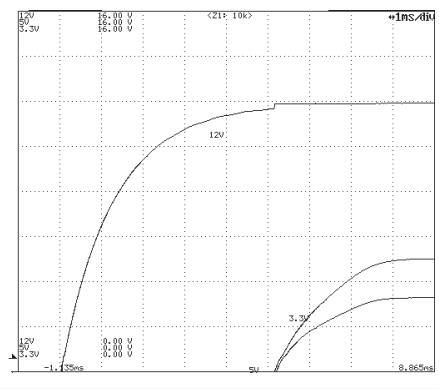
●図9 DC24V 時立上りシーケンス

入力条件: DC24V
 負荷条件: 定格負荷
 時間軸: 200ms/DIV



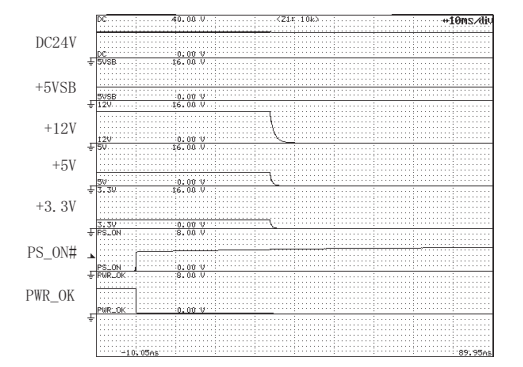
●図10 DC24V 時立上り特性

入力条件: DC24V
 負荷条件: 定格負荷
 時間軸: 1ms/DIV



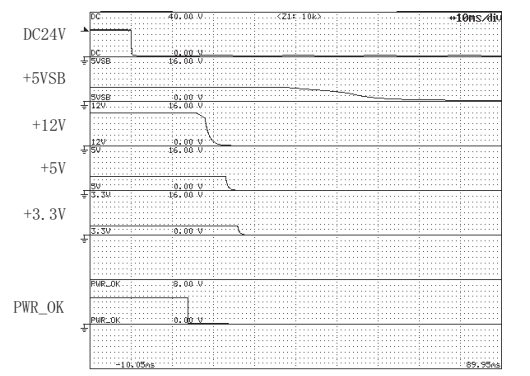
●図11 DC24V 時 (リモートOFF 時) 立下り特性

入力条件: DC24V
 負荷条件: 定格負荷
 時間軸: 10ms/DIV



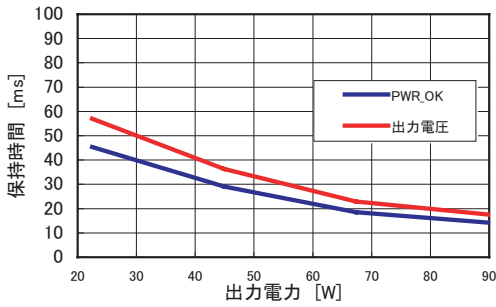
●図12 DC24V時 (DC-OFF時) 立下り特性

入力条件: DC24V
 負荷条件: 定格負荷
 時間軸: 10ms/DIV



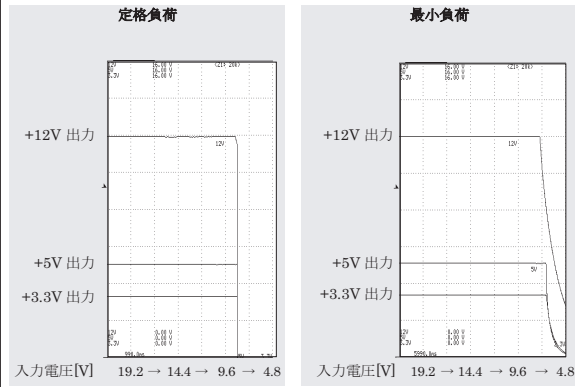
●図13 出力保持時間—出力電力特性

PWR_OK: PWR_OK 信号が“L”となる点
出力電圧: 5VSBを除く何れかの出力電圧が95%に低下する点



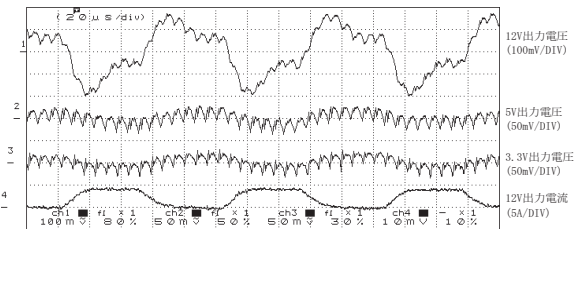
●図14 DC入力緩動—出力停止特性

緩動時間: 2.4V/1s (1s/DIV)



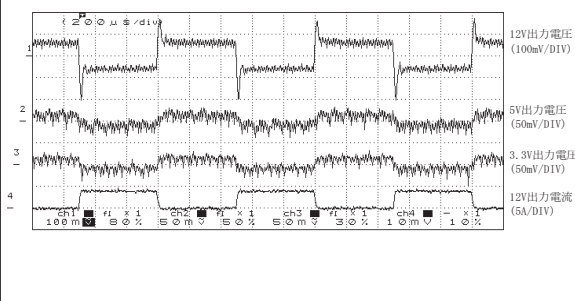
●図15 動的負荷変動特性 (10kHz時)

入力条件: DC24V
負荷条件: 定格負荷
時間軸: 20 μ s/DIV



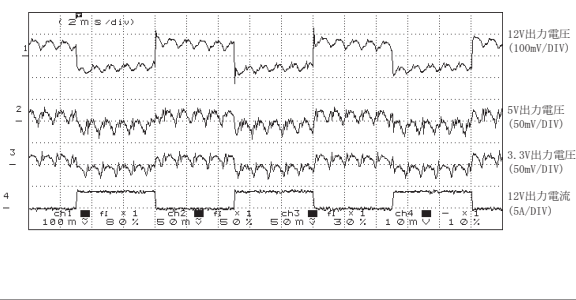
●図16 動的負荷変動特性 (1kHz時)

入力条件: DC24V
負荷条件: 定格負荷
時間軸: 200 μ s/DIV



●図17 動的負荷変動特性 (100Hz時)

入力条件: DC24V
負荷条件: 定格負荷
時間軸: 2ms/DIV



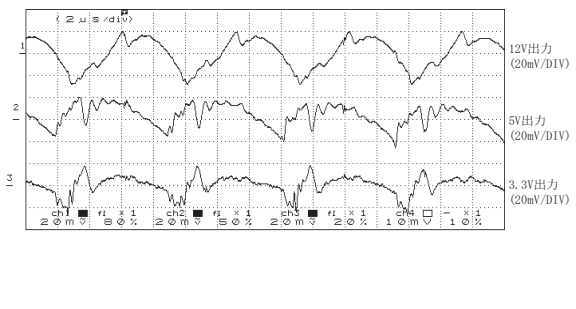
●図18 出力定電圧特性

出力仕様	最小負荷	定格負荷	ピーク負荷
12V 出力	0A	7.5A	15A
5V 出力	0A	10A	10A
3.3V 出力	0A	10A	10A

DC 入力	DC 20V	DC 24V	DC 28V	DC 32V	DC 36V
12V 出力(最小)	11.914 V	11.915 V	11.914 V	11.915 V	11.915 V
12V 出力(定格)	11.745 V	11.766 V	11.771 V	11.772 V	11.773 V
12V 出力(ピーク)	11.376 V	11.372 V	11.385 V	11.393 V	11.389 V
5V 出力(最小)	5.080 V	5.081 V	5.080 V	5.081 V	5.081 V
5V 出力(定格)	5.010 V	5.009 V	5.008 V	5.008 V	5.008 V
5V 出力(ピーク)	4.930 V	4.927 V	4.926 V	4.925 V	4.924 V
3.3V 出力(最小)	3.353 V	3.353 V	3.353 V	3.353 V	3.353 V
3.3V 出力(定格)	3.302 V	3.302 V	3.301 V	3.301 V	3.301 V
3.3V 出力(ピーク)	3.246 V	3.245 V	3.244 V	3.243 V	3.243 V

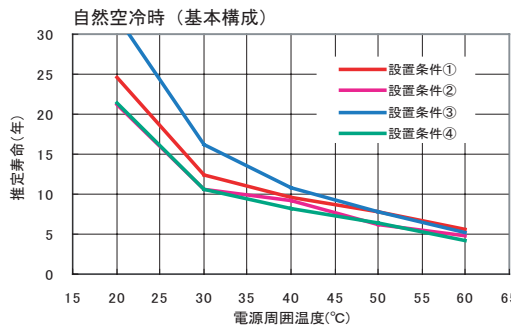
●図19 リップル/スパイク特性

入力条件: DC24V
負荷条件: 定格負荷
時間軸: 2 μ s/DIV



●図20 周囲温度—推定寿命曲線

入力条件: DC24V
負荷条件: 定格負荷



※30℃以上は温度デレレーティング図に従い負荷を低減しています
※電解コンデンサは封入板等の劣化を考慮し、最長15年とします
※設置条件はB-E193「設置条件」をご確認ください

コンピュータ用電源
頭脳電源

制御・動力用電源
手足電源

- A. 最新情報
- B. セレクションガイド
- B. 製品ページの見方
- B. ノンストップ電源
- B. AC+DC 両入力電源
- B. 汎用パソコン電源 (2世代パソコン電源)
- B. 汎用パソコン二重化電源 (2世代パソコン電源)
- B. オプション品 (バッテリーバックアップ、電源ユニットハーネス等)
- C. セレクションガイド
- C. 製品ページの見方
- C. AC-DC 単出力 ノンストップ電源
- C. AC-DC マルチ出力 ノンストップ電源
- C. AC-DC 単出力電源
- C. AC-DC マルチ出力電源
- C. DC-DC コンバータ
- C. オプション品 (バッテリーバックアップ、ハーネス等)
- D. 技術事典
- E. 会社案内
- F. お取引マニュアル
- G. 索引