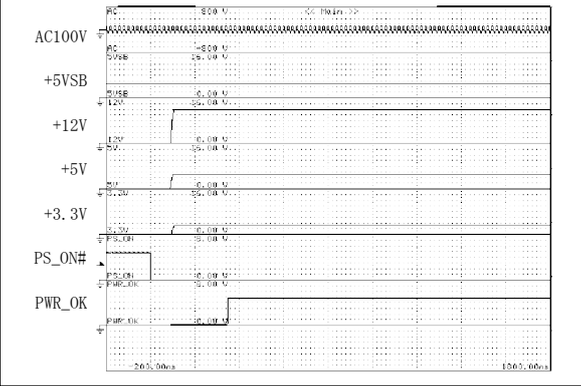


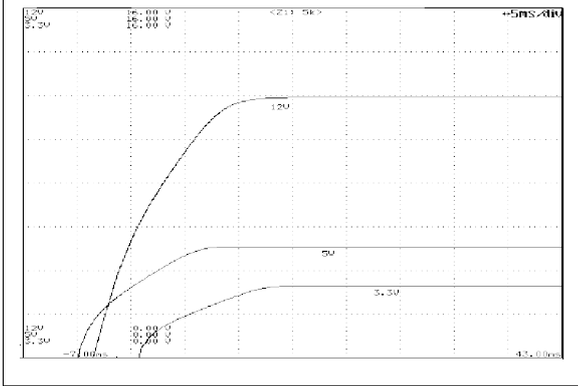
●図13 AC100V 時立上りシーケンス

入力条件 : AC100V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 200ms/DIV



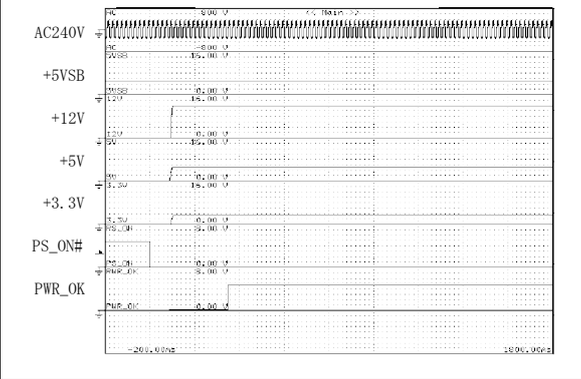
●図14 AC100V 時立上り特性

入力条件 : AC100V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 5ms/DIV



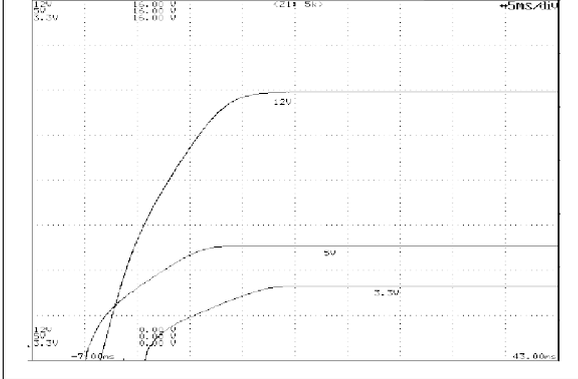
●図15 AC240V 時立上りシーケンス

入力条件 : AC240V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 200ms/DIV



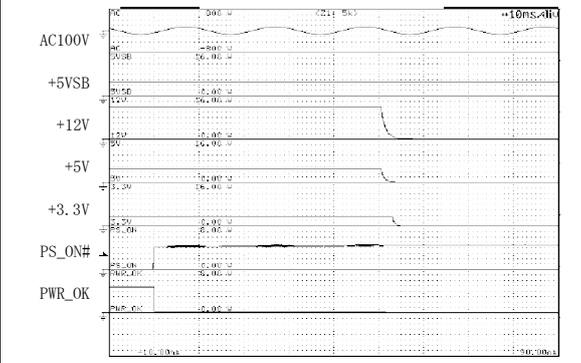
●図16 AC240V 時立上り特性

入力条件 : AC240V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 5ms/DIV



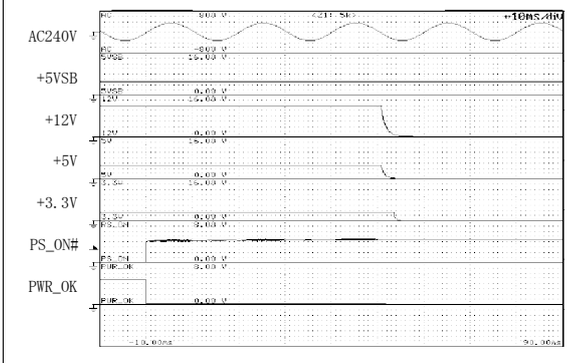
●図17 AC100V 時(リモートOFF 時)立下り特性

入力条件 : AC100V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 10ms/DIV



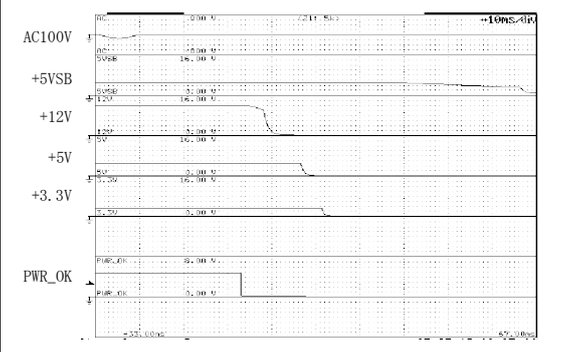
●図18 AC240V 時(リモートOFF 時)立下り特性

入力条件 : AC240V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 10ms/DIV



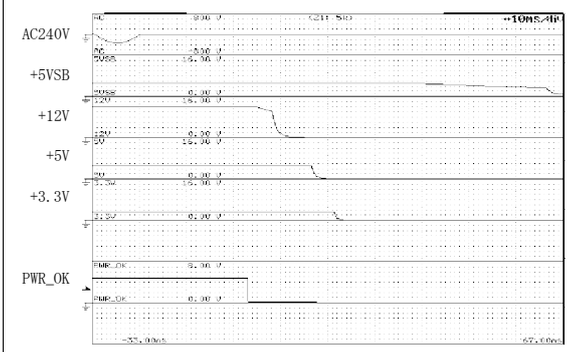
●図19 AC100V時(AC-OFF時)立下り特性

入力条件 : AC100V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 10ms/DIV



●図20 AC240V時(AC-OFF時)立下り特性

入力条件 : AC240V  
 負荷条件 : 定格負荷  
 時間軸 : 10ms/DIV



コ  
脳  
電  
源  
用  
電  
源  
頭

B<sub>A</sub> セレクション  
ガイド

B<sub>B</sub> 製品  
ページの  
見方

B<sub>C</sub> ノンストップ  
電源

B<sub>D</sub> AC+DC  
両入力電源

B<sub>E</sub> 汎用パソコン  
電源  
(2世代パソコン電源)

B<sub>F</sub> 汎用パソコン  
二重化電源  
(2世代パソコン電源)

B<sub>G</sub> オプション品  
(バッテリーバック  
アップユニット/ハーネス等)

制  
御  
・  
動  
力  
電  
源  
手

C<sub>A</sub> セレクション  
ガイド

C<sub>B</sub> 製品  
ページの  
見方

C<sub>C</sub> AC-DC  
準出力  
ノンストップ電源

C<sub>D</sub> AC-DC  
準出力  
ノンストップ電源

C<sub>E</sub> AC-DC  
準出力電源

C<sub>F</sub> AC-DC  
マルチ  
出力電源

C<sub>G</sub> DC-DC  
コンバータ

C<sub>H</sub> オプション品  
(バッテリーバック  
アップ/ハーネス等)

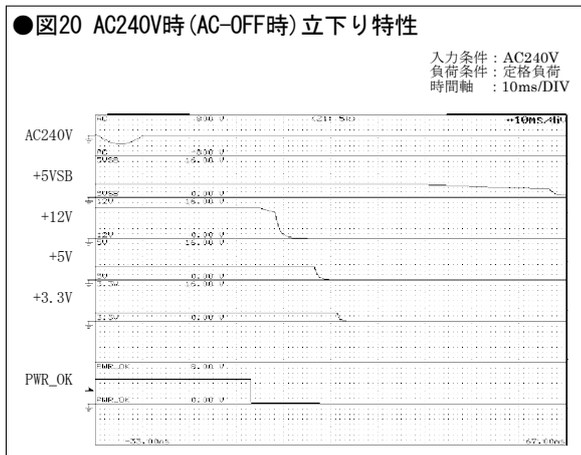
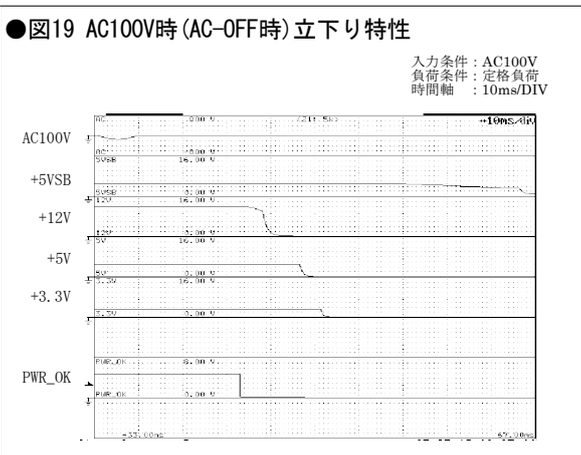
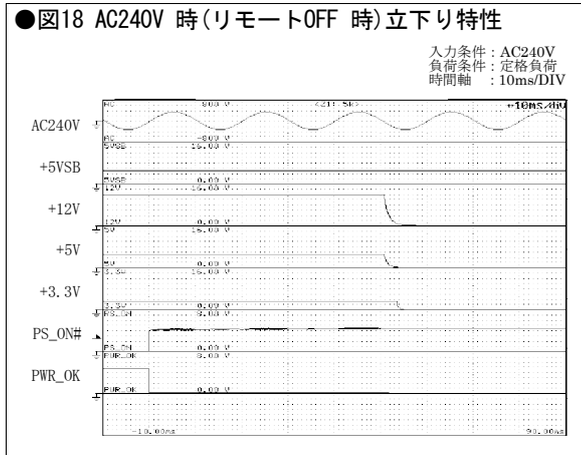
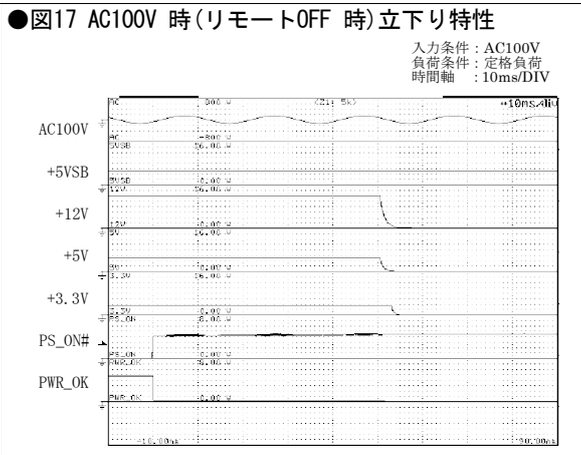
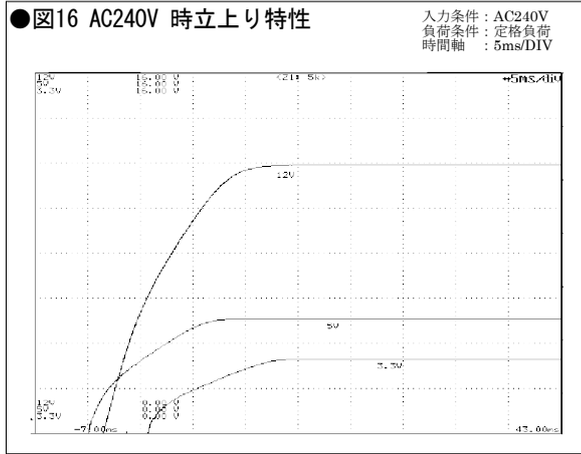
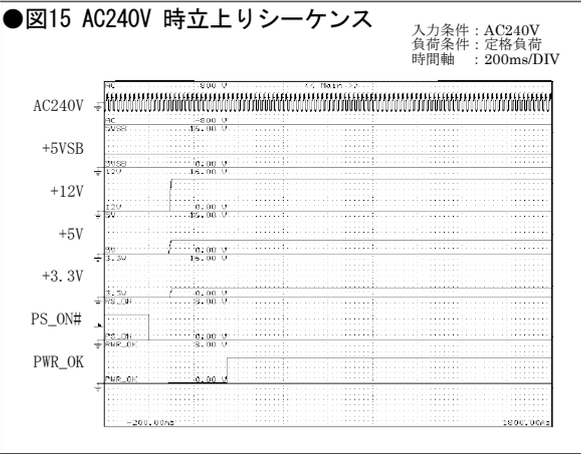
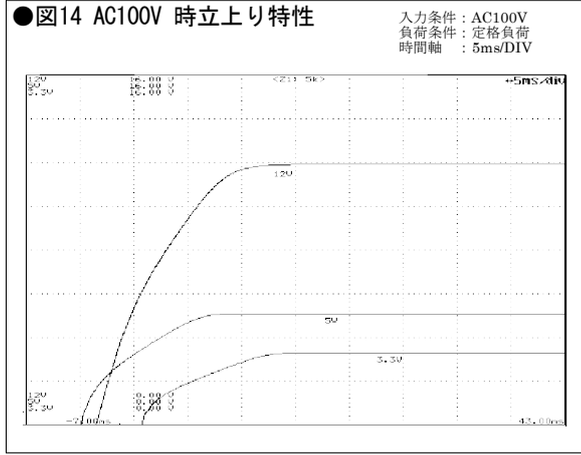
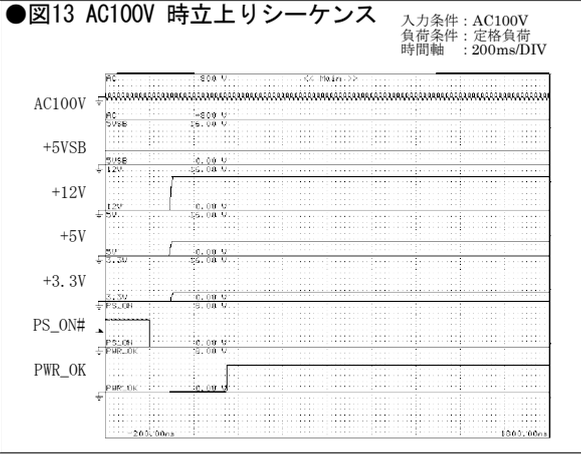
D. 技術事典

E. 会社案内

F. お取引  
マニュアル

G. 索引

- 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、電源ユニットハース等)
- C. セレクションガイド
- C. 製品ページの見方
- C. AC-DC 準出力 ノンストップ電源
- C. AC-DC 準出力 ノンストップ電源
- C. AC-DC 準出力電源
- 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

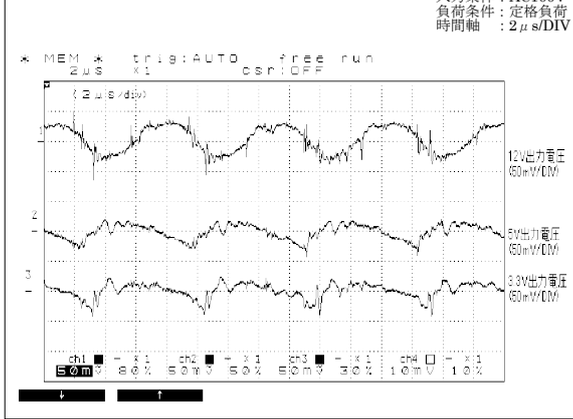


●図29 出力定電圧特性

出力仕様	最小負荷	定格負荷	ピーク負荷
12V 出力	0A	4A	15A
5V 出力	0A	4A	10A
3.3V 出力	0A	4A	10A

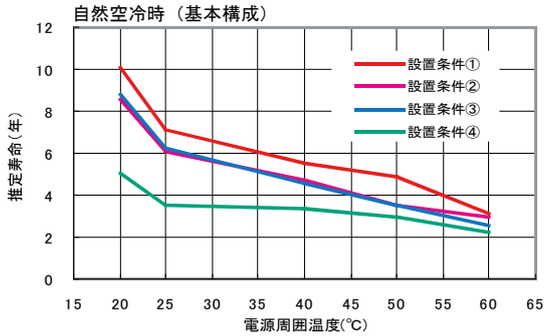
AC 入力	AC 85V	AC 100V	AC 132V	AC 176V	AC 240V	AC 264V
12V 出力(最小)	11.974 V					
12V 出力(定格)	11.830 V	11.881 V	11.881 V	11.881 V	11.881 V	11.879 V
12V 出力(ピーク)	11.659 V	11.663 V	11.664 V	11.661 V	11.664 V	11.666 V
5V 出力(最小)	5.113 V					
5V 出力(定格)	5.061 V					
5V 出力(ピーク)	5.007 V	5.006 V				
3.3V 出力(最小)	3.354 V	3.355 V	3.355 V	3.355 V	3.354 V	3.354 V
3.3V 出力(定格)	3.313 V	3.312 V				
3.3V 出力(ピーク)	3.271 V	3.271 V	3.270 V	3.270 V	3.270 V	3.269 V

●図30 リップル/スパイク特性



●図31 周囲温度-推定寿命曲線

入力条件: AC100V  
負荷条件: 定格負荷



※25°C以上は温度デレーティング図に従い負荷を低減しています  
※設置条件はB-E183「設置条件」をご確認ください

●図32 漏洩電流特性

入力条件: AC 100, 240V

負荷条件: 定格負荷, 最小負荷

	定格負荷	最小負荷
AC 100V	0.22mA	0.21mA
AC 240V	0.47mA	0.44mA

制御・動力用電源手

最新情報

製品ページの  
見方

AC+DC  
両入力電源

汎用パソコン  
電源  
(2世代パソコン電源)

汎用パソコン  
二重化電源  
(2世代パソコン電源)

オプション品  
(バッテリーバックアップ  
ケーブル等)

AC-DC  
単出力  
ノンストップ電源

AC-DC  
マルチ出力  
ノンストップ電源

AC-DC  
単出力電源

AC-DC  
マルチ  
出力電源

DC-DC  
コンバータ

オプション品  
(バッテリーバックアップ  
ケーブル等)

技術事典

会社案内

お取引  
マニュアル

索引