標準仕様書

Apresia シリーズ用電源ユニット

PSU-200-AC-ER

APRESIA Systems 株式会社

技術開発本部 第四部

制定·改訂来歷表

No.	年 月 日	内容		
_	2011年12月29日	新規作成		
A	2013年3月26日	適用機器に下記を追加		
		Apresia12000-48X-PSR、Apresia12000-48GX-PSR、		
		Apresia13200-48X-PSR Rev.C、Apresia13200-52GT-PSR Rev.C		
В	2014年6月4日	表紙の社名を変更		
		機器 Rev. 対応表を追加		
		外観図に機器 Rev. B を追加		
С	2015年5月18日	機器 Rev. 対応表に Rev. C を追加		
		外観図に機器 Rev. B を Rev. B 以降に変更		
D	2017年4月19日	表紙の社名及び部署名を変更		
		品名から海外規格準拠品を削除		
		適用機器に Apresia15000-32XL-PSR-1GLIM を追加		
		機器 Rev. 対応表に Rev. D を追加		
		旧社名の外観図を削除		
Е	2018年7月5日	機器 Rev. 対応表に Rev. E を追加		
		外観図を変更		
F	2021年2月1日	適用機器に以下の製品を追加		
		Apresia13200-48X-PSR2		
		Apresia13200-52GT-PSR2		
		Apresia15000-32XL-PSR2		
		Apresia15000-32XL-PSR2-1GLIM		
G	2021年6月14日	外観図を変更		
Н	2023年1月13日	表紙の部署名を修正		
		適用機器に Apresia13200-48X-PSR3 を追加		

目次

制	定・改訂来歴表	1
1.	適用	3
2.	品名	3
3.	環境条件	3
4.	仕様	4
	納入品の構成	
	環境	
	機器 Rev. 対応表	
8.	輸出について	5
9.	外観図	6

1. 適用

本仕様書は、スイッチングハブ Apresia シリーズに使用する電源ユニットについて適用する。

2. 品名

品名を表 2-1 に示す。

表 2-1 品名

品名	型式	適用機器	備考
	PSU-200-AC-ER	Apresia15000-32XL-PSR	
		Apresia15000-32XL-PSR2	
		Apresia15000-32XL-PSR-1GLIM	
		Apresia15000-32XL-PSR2-1GLIM	
Apresia 用 AC 電源ユニット		Apresia13200-48X-PSR *1)	
Apresia H AC 电源ユーット (背面吸気)		Apresia13200-48X-PSR2	
(月田炊水)		Apresia13200-48X-PSR3	
		Apresia13200-52GT-PSR *1)	
		Apresia13200-52GT-PSR2	
		Apresia12000-48X-PSR	
		Apresia12000-48GX-PSR	

^{*1)} ハードレビジョンB、Cのみ対応

3. 環境条件

電源ユニットの環境条件を表 3-1 に示す。

表 3-1 PSU-200-AC-ER 環境条件

No.	項目	条件	備考	
1	動作周囲温度	0~50 ℃	本製品の許容する動作周囲温度。	
			実際に使用する際には本製品を装着する適	
			用機器の仕様に従うこと。	
2	動作周囲相対湿度	10~90 %(結露なきこと)	本製品を装着する製品の周囲相対湿度。	
			実際に使用する際には本製品を装着する適	
			用機器の仕様に従うこと。	
3	保存周囲温度	-20∼60 °C		
4	保存周囲相対湿度	10~90 %(結露なきこと)		

4. 仕様

仕様を表 4-1 に示す。

表 4-1 PSU-200-AC-ER 仕様

項目	仕様	
入力電圧範囲	AC100∼120 V±10 %	
	AC200∼240 V±10 %	
周波数	50/60 Hz	
入力電流	2.8 A以下(電源電圧 100 V 時)	
	1.4 A以下(電源電圧 200 V 時)	
突入電流(典型値)	15 A (電源電圧 100 V 時)	
	20 A (電源電圧 200 V 時)	
出力電圧	DC4. 85~5. 25 V	
出力電流	0∼39.6 A	
外観	図 9-1	
寸法	(W)220.0 mm×(D)163.4 mm×(H)41.3 mm 突起部含まず	
概算質量	1.6 kg 以下(本体のみ)	
	入力電圧範囲 周波数 入力電流 突入電流(典型値) 出力電圧 出力電圧 出力電流 外観 寸法	

5. 納入品の構成

納入品の構成を以下に示す。

(1)	本体1台
(2)	電源コード(AC100V 用、2 m)1本
(3)	取扱説明書1部
(4)	保証書1枚
※納入	品の構成は予告無く変更することがあります。

6. 環境

RoHS 指令に対応。

7. 機器 Rev. 対応表

機器 Rev. の履歴を表 7-1 に示す。

表 7-1 機器 Rev. 履歴

機器 Rev.	変更項目	履歴	備考
A	新規	_	
В	変更	社名変更	
		CE マーク追加	
С	変更	部品入手性向上	
D	変更	部品入手性向上	
Е	変更	固定ネジ2ヶ所削除	

8. 輸出について

本製品や本資料を輸出または再輸出する際には、日本国ならびに輸出先に適用される法令、規制に従い必要な手続きをお取りください。ご不明な点がございましたら、販売店または当社の営業担当にお問い合わせください。

9. 外観図

外観図を図9-1に示す。

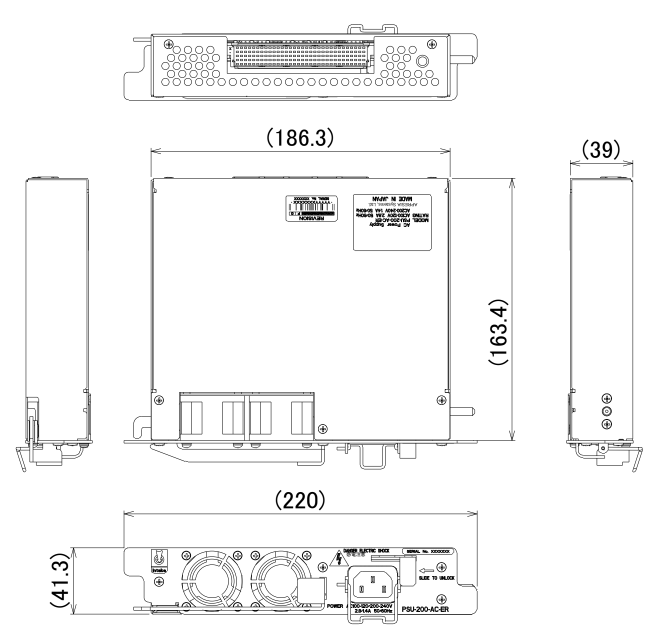


図 9-1 PSU-200-AC-ER 外観図