

2019年6月24日

SP61-90611A

標 準 仕 様 書

ApresiaNP シリーズ用電源ユニット

PWR-460-ACF、PWR-460-ACR

APRESIA Systems 株式会社

エンタープライズ事業部

技術部

制 定 ・ 改 訂 来 歴 表

No.	年 月 日	内 容
-	2016年6月10日	初版
A	2019年6月24日	<ul style="list-style-type: none"> ・本書の対象機種に ApresiaNP7000-24G24X6L を追加 ・表 4-1 周波数範囲を追記 ・表 4-2 周波数範囲を追記

目次

1. 適用.....	3
2. 品名.....	3
3. 環境条件.....	3
4. 仕様.....	4
5. 納入品の構成.....	5
6. 環境.....	5
7. 輸出について.....	5
8. 外観図.....	5

1. 適用

本仕様書は、APRESIA Systems 社製スイッチ ApresiaNP 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

品名一覧を表 2-1 に示す。

表 2-1 品名一覧

品番	品名	型式	適用機器	備考
1-1	AC 電源ユニット (前面吸気/背面排気)	PWR-460-ACF	ApresiaNP7000-48X6L ApresiaNP7000-24G24X6L ApresiaNP5000-48T4X	
1-2	AC 電源ユニット (背面吸気/前面排気)	PWR-460-ACR	ApresiaNP7000-48X6L ApresiaNP7000-24G24X6L ApresiaNP5000-48T4X	

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 環境条件

No.	項目	条件	備考
1	動作周囲温度	ApresiaNP7000-48X6L、ApresiaNP7000-24G24X6L、 ApresiaNP5000-48T4X に搭載して使用する場合： 0～45 °C	
2	動作周囲相対湿度	ApresiaNP7000-48X6L、ApresiaNP7000-24G24X6L、 ApresiaNP5000-48T4X に搭載して使用する場合： 10～85 %RH(結露なきこと)	
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

PWR-460-ACF の仕様を表 4-1 に、PWR-460-ACR の仕様を表 4-2 に示す。

表 4-1 PWR-460-ACF 仕様

No.	項目	仕様
1	入力電圧範囲	AC100～127 V±10 % AC200～240 V±10 %
2	周波数	50/60 Hz±3 Hz
3	入力電流	5.8 A 以下 (電源電圧 100～127 V 時) 2.9 A 以下 (電源電圧 200～240 V 時)
4	突入電流(典型値)	5.5 A (電源電圧 AC100V 時) 11 A (電源電圧 AC200V 時)
5	出力電圧	DC11.4～12.6 V
6	出力電流	0～38 A
7	寸法	(W)73.5 mm×(D)185 mm×(H)39 mm 突起部含まず
8	質量	0.95 kg 以下 (本体のみ)
9	吸排気方向	前面吸気/背面排気 (ApresiaNP 本体を基準として)

表 4-2 PWR-460-ACR 仕様

No.	項目	仕様
1	入力電圧範囲	AC100～127 V±10 % AC200～240 V±10 %
2	周波数	50/60 Hz±3 Hz
3	入力電流	5.8 A 以下 (電源電圧 100～127 V 時) 2.9 A 以下 (電源電圧 200～240 V 時)
4	突入電流(典型値)	5.5 A (電源電圧 AC100V 時) 11 A (電源電圧 AC200V 時)
5	出力電圧	DC11.4～12.6 V
6	出力電流	0～38 A
7	寸法	(W)73.5 mm×(D)185 mm×(H)39 mm 突起部含まず
8	質量	0.95 kg 以下 (本体のみ)
9	吸排気方向	背面吸気/前面排気 (ApresiaNP 本体を基準として)

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) AC 電源コードストッパー | 1 式 |
| (4) 取扱説明書..... | 1 部 |
| (5) 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

改正 RoHS 指令(2011/65/EU)に対応。

7. 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。

8. 外観図

PWR-460-ACF の外観図を図 8-1 に、PWR-460-ACR の外観図を図 8-2 に示す。

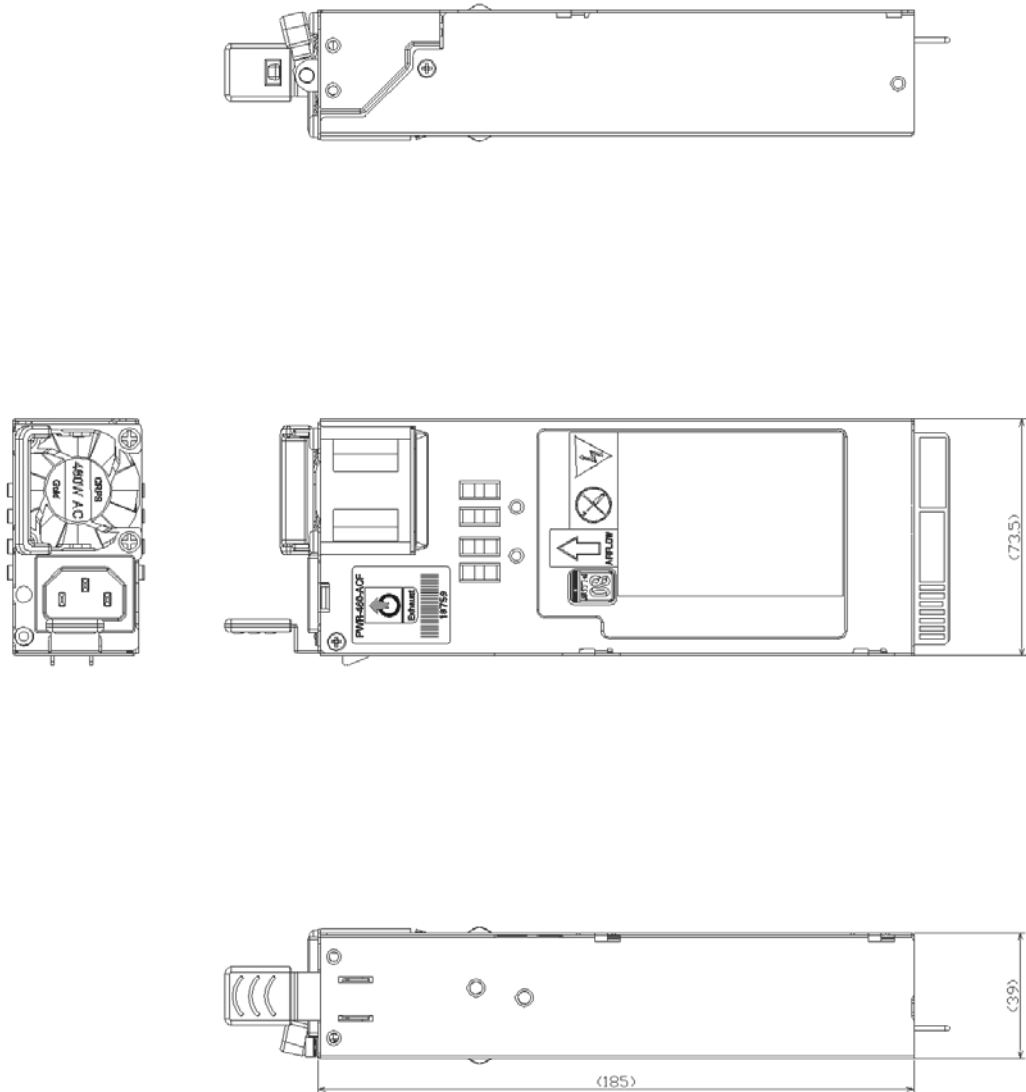


图 8-1 PWR-460-ACF 外觀圖

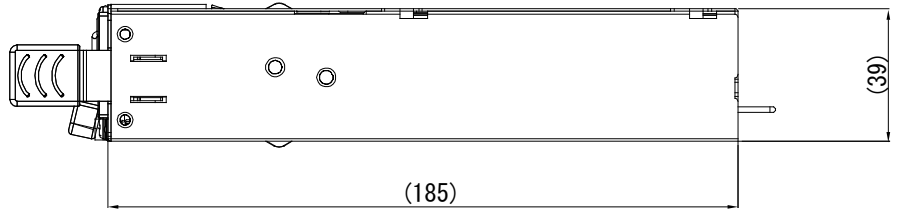
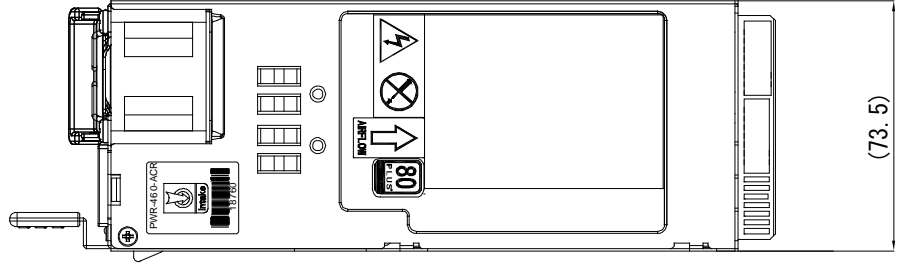
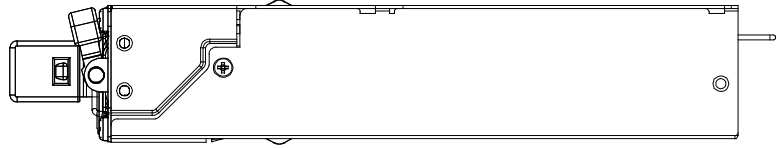
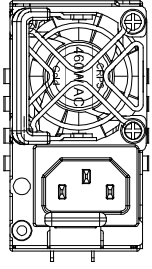


図 8-2 PWR-460-ACR 外觀図