標準仕様書

AC100V 用電源コード

HC-PC100V-L

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
-	2011年4月25日	・新規作成
Α	2013年3月19日	・表 2-1 準拠規格に注記を追加
		・表 4-1 対応機種を更新
В	2021年5月19日	・社名を APRESIA Systems 株式会社へ変更
		・表 4-1 対応機種を見直し、表 4-2 を追加

目次

制	定・改訂来歴表	1
	適用	
	準拠規格	
3.	電気的仕様	3
4.	対応機種	4
	形状・外観図	
6.	納入品の構成	5
7.	梱包	5

1. 適用

本仕様書は、APRESIA Systems 製ネットワーク機器に使用する AC100V 用電源コードに適用する。

表 1-1 品名および型式

N	lo.	品名	型式
	1	AC100V 電源コード	HC-PC100V-L

2. 準拠規格

電源コードの準拠規格を表 2-1 に示す。

表 2-1 準拠規格

No.	項目	準拠規格
1	コード	電気用品安全法
		RoHS 対応品 (1)
2	プラグ	電気用品安全法 (寸法含む)
		RoHS 対応品 (1)
3	コネクタ	電気用品安全法
		IEC60320-1 C13 (寸法のみ準拠)
		RoHS 対応品 (1)

1 RoHS 指令(2011/65/EU)に規定された禁止物質管理に対応。 CE マーク及び適合宣言書には対応しておりません。

3. 電気的仕様

表 3-1 に電源コードの電気的仕様を示す。

表 3-1 電気的仕様

No.	項目	仕様
1	定格電圧	AC 125 V
2	定格電流	13 A

4. 対応機種

表 4-1、表 4-2 に電源コードの対応機種を示す。

表 4-1 対応機種(企業・データセンター・スモールビジネス向け製品)

No.	対応機種	備考
1	ApresiaNP,	
	Apresia2000/3000/4000/5000/13000,	
	ApresiaLight シリーズにおける	
	AC 単電源モデル (1)	
2	AC 電源ユニット各種 (1)	

¹ 対応機種の詳細は TD61-5281(最新版)参照

表 4-2 対応機種(光伝送装置)

No.	対応機種	備考
1	GMC-2001、GMC-2101	機器付属の電源コード保護具はご
		利用になれません。
2	XGMU-PS-300-AC、XGMU-PS-300-AC2、	機器付属の電源コード保護具はご
	XGMU-PS-050-AC (1)	利用になれません。

¹ XGMU-PS-050-AC を PWR1 / PWR2 の両系で運用時、PWR1 のケーブルが電源ユニット PWR2 のファンを横切る形となります。埃が溜まったり、風量が阻害される可能性が御座いますのでご注意ください。

5. 形状·外観図

図 5-1 に電源コードの外観図を示します。(単位:mm)

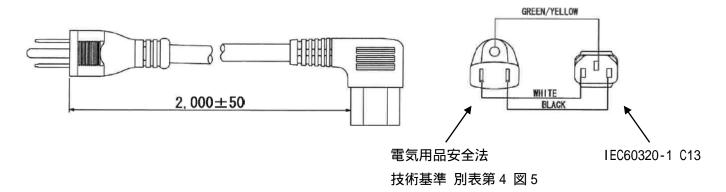


図 5-1 電源コードの外観図

6. 納入品の構成

(1)AC100V 用 L型電源コード......1 本

7. 梱包

輸送途上、及び保管中に損傷を受けないよう段ボール箱などにて適切な荷造りを行うものとする。