

2021年5月19日

SP61-90518C

標 準 仕 様 書

AC200V 用電源コード

HC-PC200V-L6-20

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2月23日	・新規作成
A	2013年3月19日	<ul style="list-style-type: none"> ・表 2-1 準拠規格に注記を追加 ・表 4-1 対応機種を追加
B	2014年12月5日	<ul style="list-style-type: none"> ・社名を日立金属株式会社へ変更 ・図 4-1 の説明文に(単位：mm)の記載を追加
C	2021年5月19日	<ul style="list-style-type: none"> ・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、表 4-3 を追加

目次

制定・改訂来歴表	1
1. 適用	3
2. 準拠規格	3
3. 電氣的仕様	3
4. 対応機種	4
5. 形状・外觀図	4
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 AC200V 用電源コードに適用する。

表 1-1 品名および型式

No.	品名	型式
1	AC200V 電源コード	HC-PC200V-L6-20

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 NEMA L6-20 RoHS 対応品 (1)
3	コネクタ	電気用品安全法 IEC60320 C13 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いません。

3. 電氣的仕様

表 3-1 に電源コードの電氣的仕様を示す。

表 3-1 電氣的仕様

No.	項目	仕様
1	定格電圧	AC250 V
2	定格電流	10 A

4. 対応機種

表 4-1、表 4-2、表 4-3 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, Apresia3000,4000,5000,13000, 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、GMC-2101-PSR	機器付属の電源コード保護具はご利用になれません。
2	XGMC-2101X-PSR	機器付属の電源コード保護具はご利用になれません。
3	XGMC-2101LDW-PSR	
4	XGMU-PS-300-AC、XGMU-PS-300-AC2、 XGMU-PS-050-AC	

表 4-3 対応機種(サービスプロバイダ向け製品)

No.	対応機種	備考
1	PSU-850-AC	Apresia22000 用電源ユニット

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)

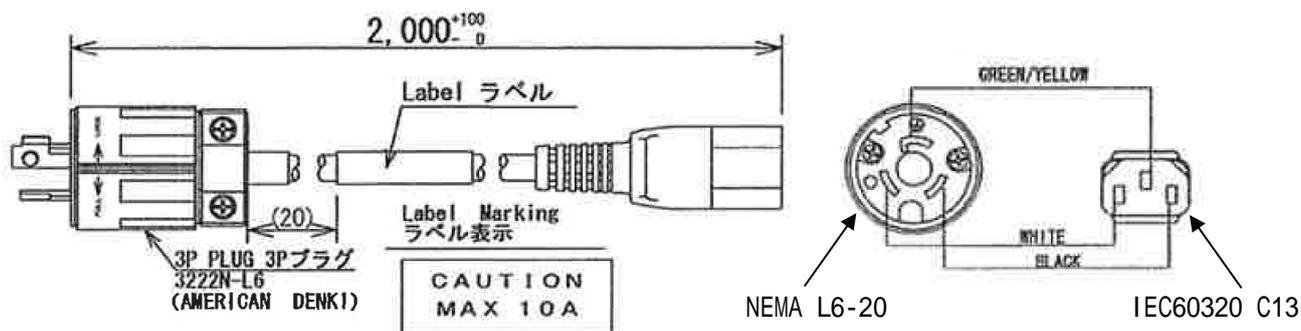


図 5-1 電源コードの外観図

6. 納入品の構成

(1)AC200V 電源コード(HC-PC200V-L6-20).....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。