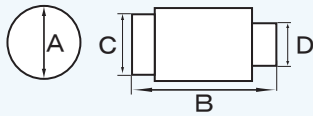


# 主要取扱いコネクタ一覧

## NEMA規格コネクタ

下記 NEMAコネクタの「寸法」欄の記号は、右図の通りです。

A=最大部の直径  
B=全長 (プラグの突起部は含まず)  
C=プラグ/コネクタ面の直径  
D=ケーブル孔の口径



※ NEMA規格コネクタは末尾に【P】が付くとオス、【R】がメスになります。  
※ 寸法は一例となります。  
同一規格で、外形が異なるものもあります。

### 100V系

外形画像 (左・メス、右・オス)	寸法 (単位:mm)	仕様	外形画像 (左・メス、右・オス)	寸法 (単位:mm)	仕様
	NEMA 5-15P A=φ34 B=49.5  NEMA 5-15R A=φ58 B=105 C=φ44 D=φ12~14	許容電圧: 125V 電流: 15A 100V時 許容電力: 1500VA		NEMA L5-20P A=φ36 B=63.5 D=φ16  NEMA L5-20R A=φ45 B=86.5 C=φ39.5	許容電圧: 125V 電流: 20A 100V時 許容電力: 2000VA  ツイストロック式
	NEMA 5-20P A=φ36.5 B=60  NEMA 5-20R A=φ58 B=105 C=φ44 D=φ12~14	許容電圧: 125V 電流: 20A 100V時 許容電力: 2000VA		NEMA L5-30P A=φ54 B=79  NEMA L5-30R A=φ58 B=100 C=φ52	許容電圧: 125V 電流: 30A 100V時 許容電力: 3000VA  ツイストロック式

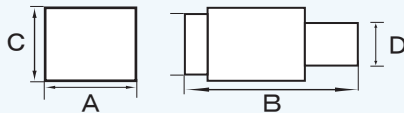
### 200V系

	NEMA 6-15P A=φ38 B=46 D=φ12  NEMA 6-15R A=φ58 B=100 C=φ44 D=φ11~13	許容電圧: 250V 電流: 15A 200V時 許容電力: 3000VA		NEMA L6-15P A=φ38 B=73 D=φ14  NEMA L6-15R A=φ40 B=69 C=φ35	許容電圧: 250V 電流: 15A 200V時 許容電力: 3000VA  ツイストロック式
	NEMA 6-20P A=φ38.9 B=50  NEMA 6-20R A=φ38.9 B=70.6 C=φ35.8	許容電圧: 250V 電流: 20A 200V時 許容電力: 4000VA		NEMA L6-20P A=φ36 B=63.5 D=φ16  NEMA L6-20R A=φ45 B=86.5 C=φ39.5	許容電圧: 250V 電流: 20A 200V時 許容電力: 4000VA  ツイストロック式
				NEMA L6-30P A=φ54 B=79  NEMA L6-30R A=φ58 B=100 C=φ52	許容電圧: 250V 電流: 30A 200V時 許容電力: 6000VA  ツイストロック式

## IEC規格コネクタ

下記 IECコネクタの寸法は、右図の通りです。

A=プラグ/コネクタ面の幅  
B=全長  
C=プラグ/コネクタ面の高さ  
D=ケーブル孔の口径



※ 寸法は一例となります。  
同一規格で、外形が異なるものもあります。

	IEC60320-C14 A=28.75 B=85.5 C=21.65 D=φ8.4  IEC60320-C13 A=28.75 B=87 C=21 D=φ8.4	許容電圧: 250V 電流: 10A 200V時 許容電力: 2000VA		IEC60320-C20 A=33.3 B=91.3 C=25.2 D=φ8  IEC60320-C19 A=31.5 B=96.5 C=24.0 D=φ8	許容電圧: 250V 電流: 21A 200V時 許容電力: 4200VA
--	---	--	--	--	--

●表にないコネクタもお取り扱い出来ます。弊社営業担当までご相談下さい。

<取扱店>

<発売元>

UPS Security & Safety Solutions  
Service & Support provider

UPSソリューションズ株式会社

本社:  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-4-6 岩本町高橋ビル  
TEL 03-5833-4061 FAX 03-3861-0920

大阪営業所:  
〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-12-5 大阪屋北2号館3F  
TEL 06-6838-4881 FAX 06-6838-4882

URL: <http://www.ups-sol.com/> e-mail: [ups-sales@ups-sol.com](mailto:ups-sales@ups-sol.com)

UPSソリューションズは、電源周りの様々なニーズにお応えします。

- UPS導入前のコンサルティング - 対象機器に合わせて最適な構成をご提案
- 接続・調整作業、電気工事
- LAN設定・ソフトウェアインストール作業
- オンサイト保守契約
- マッチングテスト・動作検証サポート - 新機種や時間差起動・停止にも対応
- 計画停電対策 他

[www.ups-sol.com](http://www.ups-sol.com)

●記載内容は予告無く変更する事がありますのでご了承下さい。UPSS02PDU0907

このカタログは再生紙を使用しています。

