

NEMA規格接続器 一覧表

アメリカン電機が誇るNEMA規格接続器シリーズは、15種類の規格に準拠した製品があります。それぞれコンセントやプラグのほか、OAタップやコンセントバーなど、用途に応じた様々な品種をラインナップ！サーバやUPSなどの機器導入時や大容量の機器設置など、あらゆる環境で優れた威力を発揮します。

2019年6月7日現在の内容です。

引掛形接続器				埋込コンセント	プレート		防じん・防水形 シールドプラグ プレート	パネル用 コンセント	プラグ		コードコネクタボディ		防水形プラグ	防水形コード コネクタボディ	マルチユースOAタップ (コードなし) シングルタップ・ダブルタップ
NEMA 規格番号	定格	極配置図			エンブラ(ナイロン) ^{※1}	新金			ナイロンカバー	ゴムカバー	ナイロンカバー	ゴムカバー			
		受け側 (R)	刃側 (P)												
L5-15	接地形2P 15A 125V			3110-L5	1141N-100	1141A	SLP3000	3110-P-L5	3112N-L5		3114N-L5				(2ヶ口)KU1060 (4ヶ口)KU1000 (6ヶ口)KU1200
L5-20	接地形2P 20A 125V			3210-L5	1141N-100	1141A	SLP3000	3210-P-L5	3212N-L5		3214N-L5		3212RW-L5	3214RW-L5	(2ヶ口)3213NT-L5
L5-30	接地形2P 30A 125V			3310-L5	1161N-100	1161A	SLP4000	3310-P-L5	3312N-L5	3312R-L5	3314N-L5	3314R-L5	3312RW-L5	3314RW-L5	(1ヶ口)3313E-L5 (2ヶ口)3313NT-L5
L5-30 (UL/CSA規格)				3310-L5UL ^{※2}		161A-U		3310-P-L5UL	3312N-L5UL						
L6-15	接地形2P 15A 250V			3120	1141N-200	1141A	SLP3000	3120-P	3122N	3122R	3124N	3124R	3122RW	3124RW	(2ヶ口)KU1110 (4ヶ口)KU1050 (6ヶ口)KU1250
L6-20	接地形2P 20A 250V			3220-L6	1141N-200	1141A	SLP3000	3220-P-L6	3222N-L6		3224N-L6		3222RW-L6	3224RW-L6	(2ヶ口)3223NT-L6
L6-20 (UL/CSA規格)				3220-L6UL ^{※2}		141A-U		3220-P-L6UL	3222N-L6UL						
L6-30	接地形2P 30A 250V			3320-L6	1161N-200	1161A	SLP4000	3320-P-L6	3322N-L6	3322R-L6	3324N-L6	3324R-L6	3322RW-L6	3324RW-L6	(1ヶ口)3323E-L6 (2ヶ口)3323NT-L6
L6-30 (UL/CSA規格)				3320-L6UL ^{※2}		161A-U		3320-P-L6UL	3322N-L6UL						
L8-20	接地形2P 20A 480V			3240-L8	1161N-400	1161A	SLP4000	3240-P-L8	3242N-L8		3244N-L8		3242RW-L8	3244RW-L8	(2ヶ口)3243NT-L8
L14-30	接地形3P 30A 250V			4310-L14	1161N-100 ^{※3} 1161N-200 ^{※3}	1161A	SLP4000	4310-P-L14	4312N-L14		4314N-L14				
L15-30	接地形3P 30A 250V			4320-L15	1161N-200	1161A	SLP4000	4320-P-L15	4322N-L15	4322R-L15	4324N-L15	4324R-L15	4322RW-L15	4324RW-L15	
L15-30 (UL/CSA規格)				4320-L15UL ^{※2}		161A-U		4320-P-L15UL	4322N-L15UL						
L16-20	接地形3P 20A 480V			4240-L16	1161N-400	1161A	SLP4000	4240-P-L16	4242N-L16		4244N-L16		4242RW-L16	4244RW-L16	(2ヶ口)4243NT-L16

平刃形接続器				埋込 コンセント	プレート		防じん・防水形 シールドプラグ プレート	プラグ		コードコネクタボディ		マルチユース OAタップ (コードなし)
NEMA 規格番号	定格	極配置図			エンブラ(ナイロン) ^{※1}	新金		ナイロンカバー	ゴムカバー	ナイロンカバー	ゴムカバー	
		受け側(R)	刃側(P)									
5-15	接地形2P 15A 125V			7110GN	8071N-100	8071A	SLP3000	7112GN	7112GR-New	7114GN	7114GR 7113GR(複式)	(2ヶ口)KU1090
				7110GD(複式)	V41N-100	V41A	SLP1000					(4ヶ口)KU1030
				7110GHD(複式横型)	1041N	1041A	SLP1100					(6ヶ口)KU1230
5-20	接地形2P 20A 125V			7210GD(複式)	V41N-100	V41A	SLP1000		7212GR			(2ヶ口)KU0120 (4ヶ口)KU0060 (6ヶ口)KU0260
6-15	接地形2P 15A 250V			7120GD(複式)	V41N-200	V41A	SLP1000		7122GR			(2ヶ口)KU0710 (4ヶ口)KU0730
6-20	接地形2P 20A 250V								7222GR			
6ALT-20 ^{※4}	接地形2P 20A 250V			7220GD-ALT(複式)	V41N-200	V41A	SLP1000					(2ヶ口)KU0750 (4ヶ口)KU0770

NEMA規格番号の末尾に、アルファベットの
R があると受側(メス側)
P があると刃側(オス側) を表します。

NEMA規格とは、National Electrical Manufacturers Association (通称：米国電機製造業者協会)によって電気製品などの選択及び購入の手引きとする目的で制定された団体規格です。
WD-6項にて配線器具に関する記述があり、構造や寸法・性能・品質・定格などが定められています。

- ※1: エンブラプレートは、電圧表示 (100v・200v・400v) 付のナイロン樹脂製プレートです。
- ※2: UL/CSA規格認証取得品の埋込コンセントです。プレート取付部分のめねじがインチ仕様のユニファイめねじとなります。また圧着端子で結線する際には、先開型圧着端子 (Y端子) をご使用ください。
- ※3: NEMA L14-30は、X-N極間とY-N極間を125V、X-Y極間を250Vの単相3線式で使用できますので、使用する定格に合わせてプレートを選択してください。
- ※4: NEMA 6ALT-20は、NEMA 6-20と互換性があるカナダ規格です。