

UPS プラグ・コンセント一覧

UPS プラグ・コンセント一覧 (200V)

●工場出荷時

プラグ/コンセント	入力プラグ				出力コンセント			
	200V系				200V系			
規格名称	NEMA L6-15P	NEMA L6-20P	NEMA L6-30P	端子台	IEC C13	IEC C19	NEMA L6-30R	端子台
許容電流	15A	20A	30A	—	15A	20A	30A	—
形状								
常時インバータ給電方式	BU5002R BU3002R BU3002RH BU3002SW BU1002SW	● ● ● —	● — — —	— — — —	— 8個 — 5個 3個	— 2個 — 1個 —	2個 — — —	1系統 — 1系統 2系統 2系統

UPS プラグ・コンセント一覧 (100V)

●工場出荷時 ○製品に同梱

プラグ/コンセント	入力プラグ				出力コンセント				
	100V系				100V系				
規格名称	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P	NEMA L5-20P	NEMA L5-30P	端子台	NEMA 5-15R	NEMA 5-20R ^{*1}	端子台	
許容電流	15A	20A	20A	30A	—	15A	20A	—	
形状									
常時インバータ給電方式	BU100RE BU60RE BU300RW BU200RW BU100RW BU75RW BU150R BU150SW BU100SW BU75SW BU50SW BU100RS BA100R BA100T BA75T	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — ○ ○	— — — — — — — — — — — — — — —	— — ●*6 — — — — — — — — — ● ● ●	4個 4個 — — 6個 6個 6個 6個 6個 6個 6個 4個 4個 4個 4個	— — 6個 6個 — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — ● ● ● ●	
ラインインタラクトタイプ方式	BL100T BL75T BL50T BN300R BN150R BN75R BN300T BN220T BN150T BN100T BN75T BN50T	— — — — — — — — — — — — —	— — — — — — ○ — — — — —	— — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —	8個 6個 6個 6個 6個 4個 8個 8個 8個 8個 6個 6個	— — — 2個 — — 2個 2個 — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — —
常時商用給電方式	BV55REM BV55RE BW120T BW100T BW55T BW40T BY75SW BY50FW BY120S BY80S BY50S BY35S BX75SW BX50FW BX50F BX35F BZ50TLT2 BZ35TLT2	— —	— —	— —	— —	— —	3個 3個 4個 4個 4個 4個 4個 3個 4個 4個 4個 4個 4個 2個 2個 3個 3個 3個 3個 3個 3個	— —	— —

*1 NEMA 5-20Rコンセントは、NEMA 5-15Pプラグと NEMA 5-20Pプラグのどちらも接続することができます。 *2 工場出荷時の入力プラグ (NEMA 5-15P) では最大出力 (1500VA/1350W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、20A用プラグへの交換が必要です。 *3 工場出荷時の入力プラグ (NEMA 5-15P) では最大出力 (1500VA/1050W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、20A用プラグへの交換が必要です。 *4 工場出荷時の入力プラグ (NEMA 5-15P) では最大出力 (1500VA/1200W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、20A用プラグへの交換が必要です。 *5 工場出荷時の入力プラグ (NEMA 5-15P) では最大出力 (2000VA/1600W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、30A用プラグへの交換が必要です。 *6 工場出荷時の入力プラグ (NEMA L5-30P) では最大出力 (3000VA/2400W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、端子台接続への交換が必要です。 *7 工場出荷時の入力プラグ (NEMA L5-30P) では最大出力 (3000VA/2700W) までご使用できません。最大出力でご使用の場合には、端子台接続への交換が必要です。