

コンセントについて

コンセントの形状・寸法・規格について

電圧(V)	アンペア(A)		10		15		20		30		50			
	外径(φ)		→34.5←		→34.5←		→34.5←	→40.5←	→40.5←	→57.0←	→57.0←			
単相125		A	2P15A	B	2P15A抜止	K	接地2P15A							
		I	接地2P15A抜止	L	2P15A引掛	C	接地2P15A引掛							
単相250		D	2P15A			F	接地2P15A	T	2P20A	G	2P30A			
	L	2P10A引掛						H	2P20A引掛	J	2P30A引掛			
三相250		N	3P15A					Q	3P20A		R	3P30A		
	C	3P10A引掛						S	3P20A引掛	U	3P30A引掛			
		V	接地3P15A					M	接地3P20A		W	接地3P30A	X	接地3P50A
								Y	接地3P20A引掛	Z	接地3P30A引掛			

※同一アルファベットのものは兼用です。※B、Iの抜止めコンセントは普通の差し込みプラグが使用できます。

★印: 1極アース

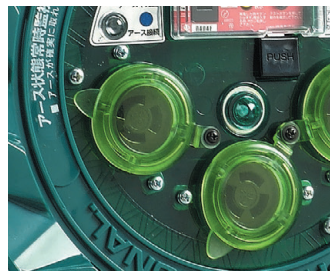
●抜止めコンセントと●引掛けコンセント

●抜止めコンセントは、プラグを差し込んで回転させると、プラグがロックして容易に抜けなくなります。コードに足など引っかけてもプラグが抜けにくく、プラグ脱落による電源シャットダウンやスパークを防ぐ事ができる安全性に優れたコンセントです。また、一般の差し込みプラグ(平行刃のプラグ)を差し込んで使用することができます。

●引掛けコンセントも抜止めコンセントと同様に、プラグを差し込んで回転させることで、プラグがロックして容易に抜けなくなります。引掛けコンセントは抜止めコンセントよりプラグが抜けにくくなりますが、専用のプラグ(引掛け型プラグ)を差し込んで使用する必要があります。



●抜止めコンセント



●引掛けコンセント

コンセント方式	適合プラグ	抜止効果	摘要
通常のコンセント	通常プラグ	△	一般100V型
抜止めコンセント	通常プラグ	○	AP-301, BR-301, MSB-301KVL他
引掛けコンセント	専用プラグ	◎	BR-301KL, AP-302L, BR-302ML他