

電源プラグ表 新・旧プラグ

細山熱器株式会社

H29.6修正

- *形はプラグ側（機器側）になります。コンセント側（壁側）は左右反転します。
- *形状同じ場合でも、アンペア数でプラグの大きさが変わりますので、ご注意ください
- *下記以外のプラグはお問い合わせください。
- *電源コードの長さをご指示があれば変更できます。
- *番号でご指定の際、現行 or 旧 分かるようにご記載ください。例) 旧④プラグ 等
- * () 内のプラグ型式は参考型番になります。

■ 現行標準プラグ

電圧 (V)	ヒーター容量	差込型	引掛型
単相100V	1.1~1.5kW	①  15A125V (WF7004相当)	②  15A125V (WF6315相当)
	2.0kW	③  20A125V (WF5123相当)	
単相200V	0.75kW~3kW		④  20A250V (WF8520相当)
三相200V	1.5kW~4.5kW	⑤  15A250V (WF5415相当)	⑥  20A250V (WF6420相当)
	6.0kW	⑦  20A250V (WF5420相当)	⑧  20A250V (WF6420相当)
	9.0kW	⑨  30A250V (WF5430相当)	⑩  30A250V (WF6430相当)

■ 旧標準プラグ (以前はこちらの表が標準プラグ表でした。既設お取り換えの場合はこちらもご参照ください)

電圧 (V)	ヒーター容量	差込型	引掛型
単相100V	0.75kW~1.5kW	⑪  15A125V (WF4007相当)	⑫  15A125V (WF7004相当)
単相200V	0.75kW~3.0kW	⑭  15A250V (WF4315相当)	⑮  20A250V (WF5320相当)
			⑯  20A250V (WF6320相当)
三相200V	1.5kW~4.5kW		⑰  15A250V (WF4415相当)
	6.0kW~9.0kW		⑱  20A250V (WF4420相当)