


## ■TCKシリーズ仕様

仕様	型式	TCK-1.3KD マイコン式/昇温コントローラー式	TCK-1.8KD マイコン式/昇温コントローラー式
外形寸法		64×48×55cm(高さ)	64×48×55cm(高さ)
炉内寸法		20口×深さ23.5cm(9.4リットル)	25口×深さ25cm(15.6リットル)
炉壁材質		セラミックファイバー	セラミックファイバー
電圧、電力		100V 単相 1.3kw(13A)	100V 単相 1.8kw(18A)
ヒーター		スパイラル(取替式)	スパイラル(取替式)
最高使用温度		1300℃(常用1250℃)	1250℃(常用1250℃)
温度制御		マイコン制御	マイコン制御
		昇温コントローラー	昇温コントローラー
温度センサー		JIS(R)熱電対	JIS(R)熱電対
重量		約45kg	約45kg
付属品		棚板16×16cm 2枚・支柱9cm 4個・サイコロ4個	棚板20×20cm 2枚・支柱9cm 4個・サイコロ4個
プラグ		工事不要 室内電源使用	 <p>※専用配線が必要ですので 電気工事店にご相談下さい。</p> <p>TCK-1.8KD用プラグ WF 7220 2P20A 松下電工製</p>
電力使用量		8時間本焼の時 約200円	8時間本焼の時 約300円