

## 高熱伝導膜黒鉛化炉

商品番号: GF-03



### 前書き

高熱伝導率皮膜黒鉛化炉は温度が均一で、エネルギー消費が少なく、連続運転が可能です。

[詳細を学ぶ](#)

製品型式仕様	GF-03-Φ40×100	GF-03-Φ50×100	GF-03-Φ60×100	GF-03-Φ90×160
容積(L)	125	196	282	1000
定格温度(°C)	2800	2800	2800	2800
限界温度(°C)	3100	3100	3100	3100
有効加熱面積(mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ900×1000
電力(KW)	150	200	30	600
周波数(HZ)	1500	1000	1000	1000
温度管理方法	日本シマ電気サーモスタット			
加熱方法	誘導加熱			
真空システム	ロータリーベーン真空ポンプ（高真空の場合はルーツ真空ポンプと油拡散ポンプが必要）			
焼結雰囲気	N <sup>2</sup> Ar およびその他のガス			
定格電源電圧(V)	380			
定格加熱電圧(V)	750			
真空限界(Pa)	100（真空冷却状態）			