

負材黒鉛化炉

商品番号: GF-04



前書き

電池製造用黒鉛化炉は温度が均一でエネルギー消費が少ない。負極材料用黒鉛化炉：電池生産のための効率的な黒鉛化ソリューションと電池性能を向上させる高度な機能。

[詳細を学ぶ](#)

製品型式仕様	GF-04-Φ40×100	GF-04-Φ50×100	GF-04-Φ60×100	GF-04-Φ70×140	GF-04-Φ90×160	GF-04-100×200
容積(L)	125	196	282	550	1000	1500
定格温度(°C)	2800	2800	2800	2800	2800	2600
限界温度(°C)	3100	3100	3100	3100	300	2800
有効加熱面積(mm)	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
電力(KW)	150	250	350	550	700	1000
周波数(HZ)	1500	1000	1000	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 ² 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）					