熱分解装置(ガラスセラミックプレート使用)

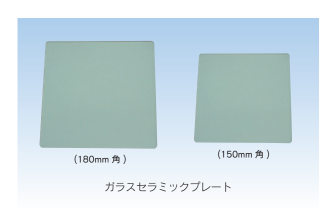
本器は有機物分解向けのガス式熱分解装置です。 ガス直火式ですから濃縮時間が短縮され作業効率がアップします。

(平底容器用)ガス加熱式



GH-6(ガス)

写真のビーカーは装置に付属しません



■特 長

● 濃縮時間が速く、耐熱性に優れている

ガス直火式ですから、ガラスセラミック板の熱伝導が良く、濃縮時 間を速め作業効率をアップします。また、耐熱性にも優れ、最高 650℃の高温にも耐えます。

● 使用容器が多様である

ガラスセラミック板は、150×150mmの大きさですので、50~ 1000mLのビーカー・三角フラスコ、更に磁製品等140mmまで の平底容器であれば、いずれもご使用いただけます。

耐薬品性に優れている

ガラスセラミック板は、強酸性・有機溶剤等の化学薬品にも侵さ れ難く、また、長時間連続加熱しても変形することがなく、安心し てご使用いただけます。

● 耐久性が抜群

本器の本体は、ステンレス(SUS-304)製ですから、過熱による変形 のおそれがありません。また、頑丈に製作していますから、苛酷な 使用条件にも十分耐えられます。

ガラスセラミックプレート

■ 仕 様

型式	寸 法	厚さ	備考	コード No.
P- 15	150 × 150mm	3.8mm	透明	2211-51
P-180	180 × 180mm	"	"	2211-52
P-300	300 × 400mm	"	"	2211-53

熱分解装置(ガス加熱式)

■ 仕 様

型式	架 数	プレート寸法	適応容器外寸法	バーナー数	本体寸法 (W×D×Hmm)	質 量	コード No.
GH- 6	6 (2 × 3)	150 × 150mm	底面 140mm まで	6	465 × 315 × 290	17kg	2211- 6
GH- 8	8 (2 × 4)	"	"	8	620 × 315 × 290	21kg	2211-8
GH-10	10 (2 × 5)	"	"	10	770 × 315 × 290	25kg	2211-10

●ガスの種類はご注文時に必ずご指定ください。 ●本体寸法にはガスコック(突起部)を含みません

熱分解装置(ガラスセラミックプレート使用)

コードNo.	品 名	型式	規 格	定価
2211- 6		GH-6	ガス加熱式 6架	
- 8	熱分解装置	GH-8	// 8架	*
- 10		GH-10	// 10架	
- 51		P- 15	150 × 150mm	— お — _ 問 _
- 52	ガラスセラミックプレート	P-180	180 × 180mm	い合 _
- 53		P-300	300 × 400mm	L ね

りせください