

耐熱フィルタ

高温耐熱フィルタは高温下で使用しても耐えられる構成材料で作製されています。

特長

最高500°Cまで、幅広くラインアップ。製造可能制限内であれば異型も可能です。

用途

クリーンオープン、乾燥ライン、焼却炉、排ガス処理



■使用温度別型式例

温度タイプ	使用温度:°C		HEPA	準HEPA	中性能
	常時	最高(1h)			
500°C	500	500	—	GCW	—
350°C	350	400	ATMV	GCV	—
250°C	250	250	ATMH	—	ASTCH
			ATMCH		
150°C	150	180	ATME	—	ASTE
			ATMCE		ASTCE

ご注文の際には型式とサイズをご指定ください。

標準サイズは610×610×290または610×610×150

ただし、高温120°C以上で使用の場合には、製作上炭化される材料も使用されているためそのまま使用すると白煙が発生しますので「空焼き」をお勧めします。空焼きをお客様で行う場合には使用最高温度で1時間を目安に行うことをお勧めします。