

局所排気装置

TH-G1201、TH-G1202



特長

原子力発電所等で発生する放射性物質を含んだ粉塵を高性能フィルターを通してターボファンにより吸引し、放射性物質の飛散を防止！

- フィルターの同時交換が可能
トグルクランプの操作で、プレフィルター、HEPAフィルターを同時に交換できます！
- キャスター付きで、簡単に移動が可能

製品名		局所排気装置	
型式		TH-G1201	TH-G1202
外形寸法		360(W)×502(D)×1180(H)	680(W)×822(D)×1360(H)
定格電圧		AC100・50/60Hz	AC200・50/60Hz
定格電流		4.5/6.5A(フィルター無)	4.1/4.9A(フィルター無)
定格電力		410/630W(フィルター無)	940/1500W(フィルター無)
送風機定格		AC100V 0.4kW	AC200V 1.5kW
送風機風量		最大13/16m ³ /min	最大29.2/35m ³ /min
標準ダクト径		吸気側:Φ150mm 排気側:Φ150mm	吸気側:Φ300mm 排気側:Φ300mm
キャスタ径		Φ100mm	Φ150mm
本体重量		約50kg(フィルターを除く)	約115kg(フィルターを除く)
装着可能フィルターサイズ ※1			
プレフィルター	305×305×25(t)	610×610×25(t)	
		610×610×50(t) ※2	
HEPAフィルター	305×305×292(t)	610×610×292(t)	
		610×610×150(t) ※2	
フィルター目詰検知差圧計 表示範囲			
プレフィルター	0~300Pa	0~100Pa	
HEPAフィルター	0~500Pa	0~500Pa	

※1:プレフィルター・HEPAフィルターは別売り品です。

※2:フィルター取付の際には組立調整が必要です。

●この製品の仕様・外観は、予告なく変更する場合があります。

CHIYODA TECHNOL CORPORATION

 株式会社 **千代田テクノ** 原子力事業本部

〒113-8681 東京都文京区湯島1-7-12

TEL 03-3816-5921

FAX 03-5803-1939

ホームページURL <http://www.c-technol.co.jp/>

