

■ご使用に関するご注意

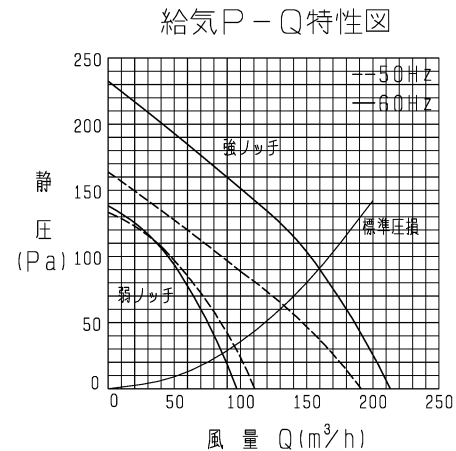
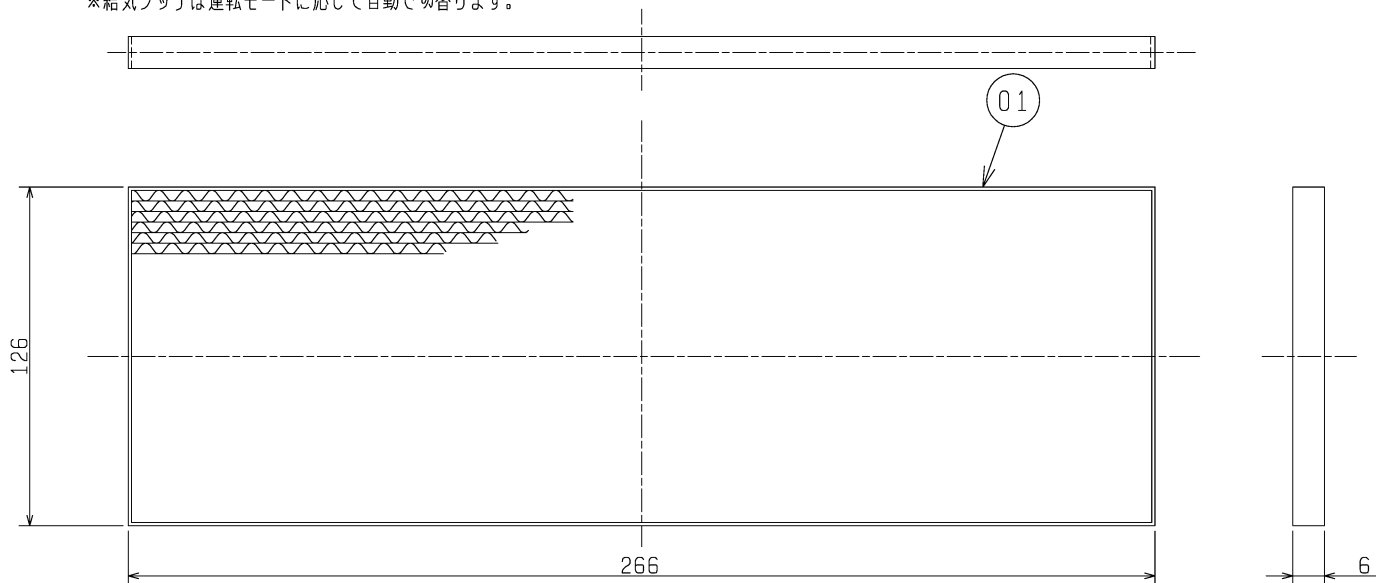
1. 使用方法：ロスナイセントラル換気ユニットのオプション用として、給気側フィルター枠に挿入してご使用ください。
2. NOx吸収フィルターは定期的なお手入れが必要です。  
ほこりなどが付着した状態でご使用になりますと、換気風量低下の原因となります。  
お手入れの際は必ずロスナイセントラル換気ユニット本体の運転を一時停止させ、  
お手入れ終了後運転を再開させてください。（ロスナイセントラル換気ユニット本体の運転、  
停止方法は、ロスナイセントラル換気ユニット本体の取扱説明書をご覧ください。）  
・清掃の目安：3ヶ月に1回以上  
・交換の目安：NOx吸収フィルターは清掃することにより、継続してご使用いただけます。  
※ご使用になる環境によって、清掃および交換の時期は異なります。  
※フィルター枠に挿入せずに清掃すると、破損の恐れがありますので必ずフィルター枠  
に挿入して清掃してください。
3. 必ず給気用高性能除じんフィルター（P-100QHF）と組合わせて使用してください。  
NOx吸収フィルター（P-110NF）および給気用高性能除じんフィルターをご使用の場合、  
下記の給気風量の低下となります。

適用機種	
VL-200PZMS	VL-200PZMS <sub>2</sub> タイプ

品番	品名	材質	色調（マンセル・近）
01	NOx吸収フィルター	ハニカム状活性炭	クロ

運転モード	給気ノッチ	風量低下
24時間	6~8	強ノッチ 10%
運転	1~5	弱ノッチ 変化なし

※給気ノッチは運転モードに応じて自動で切り替ります。



※標準圧損の構成  
 ・P-13VS<sub>3</sub>  
 ・グラスウールダクト（25m）  
 ・曲がり（6か所）  
 ・分岐（3か所）  
 ・P-13GLF<sub>5</sub>  
 ※上記P-Q特性はVL-200PZMSタイプに  
 給気用高性能除じんフィルター（P-100QHF）と  
 NOxフィルター（P-100NF）を組み込み時の値です。  
 ※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	P-110NF
	10-06-30		NOx吸収フィルター
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB405019A
			1/1