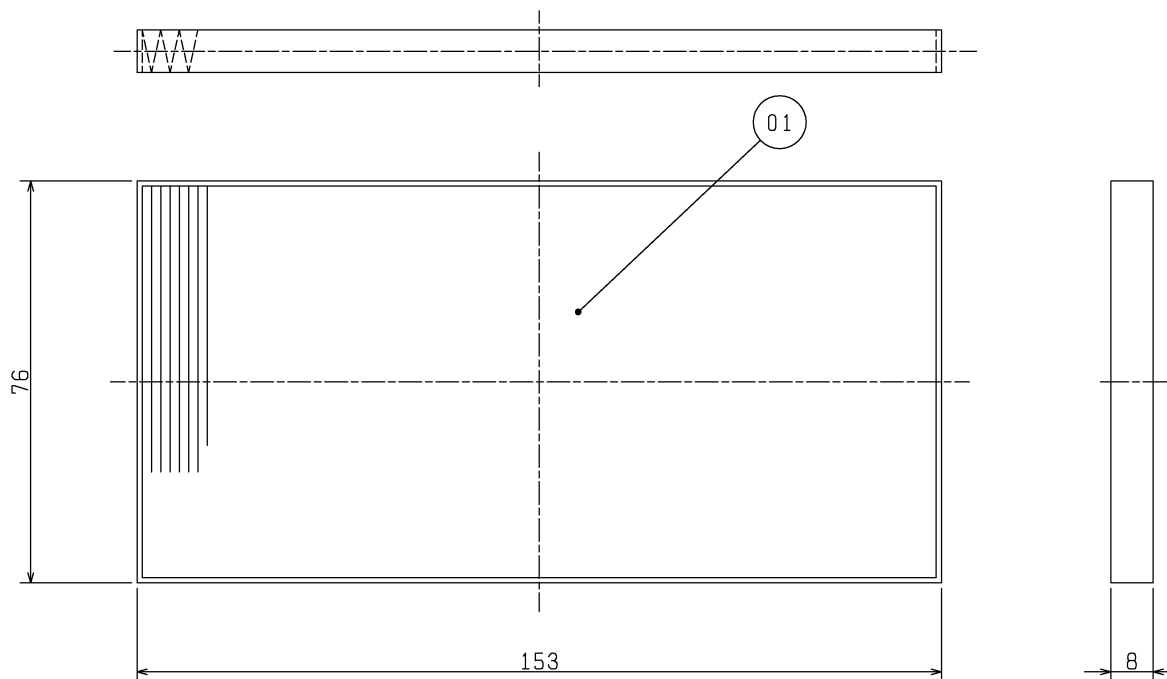


■ご使用に関するご注意

1. 使用方法：本体に取り付けられている給気用外気清浄フィルターと入れ換えてご使用ください。
2. 外気の汚れが気になる時期に一時的なご使用をおすすめします。  
※給気用外気清浄フィルターに比べて、有効換気量は変わりません。
3. 微小粒子用高性能フィルターは微小粒子を捕集するため、お手入れできません。  
・交換の目安：約6ヶ月  
※ご使用になる環境によって、交換の時期は異なります。  
※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。  
※交換の際は必ず本体の運転を一時停止させ、交換終了後運転を再開させてください。  
(本体の運転、停止方法は、本体の取扱説明書をご覧ください。)  
※交換後（ご使用済み）のフィルターの廃棄については、お客様のお住まいになる地域の処理方法に従い、廃棄してください。  
※水洗いはしないでください。

品番	品名	材質	色調
01	微小粒子用高性能フィルター	ポリプロピレン+ポリエステル 捕集率：2.0μm以上の粒子約95%（計数法）	シロ



適用機種
VL-08PS <sub>2</sub> (-BE)
VL-08EPS <sub>2</sub> (-BE)
VL-08PSR <sub>2</sub> (-BE)
VL-08PSA <sub>2</sub> (-BE)
VL-08PSAE <sub>2</sub>
VL-10S <sub>2</sub> -D
VL-10ES <sub>2</sub> -D
VL-10SR <sub>2</sub> -D
VL-08S <sub>2</sub>
VL-08ES <sub>2</sub>
VL-08SR <sub>2</sub>
VL-10S <sub>2</sub> (-BE)
VL-10ES <sub>2</sub> (-BE)
VL-10SR <sub>2</sub> (-BE)
VL-12ESH <sub>2</sub>
VL-12SRH <sub>2</sub>
VL-12SAH <sub>2</sub>

※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	微小粒子用高性能フィルター	
	2013-05-15		P-10HHF	
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB413018	1/1