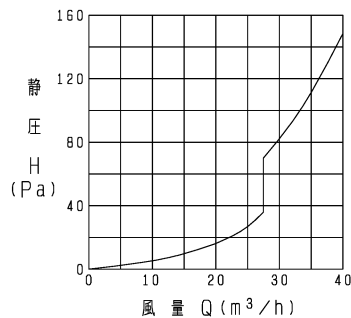


■ 圧力損失特性(シャッター全開)



■ 特性表

質量 [kg]	圧力損失係数		直管相当長[m]	開口面積 [cm ²]	開口率 [%]	適用ダクト径 [mm]	付属部品
	給気	給気					
0.3	49.65	198	198	41	52	φ100	気密パッキン…1本(厚さ=5mm) (VU管用)

※圧力損失係数と直管相当長は20m³/h時(シャッター全開)の値
 ※開口率(%)=有効開口面積÷適用パイプ面積
 ※開口面積はシャッター全開時の値

品番	品名	材質	色調(マンセル・近)	備考
01	パネル	合成樹脂	白(6.4Y8.9/0.4)	
02	パネル取付け枠	合成樹脂	白(6.4Y8.9/0.4)	
03	フィルター	不織布	白	質量法捕集効率75%
04	シャッターロック用ツマミ	合成樹脂	白(6.4Y8.9/0.4)	
05	パイプガイド	合成樹脂	白(6.4Y8.9/0.4)	
06	過給気防止シャッター	溶融亜鉛メッキ鋼板		
07	シャッター	合成樹脂	白(6.4Y8.9/0.4)	
08	ロックバー	ステンレス鋼線		
09	気密パッキン	ポリエチレン		

■ 設計・施工・設置場所に関するご注意

- この製品は24時間換気方式の排気による圧力差を利用する自然給気口として、住宅居室内の壁に取付けて使用してください。それ以外の用途・場所には使用(取付け)しないでください。
- 施工は安全上必ず同梱の取付工事説明書に従ってください。
- 雨水の浸入を防ぐために室外側に1/30の下り勾配をつけてください。
- アルミ製フレキシブルダクトおよびフレキシサイレンサーには取付けられません。
- 下記環境下で使用しますとシャッターおよびグリル表面から結露水が滴下することがあります。(屋外温度が-10℃を下回りかつ室内温度15~25℃。室内湿度が45%RH以上)
- 高温(40℃以上)になる場所・浴室などの湿度が高い場所では使用できません。
- 直接炎があたるおそれがある場所や油煙・有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用できません。
- シャッターロック用ツマミの可動範囲に他の部材を設置しないように取付けてください。
- フィルターのメンテナンスのできる場所に取付けてください。
- 火災警報器がある場合は、感知部から1.5m以上離れたところに取付けてください。
- 外気(冷気)侵入や雨水侵入、虫侵入の影響のない場所を選んでください。
- 外気の取入れは燃焼ガスを吸込まない、積雪で埋もれたりしない場所を選んでください。
- 屋外(外気)の環境によっては、壁(天井)を汚すことがあります。また、小さな虫は侵入する場合がありますので、屋外側においては外灯などから離れた場所を選んで取付けてください。
- 屋外環境に適したフードを選定してください。
- 屋外部材を組み合わせる場合、壁厚が薄いと取付けられない場合があります。

※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-13KQU3 自然給気ユニット(角形タイプ)
	09-04-01		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB108042
			1/1