

丸型レジスター

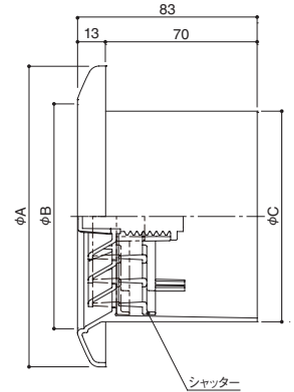
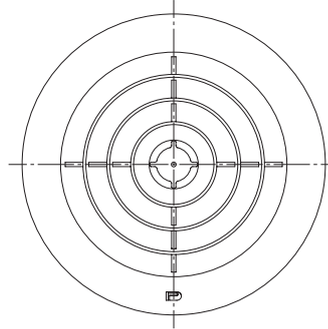
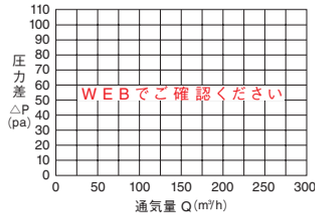
ABS NEW

75~150M8



100M8

< 圧力差 - 通気量曲線 >



- 150SAPM2: 差圧式レジスター [P.B_011] とデザイン統一しています。隣接しても違和感がありません。
- フィルターや筒内部のお手入れが必要な場合は、
M6: 丸型レジスター (高気密タイプ) [P.B_014]・M7: 丸型レジスター [P.B_015] をご購入ください (φ100・150のみ)。
- 表面のツマミを回すと内部シャッターが前後にスライドし、通気量の調節ができます。
- 防虫網付の仕様はございません。

製品番号	本体価格(税込) / 1ヶ	色	寸法			適合パイプ (内径×外径)	実開口面積 (cm²)	相当開口面積 (cm²)	材質・仕上	入数
			A	B	C					
N 75M8	640 (691)	新ホワイト	115	80	74	SU75 (75×80)	14.4	—	ABS樹脂	40
N 100M8	730 (788)		140	105	98	SU100 (100×106) VP100 (100×114)	31.2	19.7		
N 150M8	960 (1,037)		195	155	148	LP150 (150×156)	84.1	55.6		30

■ レンジフードファンなどを使用する場合は、レジスターのシャッターを全開にし、必要に応じて窓や扉を開けてください。締め切った状態で使用されると室内外の気圧差により音が発生する事があります。レジスターはシャッターを閉じた状態でも完全に密閉するものではありません。強いビル風などの発生する条件下では風切音が発生する事があります。 ■ 実開口面積・相当開口面積は、シャッター全開時

丸型グリル

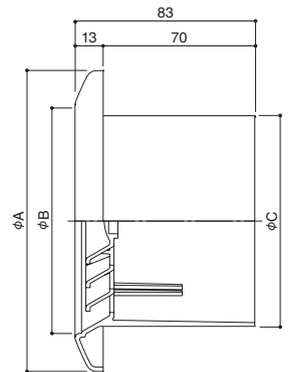
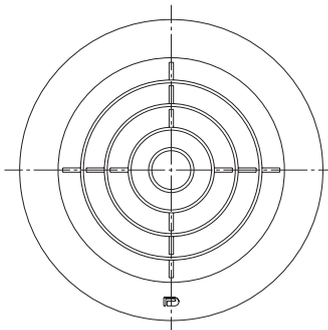
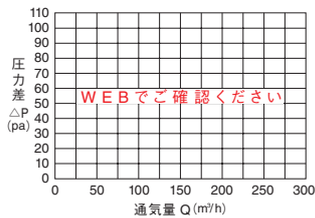
ABS NEW

75~150MF4



100MF4

< 圧力差 - 通気量曲線 >



- 150SAPM2: 差圧式レジスター [P.B_011] とデザイン統一しています。隣接しても違和感がありません。
- 通気量の調節が必要な場合は、M8: 丸型レジスター [P.B_016] をご購入ください。
- フィルターや筒内部のお手入れが必要な場合は、
M6: 丸型レジスター (高気密タイプ) [P.B_014]・M7: 丸型レジスター [P.B_015] をご購入ください (φ100・150のみ)。
- 防虫網付の仕様はございません。

製品番号	本体価格(税込) / 1ヶ	色	寸法			適合パイプ (内径×外径)	実開口面積 (cm²)	相当開口面積 (cm²)	材質・仕上	入数
			A	B	C					
N 75MF4	400 (432)	新ホワイト	115	80	74	SU75 (75×80)	23.8	—	ABS樹脂	40
N 100MF4	500 (540)		140	105	98	SU100 (100×106) VP100 (100×114)	45.7	22.6		
N 150MF4	680 (734)		195	155	148	LP150 (150×156)	110.5	60.2		30

24時間換気システムとは

24時間換気対応製品

レジスター (樹脂製)

グリル

換気用キャップ
ロック・脱扣口など

ガラリ (樹脂製)

ガラリ (金属製)

ガラリ (樹脂製・金属製)

クーラーキャップ

DK式換気パイプ

仮幹アンカー

換気関連部品

防音スリーブなど

防火ダンパー

角型レジスター

角型ガラリ

ドアガラリなど

角型グリルなど