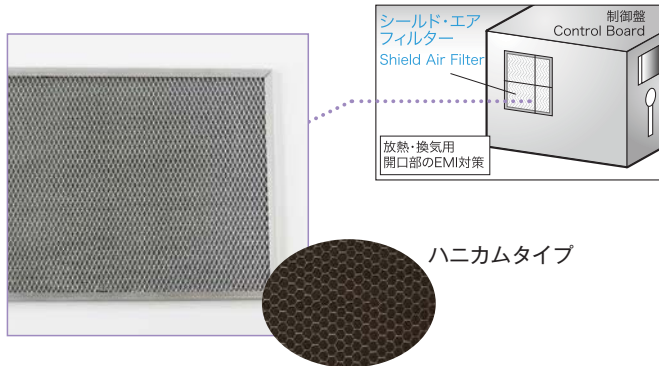


シールド・エア・フィルター

Shield Air Filter

—放熱・換気用開口部の EMI 対策に—
EMI shielding solution for cooling vents and openings



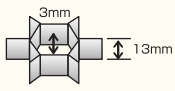

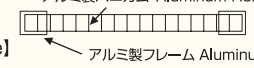
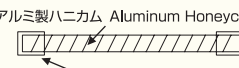
SAF-M / SAF-H

▼3種類のフレーム形状の選択が可能
▽ Choose from 3 different frame shapes



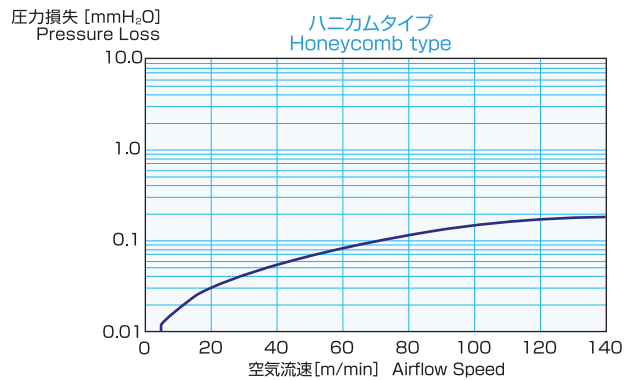
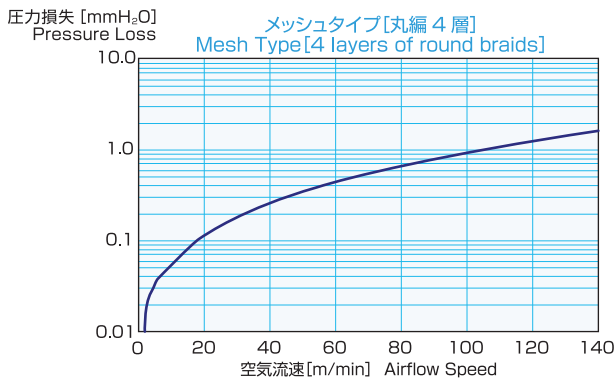
▼3種類のフィルター
▽ 3 types of filters

- ◎メッシュタイプ
Mesh
- ◎ハニカムタイプ (垂直タイプ)
Honeycomb (Vertical Type)
- ◎ハニカムタイプ (30° 傾斜タイプ)
Honeycomb (30° Angled Type)

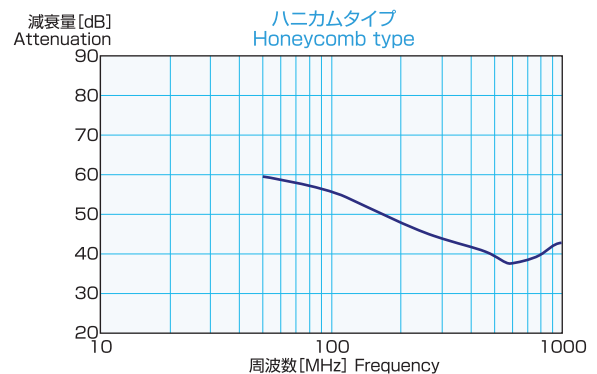
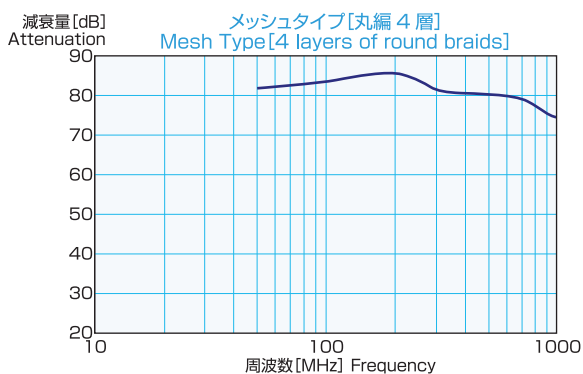
タイプ Type		メッシュタイプ SAF-M	ハニカムタイプ SAF-H
通気性 Breathability		○	◎
防塵性 Anti-dust Properties		◎	△
材質 Material	フィルター部 Filter	アルミ平角線ニット丸編みメッシュ (4層) + アルミ製エキスバンドメタル (厚み: 13mm) Circular knit flat type aluminum wire mesh (4 layers) + Expanded metal of aluminum (Thickness) ※サイズ・フレーム形状により層数は異なります ※Number of layers will vary depending on frame shape and size	アルミ製ハニカム Aluminum Honeycomb 
	フレーム部 Frame	アルミ製 Aluminum	
断面図 Cross-section Diagram		アルミ平角線によるニット丸編みメッシュ(4層) Circular knit flat type aluminum wire mesh  アルミ製フレーム Aluminum Frame アルミ製エキスバンドメタル Expanded Metal of Aluminum	アルミ製ハニカム Aluminum Honeycomb [垂直タイプ] [Vertical Type]  アルミ製フレーム Aluminum Frame アルミ製ハニカム Aluminum Honeycomb [30° 傾斜タイプ] [Angled Type 30°]  アルミ製フレーム Aluminum Frame

通気特性 Air Permeability

※下記グラフは測定値であり、保証値ではありません。
※ The values on the graph above are measured values, and are not guaranteed.



シールド効果 (KEC法) Shielding Effectiveness (KEC Method)



※カスタマイズ品につき全て受注生産品となりますので、弊社営業部までお問い合わせください。
※ All items are custom made. Please contact our sales department for details.