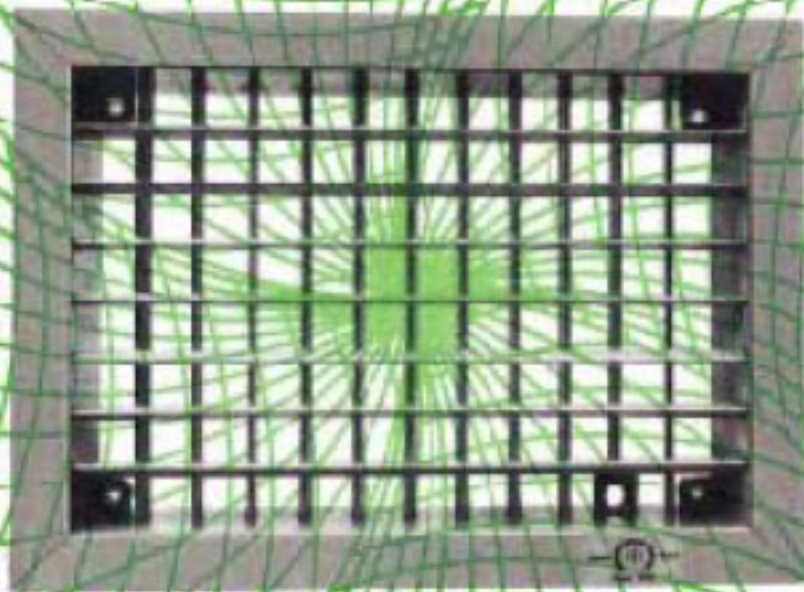


耐蝕

プラスチック製

グリル&レジスター



KYOWA KAKO CO., LTD.

協和グリル&レジスター

協和グリル、レジスターは、耐蝕ファンの専門メーカー“協和化工”が、多年にわたる経験に基づいて開発した空調用吹出し・吸込み口の新製品です。

プラスチックの優れた耐蝕性と極めてシンプルで合理的な機構（PAT.）の美しい製品です。ファンと併せてご愛用賜われますようお願い申し上げます。

特 長

腐蝕しない

耐蝕性に優れたプラスチック製で、塗り替えの必要がありません。

合理的な機構

シャッターは、合理的な観音開きです。フェイスグリルと併用して風量、風向が自由に調節できます。

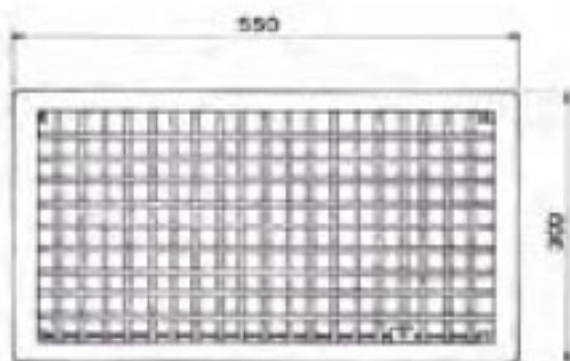
美しいデザイン

インテリアにマッチした、美しいデザインで、施工を引き立たせます。

取り付け易い構造

施工する人の身になって考えた、親切な設計で、施工が簡単にできます。

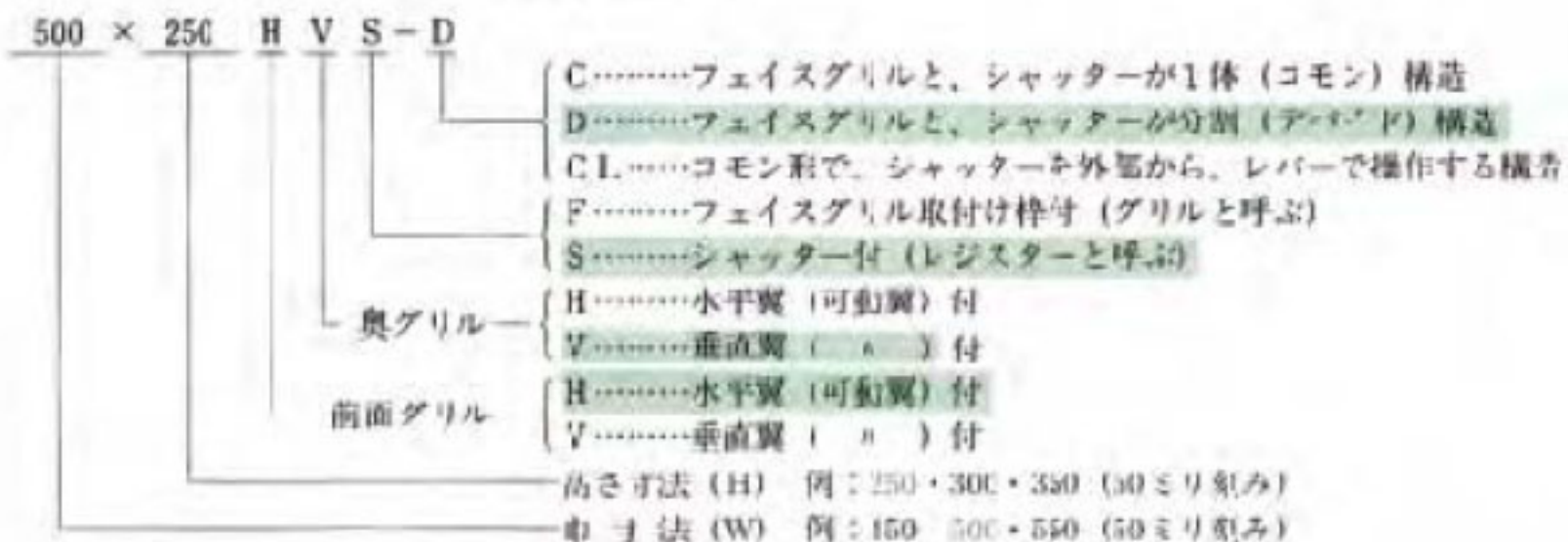
寸法と記号の説明



No.	名 称	材 質	機 要
1	水平羽根	PVC	可動
2	垂直羽根	PVC	可動
3	前面よこぎり 前面よこぎ	PA	
4	連結キヤ	PA	
5	シャッター	PVC	
6	カブラ	PVC	連結部

※PA、ホフマセキ樹脂(ジュロイール)
※連結部にはSUS104

上図のレジスターを記号で下記に示す。



記号表示例

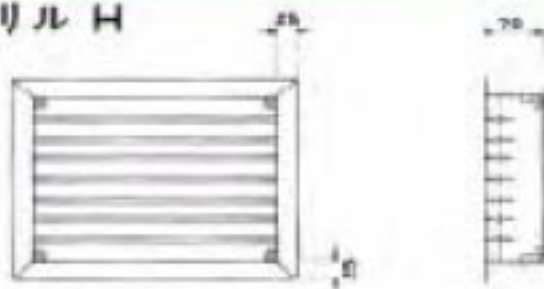
- 300×200H ……水平方向300mm、垂直方向200mm (横長) 水平翼グリル
 300×500HV ……前面水平翼、奥側垂直翼グリル (縦長)
 400×250VHF-D ……前面垂直翼、奥側水平翼、取付け枠付グリル
 600×300VHS-D ……垂直、水平翼グリル、シャッターが分離できるレジスター
 700×350HS-CL ……水平翼グリルと、シャッターが1体で、シャッターをレバー操作形

注 シャッターは、垂直軸に翼を取付けた形を標準といたします。色は、グレー (N7) を標準色といたします。

外形図と写真

1 デバイド(分割)形

フェイスグリル H



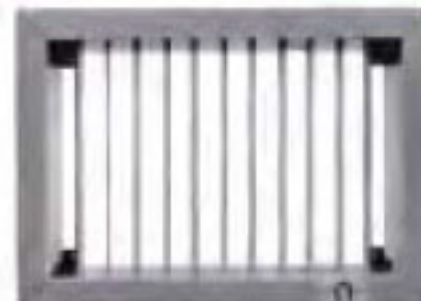
300×200H



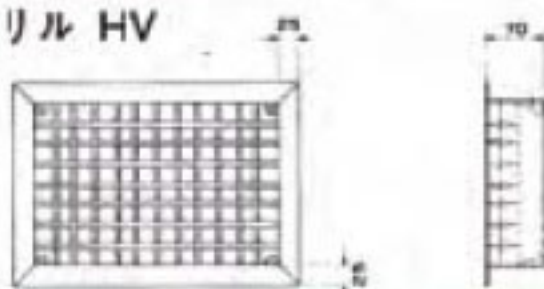
フェイスグリル V



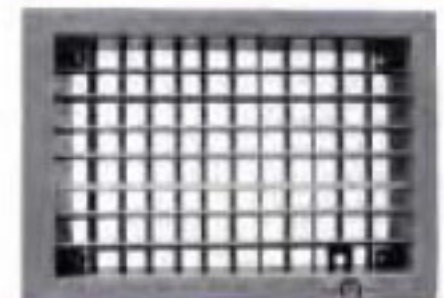
300×200V



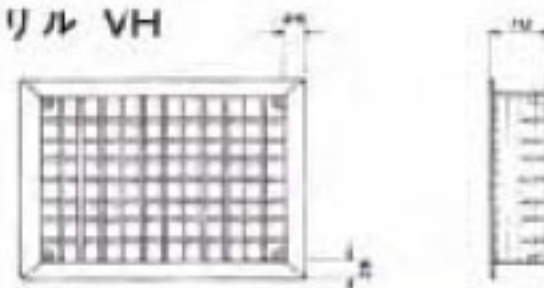
フェイスグリル HV



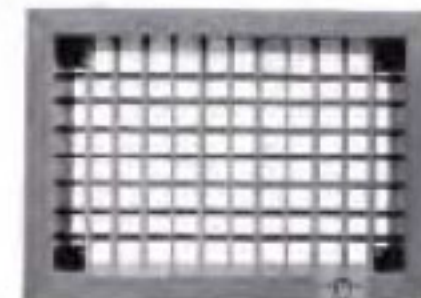
300×200HV



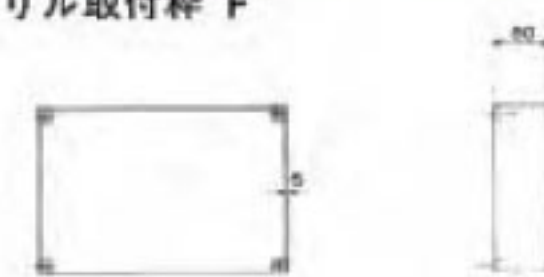
フェイスグリル VH



300×200VH



フェイスグリル取付枠 F



300×200F



シャッター S



300×200S



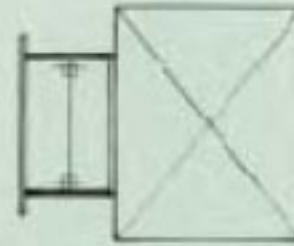
デバイド形取付例

例1



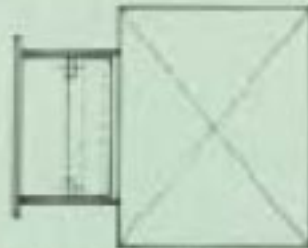
メインダクトにフェイスグリルをじかに溶接。

例2



メインダクトから枝管を出して、取付枠を使ってフェイスグリルを嵌込む。

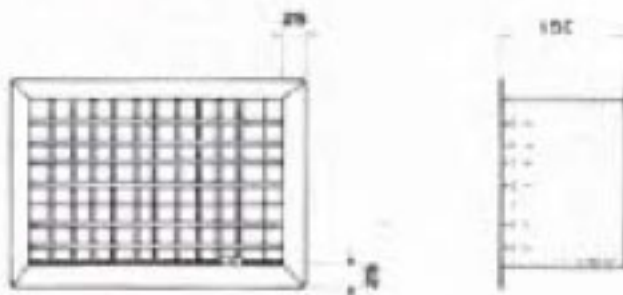
例3



メインダクトから枝管を出して、シャッターを使ってフェイスグリルを嵌込む。

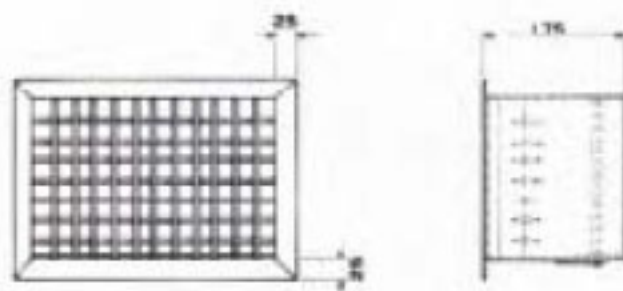
コモン(1体)形

レジスター-HVS-C



100×200HVS-C

レジスター-VHS-CL



300×200VHS-CL

コモン形取付例

例4



メインダクトにシャッター1体形をじかに溶接。

例5



メインダクトにシャッター1体でレバー操作形をじかに溶接。



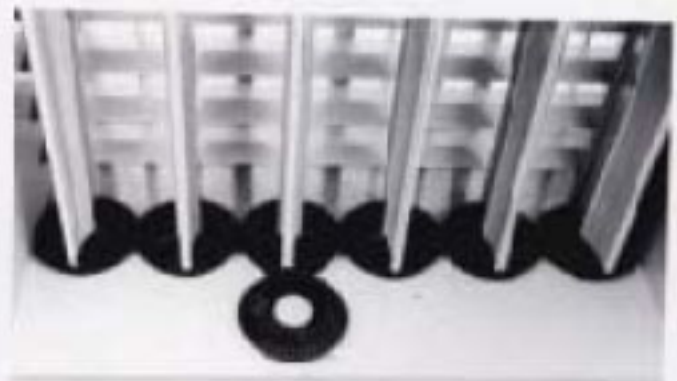
自由に風向を変えられ、騒音発生が少ない合理的設計のグリル翼。



理想的な観音開きシャッター(S)と、開閉駆動機構。



気密度の高いシャッター翼の断面。



レバー操作型の開閉駆動機構。(VHS-CL)



取付け易く、ボルトの紛失を防ぐ親切設計の結合部。(HVS-D)



デバイト(分割)形(HVS-D)