

ミニエースH

ミニプリーツ型HEPA

■効率

0.1~0.15 μm 99.9995%以上

■特徴

コンパクト型でより小さなスペースで使用可能。

■用途

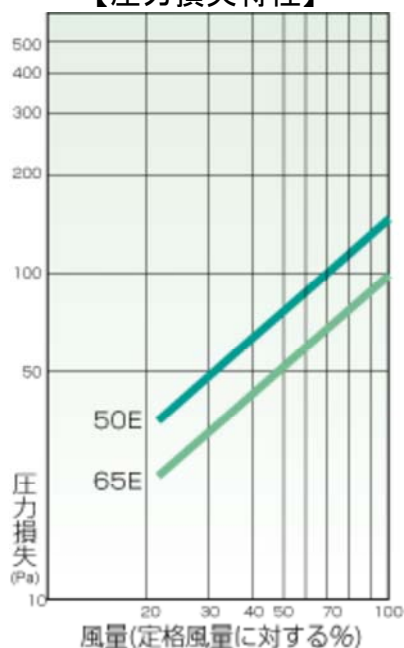
半導体工場・原子力・手術室・クリーンベンチ・製薬工場・
食品工場・病院・発電所・その他クリーンルーム



標準仕様

| 型式 | 定格風量 [CMM] | 外形寸法[mm] | | | 圧力損失[Pa] | | A型重量 [kg] |
|---------------|---------------|----------|------|----|----------|-----|--------------|
| | | 高さ | 横幅 | 奥行 | 初期 | 最終 | |
| KS-10-50E -※ | 10.0 | 610 | 610 | 50 | 147 | 294 | 3.5 |
| KS-20R-50E -※ | 20.7 | 610 | 1220 | 50 | 147 | 294 | 6.0 |
| KS-10-65E -※ | 10.0 | 610 | 610 | 65 | 98 | 294 | 4.0 |
| KS-20R-65E -※ | 20.7 | 610 | 1220 | 65 | 98 | 294 | 7.5 |

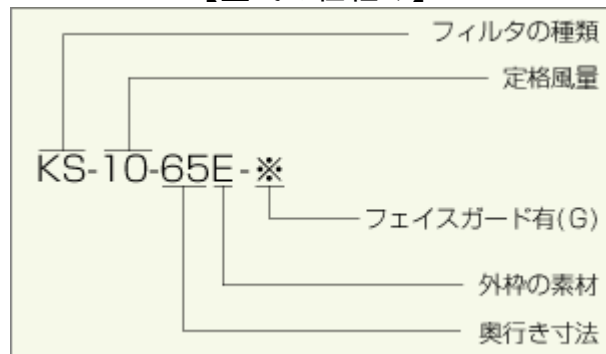
【圧力損失特性】



【制作可能寸法】

| | |
|----|--------------|
| 高さ | 150mm~610mm |
| 横幅 | 150mm~1500mm |
| 奥行 | 50mm/65mm |

【型式の仕組み】



材質表

| | | |
|-------------|--------|---------------|
| 材質 | 外枠 | アルミニウム(E) |
| | セパレーター | 樹脂 |
| | 濾材 | グラスファイバー紙 |
| | シール剤 | 特殊接着剤(ウレタン樹脂) |
| | ガスケット | EPDM |
| 最高使用温度(°C) | 80 | |
| 最高使用湿度(%RH) | 95 | |