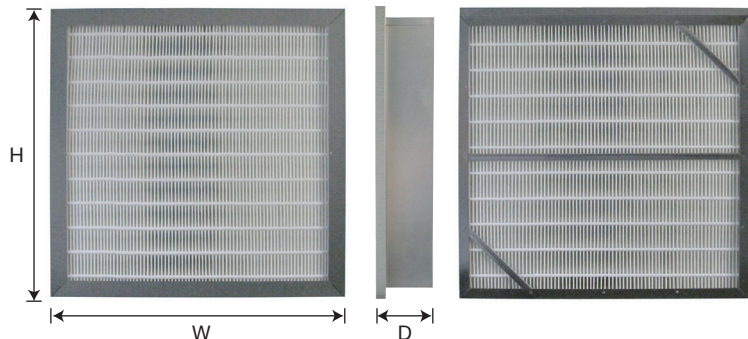


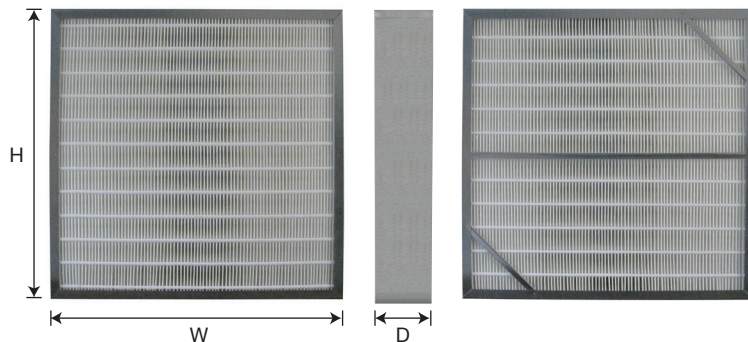
eSP エミレント エンボス構造 中性能フィルタ eSPLe (Ue) シリーズ



フランジ タイプ



パネル タイプ



■ 特長

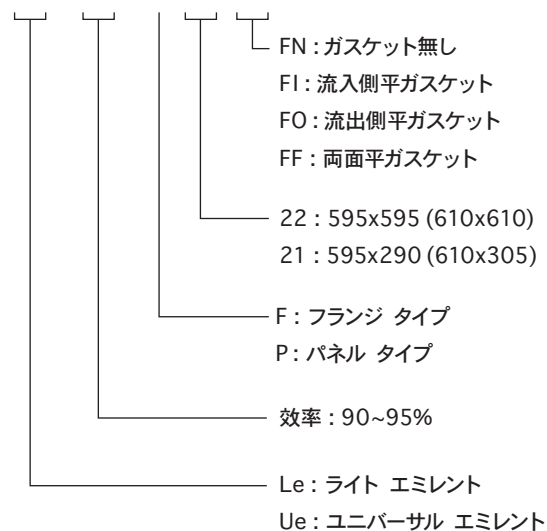
エンボス構造技術
長寿命、低圧力損失

■ 構成材料、使用条件

ろ材	ガラスファイバー
外枠	亜鉛めっき鋼板
ガスケット	EPDMスポンジ
使用最高温度	60°C以下
使用瞬間最高湿度	<100%RH, (結露無きこと)

■ 型式表示方法

eSPLe - 95 - F 22 FO



■ 標準仕様

型式	寸法 H x W x D (mm) (ガスケット含まず)	風量 (CMM)	圧力損失(Pa)		効率 (Ashrae Dust Spot)	
			初期	最終		
フランジ タイプ	eSPLe-95-F22	595 x 595 x 115	56	135	300	90~95%
	eSPLe-95-F21	595 x 290 x 115	28			
パネル タイプ	eSPLe-95-P22	610 x 610 x 115	56	110		
	eSPLe-95-P21	610 x 305 x 115	28			
フランジ タイプ	eSPUe-95-F22	595 x 595 x 140	56	120		
	eSPUe-95-F21	595 x 290 x 140	28			
パネル タイプ	eSPUe-95-P22	610 x 610 x 140	56	95		
	eSPUe-95-P21	610 x 305 x 140	28			

* 本カタログの仕様は改良などにより、予告なしに変更することがあります。

台湾ニッタ株式会社

台北事務所: 台北市中山北路二段96号10F1005室(嘉新ビル)
工場: 桃園縣平鎮市平鎮工業区工業二路2-1号

TEL : +886-2-2581-6296
TEL : +886-3-469-7551

FAX : +886-2-2563-4900
FAX : +886-3-469-0260

<http://www.nitta.com.tw>

