

Vシェーブ型塩害中性能フィルタ

塩害対策 ガラス繊維 高効率

型式 (一体型)	定格風量 (m ³ /min)	外形寸法(mm)			圧力損失(Pa)		粒子捕集率(%)		質量 (kg)
		幅	高さ	厚み	初期	最終*	0.4μm	0.7μm	
MEFA95-564JS	56	610	610	290	110	300	80	90	12
MEFA95-284HJS	28	305	610	290					8

廃棄減容 塩害対策 ガラス繊維 高効率

型式 (ろ材交換型)	定格風量 (m ³ /min)	外形寸法(mm)			圧力損失(Pa)		粒子捕集率(%)		質量 (kg)
		幅	高さ	厚み	初期	最終*	0.4μm	0.7μm	
MEFA95-R564JS	56	610	610	290					12
MEFA95-R284HJS	28	305	610	290	110	300	80	90	8
MEFA95-R284WJS	28	610	305	290					8

※ 試験終了圧力損失は375Paです。

枠一体型仕様

部品名称	材質
フィルタパック	ガラス繊維
フィルタ枠	パーティクルボード、ステンレス鋼板
パッキン	CRスポンジ
温度条件	80℃以下
湿度条件	90%RH以下 (結露のないこと)

ろ材交換型仕様

部品名称	材質
フィルタパック	ガラス繊維
フィルタ枠	ステンレス鋼板
パッキン	CRスポンジ
温度条件	60℃以下
湿度条件	90%RH以下 (結露のないこと)

