

NEW
LINEUP

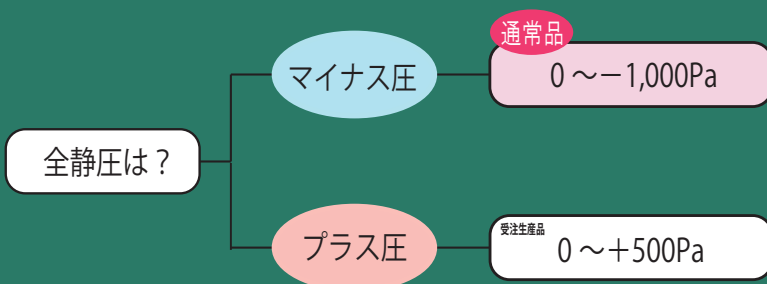
ダンパー外して
らくらくメンテナンス



WATER BEST KWS100

▶ 大口径VP/VU100が登場 ▶

特注品でプラス圧にも対応！



※必ず空調機的全静圧で選定して下さい

材質	本体・キャップ リテーナー	ABS樹脂
	ダンパー	SUS304
	バランスウエイト	C3771+Crメッキ
	Oリング	シリコン
全静圧	-1000Paまで対応	
耐熱温度	70°C	
許容耐圧	0.5MPa	

KWS / KVAS シリーズ —縦配管専用—

品名	接続配管	掃除口(mm)	奥行(mm)	全長(mm)
KWS25	VP25	φ 86	93	130
KWS30	VP30	φ 86	93	130
KWS40	VP/VU40	φ 86	93	130
KWS50	VP/VU50	φ 106	105	156
KWS65	VP/VU65	φ 106	115	232
KWS75	VP/VU75	φ 106	122	253
NEW KWS100	VP/VU100	φ 155	183.6	260
KWAS25	25A	φ 86	93	130
KWAS32	32A	φ 106	105	156
KWAS40	40A	φ 106	105	156
KWAS50	50A	φ 106	111.5	191



NEW

製品仕様・使用上の注意

- ウォーターベストは定期的なメンテナンス(点検・清掃)を必要とします。設置時には、周囲にメンテナンススペースを確保してから取り付けてください。
- 水没した状況での使用はできません。また液体の逆流防止はできません。
- 本品に固体及び粘性の高い物質を流さないでください。動作不良を起こす原因になります。
- ダンパー取り扱い時に手指を怪我する恐れがありますので、十分ご注意ください。

- 受注生産品として+圧仕様(+500Pa迄)も製作可能です。(標準品は+圧に使用できません)
- 本品は完全に液体、気体を封じるものではありません。下流からの有毒な液体、気体の発生場所での使用はできません。
- 空調用結露防止層付ドレン配管を直接接続しないでください。
- 空調用結露防止層付ドレン配管に接続する際、空調用結露防止層付ドレン配管とウォーターベストの口径をあわせて、管メーカー製の 媒介継手をご使用ください。
- ご使用に際しては、取付要領書を参照願います。



1

キャップを反時計回りに回転させて取り外します。
(水はね防止構造が、キャップを取り外す際の排水の飛散を抑えます。)
キャップを取り外す際には、上下配管との接続部分に負荷がかからないように、本体を手で持って支えてください。



2

本体内部から、ダンパーをリテナーごと引き出します。
ダンパーと、本体内部のダンパー接触部を、ブラシなどの清掃具を使い、流水下で清掃してください。



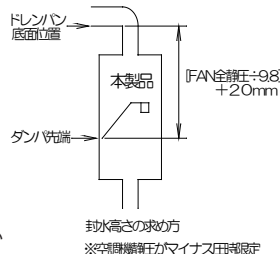
3

リテナーを本体奥までしっかりと差し込んでから、キャップを締めてください。リテナーを差し込んだ後に、取り付け方向の確認を行ってください。
(矢印型のシールが方向を示しています。)
キャップが回らなくなるまで、手で締めてください。締める際には、上下配管との接続部分に負荷がかからないように、本体を手で持って支えてください。

封水高さの求め方

- 静圧を持つ空調機に取付ける場合には、封水高さを取ってください。
- 【封水高さの求め方】(全静圧がマイナス圧の場合)
[FAN 全静圧 ÷ 9.8] + 20(mm)

※封水高さとは、ドレンパンの底面から本製品のダンパー先端までの高さを指します。
※受注生産品 +圧仕様の封水高さはお問い合わせください



ホームページ



お問い合わせ



※仕様は予告なく変更する事が有ります
2024年10月

株式会社 **東栄工業**

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-26-6
TEL 03[3405] 1081 FAX 03[3405] 1082

オリジナルキャラクター
とらお



販売代理店