

脱着可能型 ウォーターベスト

SBシリーズ

の許容排水量がアップ！！

インクリーザー・エルボ組込式 中身が取り外せます

New

発売開始!!

(耐熱仕様も製作可能)



(おすすめポイント3つ)

特徴 01

メンテナンス楽々

ウォーターベストが脱着可能になっている為メンテナンスが容易に出来ます。異物が詰まった際にも直ぐに取り除くことが出来る為衛生的に保つことが出来ます。

特徴 02

間接排水用に便利

施工の手間が軽減。インクリーザー（異径継手）・エルボ継手にウォーターベストが内蔵されています。改修工事の際にも重宝しております。

特徴 03

ウォーターベスト
が脱着可能

ウォーターベストが脱着可能になっており、竣工後のメンテナントラブルもなく大変好評頂いているタイプの大排水量対応品です。



株式会社東栄工業
公式キャラクター：ととらお

特注対応にて実際に納入実績のある
耐熱インクリーザー150-50/200-50の製品

※通常品60°C / HTタイプ90°C

異径エルボにて製作ご希望の場合や、
他サイズ、ソケットタイプ、耐熱タイプ等も
製作可能ですのでお気軽にお問い合わせください。



株式会社東栄工業

〒150-0001

東京都渋谷区神宮前2-26-6

03-3405-1081

Homepage ▶ QR

新商品の情報や、おすすめ商品の
詳細など有益な情報をいち早く
ご確認いただく事が出来ます。



NOW

【SB series : 間接排水受】
SBシリーズとはウォーターベストと異径継手(インクリーザー)又は、異径エルボを組合せた製品で継手からウォーターベストの取外しが可能な為、清掃・点検等のメンテナンスが容易に行えます。

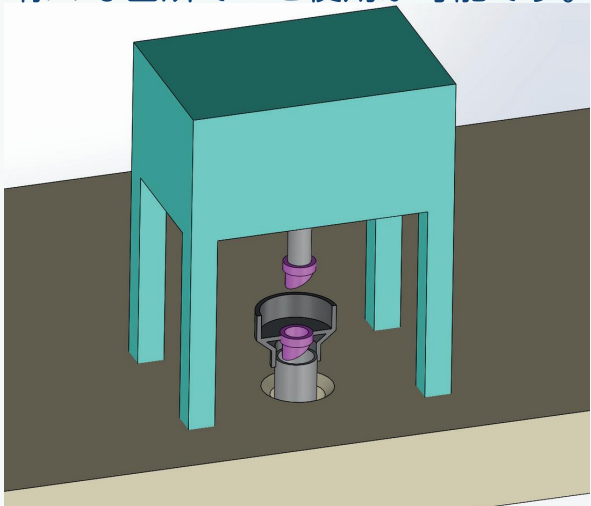
許容排水量：0.76リットル/sec

製品名	接続配管	継手
SB40L	VP/VU40	異径エルボ75×40
SB50L	VP/VU50	異径エルボ75×50
SB50S	VP/VU40	インクリーザー 75×50
	VP/VU50	(口径変換ソケット付属50×40)
SB100-50	VP/VU50	インクリーザー 100×50

上記サイズに加え、新たに右記サイズ(異径継手の場合)が許容排水量を増やして新発売となります。



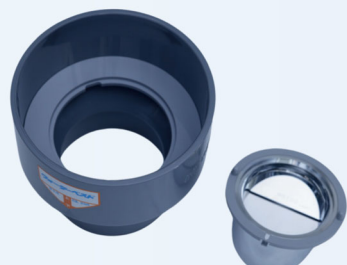
- 製氷機・冷蔵庫の排水ドレン受け、電気温水器、空調機、その他間接排水の施工をしなくてはならない機械排水等様々な箇所でのご使用が可能です。



許容排水量：4.6リットル/sec

製品名	接続配管	継手
SB125-100	VP/VU100	インクリーザー 125×100
SB150-100	VP/VU100	インクリーザー 150×100
SB150-125	VP/VU125	インクリーザー 150×125
SB200-100	VP/VU100	インクリーザー 200×100
SB200-125	VP/VU125	インクリーザー 200×125
SB200-150	VP/VU150	インクリーザー 200×150
SB250-40	VP/VU40	インクリーザー 250×40
SB250-50	VP/VU50	インクリーザー 250×50
SB250-65	VP/VU65	インクリーザー 250×65
SB250-75	VP/VU75	インクリーザー 250×75
SB250-100	VP/VU100	インクリーザー 250×100
SB250-125	VP/VU125	インクリーザー 250×125
SB250-150	VP/VU150	インクリーザー 250×150
SB250-200	VP/VU200	インクリーザー 250×200

【SBタイプの設置方法・注意点】



- ① 本体の突起部をつまみ左に回し、マークを合わせ引き上げます。
- ② インクリーザー、エルボを先に配管に接続させてください。
- ③ 接着剤が乾燥したことを確認後外したウォーターベストを設置して下さい。

※ご使用の際には実際の使用状況下でのご確認をお願いします。