★常時在庫品

## FRP 製カートリッジボンベ



用途:3~4種の仕事が出来ます。

- ① 純水、超純水用のイオン材を充填してご使用下さい。
- ② 軟水用イオン材を充填して軟水用として下さい。
- ③ 活性炭を浄水用として充填してご使用下さい。
- ④ 排水処理として活性炭やお好みの濾材やイオン材を 充填してご使用下さい。
- ⑤ 砂ろ過器として砂を充てんしてご使用ください。

標準付属品:全てに<u>シャフト・キャップ・ストレーナ</u>が付いています。



ボンベ本体材質	FRP			
最大/常用 使用圧力	$0.8 \mathrm{Mpa} / 0.3 \mathrm{Mpa}$			
使用温度	0~50℃ (保証は40℃)			

## FRP ボンベの各種サイズ別一覧表

No.	サイズ (呼名) 径×高さ (インチ)	充填目安量 最大~最小 (&)	内容積 (Q) 約	通水量 (ℓ/min) 約	ボンベ 開孔径 濾材出入口 (インチ)	キャップ 配管 接続口径 (インチ)	ボンベ 開孔部	ボンベ 外径 (mm) 約	ボンベ 高さ (mm) 約
2	★ 8×35	$25\sim 10$	27	$1.5 \sim 6$	UN 2.5"	1	上のみ	210	900
3	<b>★</b> 8×44	$30 \sim 15$	32.5	$2 \sim 15$	UN 2.5"	1	上のみ	210	1100
4	<b>★</b> 10×35	$35\sim 20$	41	$4 \sim 20$	UN 2.5"	1	上のみ	265	900
5	<b>★</b> 10×54	$50 \sim 25$	60	$4 \sim 30$	UN 2.5"	1	上のみ	265	1400
6	<b>★</b> 12×52	$70 \sim 40$	80	$10 \sim 45$	UN 2.5"	1	上のみ	315	1300
7	<b>★</b> 13×54	$80 \sim 50$	95	$10 \sim 45$	UN 2.5"	1	上のみ	340	1400
8	$14 \times 65$	$115 \sim 75$	135	$10 \sim 50$	UN 2.5"	1	上のみ	365	1670
9	$16 \times 65$	$140 \sim 100$	160	$15 \sim 70$	UN 2.5"	1	上のみ	400	1670
10	$21 \times 62$	$280 \sim 175$	300	$20 \sim 120$	UN 4"	1" 1/2	上と底	525	$1750\sim1900$
11	$24 \times 72$	$410 \sim 250$	440	$30 \sim 175$	UN 4"	1" 1/2	上と底	615	1900~2200
12	$30 \times 72$	$550 \sim 400$	580	$45 \sim 270$	又は 6"フラン	N 4" ジ (+5万円)	上と底	760	1900~2200
13	$36 \times 72$	$900 \sim 500$	930	$70 \sim 380$	UN 4" 又は 6"フランジ (+5万円)		上と底	930	1900~2200
14	$42\!\times\!72$	$1300 \sim 600$	1450	$90 \sim 490$	又は 6"フラン	N 4" ジ (+5万円)	上と底	1050	2220
15	$48 \times 72$	$1900 \sim 1200$	2000	$120 \sim 650$	_	N 4" ジ(+5万円)	上と底	1200	2220

※ ★印以外や表に記載されていない商品は、在庫及び価格を別途お問合せ下さい。(特に表の下半分の商品は、納期 2 ヶ月程度必要です。)
※ボンベサイズがご希望に合わない場合は、1~2 サイズ大きい物をご購入され、充填材(イオン材)をご希望通りに充填頂き、ボンベ内の上部空間を開ければ使用出来、余裕空間とお考え下さい…ろ材が多いほど長寿命に成ると理解下さい。

(ボンベサイズは気になさらないで下さい。)

※通水量は、少ないほど安定して御使用に成れます。しかし充填ろ材によっては、適正流量がありますので、御相談下さい。

仕様、寸法、数値などは、お知らせなく変更する事がございます。 もし明記不足や誤文字等ございましたら御容赦下さい。

(株環境テクノス 和歌山市出島143-1 TEL:073-473-6644 FAX:073-473-6664

逆浸透膜式純水装置、超純水生産装置、紫外線式殺菌装置、活性炭ろ過、 海水淡水化装置、排水処理河川浄化、水分析、霧ミスト効果

  $\rm H08\ 221102\ W.U$