

希硫酸 ソリューションタンク

タンク単体 PESG タンク+ポンプ架台 PESPG

- 比重 1.67 までの希硫酸(濃度 75%以下)に対応!
- 耐薬品性・耐衝撃性に優れたポリエチレン製!
- 容量は 50・100・200・300・500 の 5 タイプ をラインアップ!
- 一目で液位がわかるゲージパイプ付!

■型式コード



1 シリーズ名称

PESG : タンク本体のみ*1 PESPG : ポンプ架台付

2 容量(L)

50:50L 100:100L 200:200L 300:300L 500:500L 3 タンクのタイプ

 タイプ
 適用ポンプ

 S
 -(タンク本体のみ)

 S4
 PW、FXD、CS II

 X
 特殊仕様

4 リリーフ戻し継手

R:あり なし:なし 5 パッキン材質*2

F:フッ素ゴム

X:特殊

6 オプション

S: なし X:あり

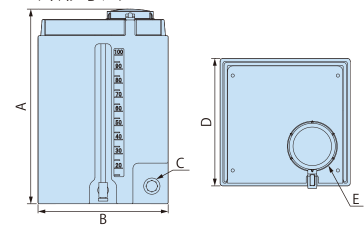
7 その他

S:標準 X:特殊

*1 タンクのタイプは『S』のみです。

*2 フッ素ゴム以外も対応可能です。詳しくはお問い合わせください。 * オプションでアンカープレートをご用意しております。

■外形寸法



容量 (L)	А	В	С	D	E	本体肉厚	質量 (kg)
50	563	400	15A	390	φ 145	5	7
100	718	480		470		6	12
200	775			□600	φ 170	7	26
300	850		25A	□750	φ320	7.5	32
500	980			□870		8	38

■ 使用上のご注意

- ◆本製品は希硫酸専用です。希硫酸以外に使用する場合は事前にお問い合わせください。
- 本製品は比重1.67以下の希硫酸にご使用できます。
- で使用の前にタンク、ホース、周辺機器の耐食性、耐熱性をで確認ください。
- 使用温度(周囲温度:0~40°C、液温:0~40°C)範囲を超えないでください。 故障の原因となります。
- ガスが発生する液体の場合、周辺に影響を与えるおそれがあります。
- 屋外に設置する場合は、直射日光を避け、風雨にさらされないようにしてください。
- PWシリーズの吸込高さは、弁座部が濡れた状態で清水の場合に最大-1.5mです。 乾燥した状態では、吸込能力が低下することがあります。
- 高比重液では、ポンプの吸込高さが低くなります。

製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。

株式会社 タクミナ

▽TFI $\nabla F \Delta X$ 〒 541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14 06-6208-3971 06-6208-3977 東京支社社店 大阪支店 〒 112-0004 〒 460-0008 〒 541-0047 03-5844-2151 052-204-3937 03-5844-2152 東京都文京区後楽2-1-2 名古屋市中区栄2-8-12 大阪市中央区淡路町2-2-14 052-204-3938 06-6208-3937 06-6208-3938 087-833-7811 086-423-5014 087-834-0349 086-423-0013 中四国支店高松営業所 〒 760-0017 高松市番町3-3-17 〒 710-0826 中四国支店食敷堂業所 會數市老松町2-7-2 中四国支店広島営業所 **〒** 733−0011 広島市西区横川町3-8-2 082-233-8161 〒 812-0016 〒 001-0010 092-475-3937 011-736-3704 092-475-3938 011-716-1805 福岡支店札幌営業所 福岡市博多区博多駅南1-8-13 札幌市北区北十条西4 仙台営業所 ₹ 983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 022-295-6495 〒 679-3301 兵庫県朝来市生野町口銀谷2173 〒 679-3311 兵庫県朝来市生野町真弓373-95 本 部 兵庫県朝来市生野町口銀谷2173 079-679-3331 079-679-2481 079-679-4815 079-679-4605 総合研究開発センター

T-070 (1) -2015/3/F--



E-mail joint@tacmina.co.jp

URL http://www.tacmina.co.jp 証券コード 6322