

TACMINA

ケミカルタンク



貯める・混ぜる・注入する。適材・

塩素殺菌やボイラー薬品、その他の水処理用薬品から、食品、化学工場まで、幅広い用途にお使いいただけます。また、材質別に標準化し、コストダウンも実現しました。

薬品溶解タンク

ソリューションタンク

- タンク単体のみならず、タンク+定量ポンプ、タンク+攪拌機、タンク+定量ポンプ+攪拌機の組合せから、用途によって選べる4タイプのバリエーション。
- 耐薬品性・耐衝撃性に優れたポリエチレン製で、幅広い薬品に使用可能。
- 容量は50・100・200・300・500・1000Lの豊富な6タイプ。

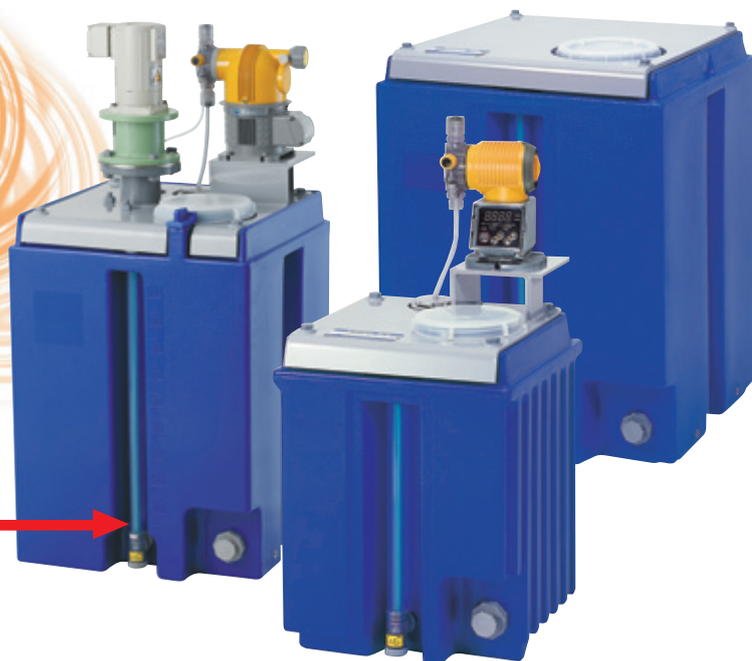
液位が一目でわかる
ゲージパイプ付!



浮子(赤玉)入りで液位の
確認が容易。

* 液比重が0.9以下の液体では浮子の
赤玉が浮上しない場合があります。

* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。



タンク本体



PES

ポンプ架台付



PESP

攪拌機架台付



PESA

ポンプ・攪拌機架台付



PESU

型式コード

PESP-50-S4R-E-S-S

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① シリーズ名称
 PES : タンク本体のみ*
 PESP : ポンプ架台付
 PESA : 攪拌機架台付
 PESU : ポンプ・攪拌機架台付
- ② 容量(L)
 50 : 50L
 100 : 100L
 200 : 200L
 300 : 300L
 500 : 500L
 1000 : 1000L
- * ●タンクタイプの組み合わせは
 タイプSのみです。

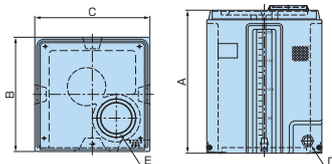
③ タンクのタイプ

タイプ	適用ポンプ	ポンプホース
S	- (タンク本体のみ)	-
S4	PW, SXDA, CS II	塩ビブレード: φ4×φ9
S6	PW, SXDA, CS II	塩ビブレード: φ6×φ11
S12	PZD-300・500, PZI-300・500, SXDA, CS II	塩ビブレード: φ12×φ18
X	特殊仕様	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
 E : EPDM*1
 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

* アンカープレートはオプションとなります。
 *1 フィッティング側のパッキン材質はブチルゴムです。

外形寸法



容量 (L)	A	B	C	D	E	本体肉厚	質量 (kg)
50	525	390	400	15A	φ145	5	7
100	680	470	480			6	12
200	750	□600	-	25A	φ170	7	26
300	850	□750				7.5	32
500	920	□870	-	-	φ320	8	38
1000	1200	□1050				12	102

ソリューションタンク用攪拌機仕様

型 式	モーター・減速機			本体高さ (mm)	本体軸長 (mm)	軸径 (mm)	直径 (mm)	2枚パドル 段数 (枚)	取付フランジ 呼径	対応タンク 容量 (L)	重量 (kg)	
	出力 W	減速比	回転数 (rpm.) 50Hz 60Hz									
CS8TV-0.04-1-S	40	1/8	181 219	164	712	450	16	150	2	JIS5K65A	50	13.0
CS15TV-0.04-1-S		1/15	96.7 117					150				13.0
CS8TV-0.06-1-S	60	1/8	181 219	164	862	600	16	180	2	JIS5K65A	100	14.0
CS15TV-0.06-1-S		1/15	96.7 117					200				14.0
CS8TV-0.09-1-S	90	1/8	181 219	164	962	700	16	200	2	JIS5K65A	200	14.0
CS15TV-0.09-1-S		1/15	96.7 117					300				14.0
CS8TV-0.1-1-S	100	1/8	181 219	178	976	700	16	220	2	JIS10K65A	300	16.0
CS15TV-0.1-1-S		1/15	96.7 117					300				16.0
CS8TV-0.2-1-S	200	1/8	181 219	220	1118	800	16	260	2	JIS10K65A	500	18.0
CS15TV-0.2-1-S		1/15	96.7 117					380				18.0
CS11TV-0.4-1-S	400	1/11	132 159	245	1543	1200	22	380	2	JIS10K65A	1000	23.0
CS15TV-0.4-1-S		1/15	96.7 117					450				23.0

* 空転はできません。 * 標準塗装色はマンセル10GY6/6です。
 * 標準接液部材質はSUS304, SUS316です。各種ライニングも製作可能です。
 * モーターは全閉外扇屋外形、4Pを標準とします。 * 詳しい仕様については、お問合せください。

適所にケミカルタンク。

PEタンク

- 25・50・100Lの3タイプ。
- 剛性に優れた、低密度ポリエチレン製。
- 容器が半透明のため、外から液位を見ることが可能。
- 材質は再生・焼却可能な樹脂製で環境負荷を軽減。



ポンプ架台付

* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

型式コード

PE-50-P-E

- ① シリーズ名称 ② 容量(L) ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備考
P	PW	—
CS	CSII*	—
X	—	特殊仕様

*50・100Lのみ

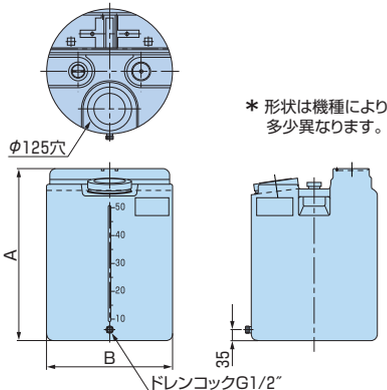
* ポンプはホースタイプとします。

* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

④ パッキン材質

E: EPDM F: フッ素ゴム X: 特殊

外形寸法



* 形状は機種により多少異なります。

容量(L)	A	B	本体肉厚	質量(kg)
25	400	φ330	3	2.2
50	550	φ400	4	3.7
100	690	φ490	4	6.0

PVCタンク

- 100・200・300・500・800・1000Lの6タイプ。
- 安定感・重量感に富んだ、硬質塩ビ押出板 (JISK6745第1種1号) を使用。
- 引っ張り強度が高く、自消性に優れています。



ポンプ架台付

* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

型式コード

PVC-100-P-E-

- ① シリーズ名称 ② 容量(L) ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備考
P	PW	—
CS	CSII	—
SX	SXDA61~23	—
B	PW, CSII, SXDA61~23	ポンプ下置
X	—	特殊仕様

* ポンプはホースタイプとします。

* SXDA・WA-33・43, SYDA・WA型は除きます。

* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

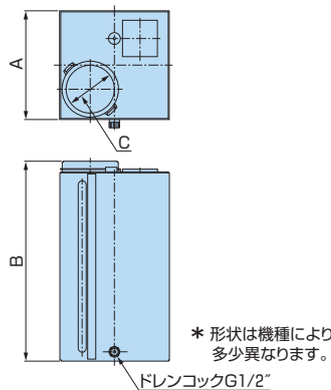
④ パッキン材質

E: EPDM F: フッ素ゴム X: 特殊

⑤ ホース径

φ4×φ9, φ6×φ11, φ9×φ15, φ12×φ18, φ19×φ26

外形寸法



* 形状は機種により多少異なります。

容量(L)	A	B	C (呼び口径)	本体肉厚	質量(kg)
100	□408	750	φ200	4	10
200	□490	947		5	22
300	□630			5	34
500	□750	1047		5	52
800	□950			5	80
1000	□980			1247	5

* アンカーボルトはオプションとなります。

PVC鉄枠タンク

- 100・200・300・500・800・1000Lの6タイプ。
- 硬質塩ビ押出板のタンクを鉄枠で補強。強靭さがアップ。



ポンプ・攪拌機架台付

* 安全のため、ドレンパン等の設置をお勧めします。

型式コード

PVC鉄枠-100-P-E-

- ① シリーズ名称 ② 容量(L) ③ タイプ

タイプ	適用ポンプ	備考
P	PW	—
CS	CSII	—
SX	SXDA61~23	—
B	PW, CSII, SXDA61~23	ポンプ下置
X	—	特殊仕様

* ポンプはホースタイプとします。

* SXDA・WA-33・43, SYDA・WA型は除きます。

* 他シリーズのポンプも搭載可能です。詳細はお問い合わせください。

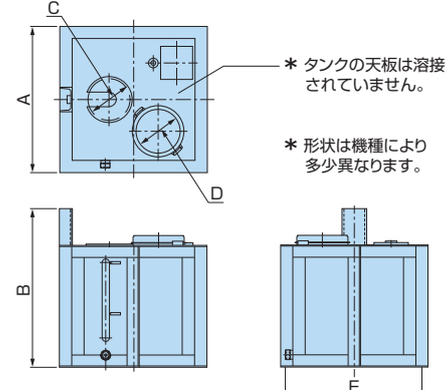
④ パッキン材質

E: EPDM F: フッ素ゴム X: 特殊

⑤ ホース径

φ4×φ9, φ6×φ11, φ9×φ15, φ12×φ18, φ19×φ26

外形寸法



* タンクの天板は溶接されていません。

* 形状は機種により多少異なります。

容量(L)	A	B	C (呼び口径)	D (呼び口径)	E	本体肉厚	質量(kg)
100	□600	650	φ200	φ200	560	5	48
200	□700	850			660		66
300	□800				760		79
500	□850	1150			810		111
800	□1050				1010		152
1000	□1090				1300		1050

* 鉄枠標準塗装仕様はエポキシウレタン系塗料 (マンセル2.5PB3.2/1.5近似値) です。

薬液注入の機能を1台に凝縮

薬注システム

PTSシリーズ

高性能ポンプと多機能タンクを組み合わせ、
使い勝手や安全性を追求した薬注システム。
タイマー制御機能搭載ポンプと組み合わせると、
さらに用途の幅が広がります。

* 詳しくは「PTSシリーズ」カタログをご覧ください。

容量は
30・50・120L
の3タイプ



搭載可能な定量ポンプ・攪拌機

ソレノイド駆動定量ポンプ	モータ駆動定量ポンプ	プロセス定量ポンプ	攪拌機
<ul style="list-style-type: none"> ●3つの注入制御 パルス信号制御/アナログ信号制御/ タイマー制御 	<ul style="list-style-type: none"> ●ムダのないシンプル構造。 ●ドライバー1本で、分解・組み立て がカンタン。 	<ul style="list-style-type: none"> ●苛酷な条件でも高精度な薬液 注入を行います。 ●微量・高圧注入が可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ●小容量に適したコンパクトタイプ。 ケミカルタンクとの組合わせに 適します。
PWシリーズ	CS IIシリーズ	SXDAシリーズ	

* 各ポンプ、攪拌機の詳細は各カタログをご覧ください。

オプション品 * 詳しい仕様については、お問合せください。

PEフィッティング	フランジ	ソケット	バルブソケット	電極保持器用ソケット	南京錠
フランジ付ボールバルブ	ねじ込み式ストップバルブ	サクシオンバルブ	給水栓ソケット	取付アンカー	フロートスイッチ

ドレンパン



ケミカルタンクの耐食性

薬品名	濃度(%)	20℃	40℃
塩化第一鉄	25	○	○
塩化第二鉄	30	○	○
塩酸	20	○	○
消石灰	10	○	○
水酸化ナトリウム	~30	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	12	○	○*1
重クロム酸カリ	40	○	○
水酸化カルシウム	10	○	○
乳酸	~10	○	○
硫酸	~40	○	○
硫酸アルミニウム	~26	○	○
リン酸	~50	○	○

* 使用される配管材料(ホース)などその他の耐食性についてもご確認ください。
* 使用温度(周囲温度:0~40℃、液温:0~40℃)範囲を越えないでください。故障の原因となります。
* 薬液比重が1.3以下のものを使用してください。これ以上のものを使用するとタンクが変形する場合があります。液比重が1.3を超える薬品の場合はご相談ください。
* 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。
* 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。
* 1 薬液そのものの分解が激しくなります。

株式会社 タクミナ

本社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14 06-6208-3971 06-6208-3977
 東京支社 〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2 03-5844-2151 03-5844-2152
 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-17-29 052-962-0721 052-951-5268
 大阪支店 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14 06-6208-3937 06-6208-3938
 中四国支店高松営業所 〒760-0017 高松市番町3-3-17 087-833-7811 087-834-0349
 中四国支店倉敷営業所 〒710-0826 倉敷市老松町2-7-2 086-423-5014 086-423-0013
 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 082-233-8162
 福岡支店 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-13 092-475-3937 092-475-3938
 札幌営業所 〒001-0010 札幌市北区北十条西4 011-736-3704 011-716-1805
 仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 022-295-6495 022-297-0264
 生産本部 〒679-3301 兵庫県朝来市生野町口銀谷2173 079-679-3331 079-679-2481
 総合研究開発センター 〒679-3311 兵庫県朝来市生野町真弓373-95 079-679-4815 079-679-4605

URL <http://www.tacmina.co.jp> E-mail joint@tacmina.co.jp
 大証二部証券コード 6322

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。

C-423 (2) 2

2012/5/CSS



JQA-EM0637 生産本部