TACMINA

薬注システム PTS





薬液注入の機能を 1台に凝縮

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。

薬注システム PTS

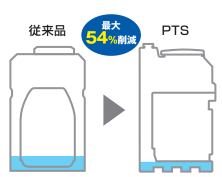
使いやすく、とっても便利

簡易計量機能付液面計



サバタ遮で利しプ節すきのでは、シーツがあるでは、カールのでは、カールののでは、カールのののでは、カールのののでは、カールののでは、カールのでは、

薬液のムダをなくす



タンク底部やサクションバルブ位置 など、残液量を抑える形状で薬液の 無駄をなくします。

広いポンプスペース



操作・メンテ ナンスがしやすい 広いポンプス ペース。 2台搭載可能。*¹

メンテナンスがラクラク



ポンプ取り出し 時に吸込側配管 の残液が抜ける ドレンを標準 装備。

カンタン取り付け



ホースをスッキリ収納できる専用溝を装備。*1



取り付けが簡単な ポンプカバー。



フロートスイッチ(オプション)も簡単取り付け。



差し込むだけの エア抜きホース戻し口。



オプション取り付け用 インサートナットを装備*²

タンクバリエーション

PTS-30 30L 50L



PTS-120 120L

搭載ポンプ

次亜塩素酸ナトリウム注入専用



●エアブロック機構 インライン式

自動エア抜き機構

エアが見える

アクリルヘッド



NEW

一般薬品用

PW

●インライン式 自動エア抜き機構 ●3つの注入制御 パルス信号制御 ●エアが見える アナログ信号制御 アクリルヘッド タイマー制御

その他搭載ポンプ…PZD/PZi/CSII/SXDA



次亜塩素酸ナトリウム注入に ガスロック対策の決定版

エアブロック機構&インライン式自動 エア抜き機構搭載ポンプDCLPW シリーズと組み合わせ、次亜の注入 不良を解消

PTSがガスロックに強い理由

①気泡が入りにくいポンプ下置きレイアウト ②脱泡継手が気泡の混入を防ぐ ③万一混入しても自動でエアを排出



安心・安全対策も万全







タンク固定部を標準装備。アンカー -プレートなど固定部品を 別途用意する必要がありません。*3

液こぼれを防止





薬液が入れやすく、こぼれにくい大きな投入口を採用。 薬液が天面にたまらない傾斜構造。液ダレガードで薬液から ポンプを守ります。

未然に事故防止





南京錠(オプション)で施錠可能。付属の 薬液名シールで薬液誤投入を防止。

ポンプへの衝突防止



ポンプカバーを 標準装備。ポンプ への外部からの 衝突などを防ぎ ます。

異物混入を防止



2 台搭載対応 の大口径サク ションバルブ は、ストレーナ 付きで異物や 詰まりをしっ かり防ぎます。

■型式コード



1 タンク容量

30 : 30L 50 : 50L 120: 120L

2 ポンプ搭載数

無:1台乗り 2:2台乗り*

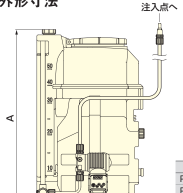
*1 PZD, PZi, CSI, SXDA 選択不可。 DCLPWはポンプカバーが 付属しません。

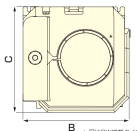
3 搭載ポンプ型式

__ PW シリーズ DCLPW シリーズ CLPW シリーズ

PZD シリーズ*2 PZi シリーズ*2 CSII シリーズ SXDA シリーズ

★2 タンクとポンプは別梱包です。





* 図はPW搭載タイプ。

単位: mm

			半四. ⅢⅢ
	Α	В	С
PTS-30	(592.5)	(390)	(335)
PTS-50	(739.5)	(444)	435
PTS-120	(869.5)	(524)	515

タンク仕様

型	式	PTS-30	PTS-50	PTS-120
材	質	PE		
容	量	30L	50L	120L
シール部	材質	EPDMまたはフッ素ゴム(ポンプ材質にあわせて選択)		
質量(タンク)	かみ)	4 kg	9 kg	15 kg

外形寸法

■付属品

	PTS-30/50/120			
吐出側用ホース*1	PVCブレードホース 3m (ボイラ用はナイロンチューブ 2m)			
サイホン止めチャッキ弁	1セット			
アンカー固定用平座金	4個 (PTS-50、120のみ)			
インシュロック	1本			
薬液名シール	1枚			
取 扱 説 明 書	タンク用: 1部 ポンプ用: 1部			

- ★1 吸込側用ホースは取付済。 * □PW、□PWTを搭載する場合、信号ケーブルを別途お求めください。

タンクの耐食性(40℃以下)

移送液体の名称	条 件	ポンプの推奨材質タイプ	
ア ン モ ニ ア 水	10%	VTCE	
塩酸	20%	VTCF	
過 酸 化 水 素	30%(30℃)	VICE	
水酸化ナトリウム	25%	VTCE	
酢酸	20%	VTCF	
次亜塩素酸ナトリウム	12%	ATCF/CL	
ポリ塩化アルミニウム(PAC)	_	VTCE	
硫酸	40%	VTCF	
硫酸アルミニウム(硫酸バンド)	_	VTCE	

- * 清缶剤の成分はメーカーによって異なります。適応材質など詳細は薬品メーカーにお問い合わせください。 * 薬液比重が1.3以下のものを使用してください。そ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を超える薬品をご使用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。 * タンクの接液部材質はポンプ確定時に当社が選定します。

■オプション品

フロートスイッチ



1点または2点のセンサ部で残 液量を知らせます。

吐出量チェッカー



注入動作を監視しパルス信号を 出力します。

ドレンコック



コックをひねるだけで薬液を排 出。安全に液抜きが行えます。

● 南京錠



投入口を施錠できます。

流れ表示器 & 光電センサ



注入動作を目視またはセンサで 確認できます。

■関連製品



ウィークリータイマー内蔵 薬注システム

タイマー運転·インターバル 運転・パルス運転による薬液 注入が可能です。



導電率計内蔵 薬注システム

インターバル·タイマー機能 内蔵により、きめ細かな濃度 管理·薬注制御が可能です。



pH(ORP)計内蔵 薬注システム

pH値の計測から薬注、制御 機能までコンパクト化したシ ステムです。

株式会社 タクミナ

∀TEL **▽FAX** 06-6208-3971 06-6208-3977 03-5844-2151 03-5844-2152 052-962-0721 052-951-5268 〒 541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14 本 〒 112-0004 〒 112-0004 〒 460-0002 〒 541-0047 〒 760-0017 〒 710-0826 東京支社社店屋支店 東京都文京区後楽2-1-2 名古屋市中区丸の内3-17-29 06-6208-3937 087-833-7811 06-6208-3938 087-834-0349 大阪市中央区淡路町2-2-14 高松市番町3-3-17 倉敷市老松町2-7-2 中四国支店高松営業所 086-423-5014 中四国支店倉敷営業所 086-423-0013 〒 733-0011 〒 812-0016 〒 001-0010 082-233-8161 092-475-3937 082-233-8162 092-475-3938 中四国支店広島営業所 広島市西区横川町3-8-2 福岡市博多区博多駅南1-8-13 札幌市北区北十条西4 福 岡 支 店札 幌営業所 011-736-3704 011-716-1805 ₹ 983-0852 ₹ 679-3301 仙台営業所生産本部 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 兵庫県朝来市生野町口銀谷2173 022-295-6495 079-679-3331 022-297-0264 079-679-2481 **〒** 679−3311 兵庫県朝来市生野町真弓373-95 079-679-4815 079-679-4605 総合研究開発センター

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-415 (5) 3 2012/6/ASS





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

^{*} 直射日光や紫外線により変色や劣化することがありますので、日よけなどを設置してください。