

薬注ユニットPTUシリーズ

PTUシリーズは、安定した注入精度を持つ定量ポンプと薬液タンクをコンパクトに一体化した、薬液注入ユニットです。各種装置内への組み込みも簡単で手軽に薬液注入が実現できます。ポンプを薬液より下側にレイアウトすることで、ガスロックなどの吐出不良を未然に防ぎ定量ポンプの性能をフルに引き出します。

●用途

簡易水道・ビル・プール・食品工場などで塩素滅菌、次亜塩素酸ソーダ注入

●PTUシリーズオプション品

フロートスイッチ ドレンコック
液位計 吐出量チェッカー
アンカープレート リリーフ弁

流量計仕様・価格

型 式	価 格	口径 A	適用流量範囲 (m ³ /h)
LNB-13RC	56,000	13	0.15 ~ 1.2
LNB-20RC	80,000	20	0.2 ~ 1.6
LNB-25RC	84,000	25	0.23 ~ 1.8
VWK-30RC	102,000	30	0.4 ~ 6.0
VWK-40RC	118,000	40	0.4 ~ 6.5
VWK-50RC	244,000	50	0.8 ~ 9.6
VW-65RC	520,000	65	1.75 ~ 20.0
NVW-75RC	546,000	75	2.5 ~ 30.0
NVW-100RC	654,000	100	4.0 ~ 48.0
VW-125RC	790,000	125	5.0 ~ 60.0
VW-150RC	936,000	150	7.5 ~ 90.0
VW-200RC	1,298,000	200	13.0 ~ 156.0
VW-250RC	1,870,000	250	17.5 ~ 210.0
VW-300RC	2,342,000	300	22.5 ~ 270.0

PTUシリーズ仕様・価格

型 式	価 格	流量比列 仕様 加算額	タンク 容量 (ℓ)	最 大 吐 出 量 (mL/min)	ホース 接 続 口 径
PTU-25-CLPZD-30-ATCF	159,600	42,000	25	30	4 × 9
PTU-25-CLPZD-60-ATCF	164,400	44,400	25	60	6 × 11
PTU-25-CLPZD-100-ATCF	174,000	43,200	25	100	6 × 11
PTU-50-CLPZD-30-ATCF	180,000	44,400	50	30	4 × 9
PTU-50-CLPZD-60-ATCF	187,200	43,200	50	60	6 × 11
PTU-50-CLPZD-100-ATCF	194,400	43,200	50	100	6 × 11
PUT-100-CLPZD-30-ATCF	199,200	46,800	100	30	4 × 9
PTU-100-CLPZD-60-ATCF	206,400	44,400	100	60	6 × 11
PTU-100-CLPZD-100-ATCF	214,800	45,600	100	100	6 × 11

デジタル残留塩素テスター DCTシリーズ

ハンディタイプで簡単操作の見やすい液晶デジタル表示で、水の安全を測ります。

- 一台で遊離塩素、全塩素濃度を正確測定
- 0.00 ~ 500mg/ℓ まで0.01mg/ℓ 単位で測定(遊離塩素測定時)
- ボタン一つでゼロ校正もワンタッチ
- 結合塩素検地機能付

DCTシリーズ仕様・価格

型 式	DCT-01	DCT-05
価 格	72,000	100,800
測 定 対 象	水道水、プール水、浴場水、温泉水、受水槽、用水	
測 定 項 目	遊離塩素、全塩素	遊離塩素、全塩素 二酸化塩素、亜塩素イオン
測 定 原 理	DPD試薬による吸光度法(2波長式)	
測 定 範 囲	0.00 ~ 5.00mg/L	0.00 ~ 5.00mg/L 0.00 ~ 2.00mg/L(亜塩素イオン測定時)
表 示 分 解 能	小数点以下2桁(0.01mg/L)	
電 源	単4アルカリ電池4本(約1000回測定可能)	
繰 り 返 し 性	±0.02mg/L(0.00 ~ 2.00mg/L) ±0.3mg/L(2.00 ~ 5.00mg/L)	
使用温度範囲	0 ~ 50 (結露しないこと)	
使用湿度範囲	0 ~ 90% 相対湿度	
測 定 条 件	測定水温度:5 ~ 45、測定水pH:4 ~ 10、測定水濁度:2以下 測定できない試料:アルコール、有機溶剤、海水、油分を含む測定水 妨害成分例:オゾン、臭素、ヨウ素、金属イオン(銅、鉄、マンガンなど)	
付 属 品	セル2個、一般用遊離塩素測定試薬(100包)、単4アルカリ電池4本、ハンドストラップ、取扱説明書	
外 形 寸 法	66L × 175W × 54.5H(mm)	
本 体 重 量	約310g(乾電池含む)	



DCT-01



DCT-05