

分注器 (ピペット)

新春 キャンペーン!!

期間限定 (～2019/3/31) の大変お得なキャンペーンです。お問い合わせは弊社販売店まで!

柴田科学の分注器 (ピペット) は国内工場で生産された高品質・高精度のピペットです。

高品質・高精度 の理由

柴田科学の分注器 (ピペット) は国内工場で製造されています。
トレーサビリティ証明書発行可能です。
キャンペーン対象品4機種はすべて「JCSS校正」対象製品 (ISO8655-2ピストン式ピペット) です!

キャンペーン 対象品のご紹介

様々な実験・分析シーン (バイオ、医療、化学分析、食品分析、環境分析) にあわせて2 μ Lの小容量から10000 μ L (10mL) の大容量まで幅広い容量の分注器 (ピペット) を取り扱っています。

デジフィット AUPタイプ

デジフィットシリーズベストセラーモデル。
本体丸ごとオートクレーブ滅菌、UV照射が可能。

ハイパーブローシステム搭載により、
吐出性能が格段に向上しました。
(数 μ L吸引時のチップ内液残りを解消。)
※2、10 μ Lタイプに搭載。



UV
Resistant

121°C
20min
Autoclave

デジフィットマスター

デジフィットシリーズ上位モデル。
壊れない・変わらない・疲れない。5年保証付き。

約60万回ピペッティング可能なシールリングを搭載
※2～1000 μ L機種対応
耐摩耗性を向上したロングライフピペット。
ハイパーブローシステム搭載。
オートクレーブ滅菌、UV照射が可能。
長時間の作業による疲労感と
ストレスを軽減させるために
手にフィットしやすい
ラウンドフォルムを
採用。



UV
Resistant

121°C
20min
Autoclave

約60万回
ピペッティング
可能

5年間保証

ライトフィットピペット

83g 台の超軽量ピペット。
お手軽価格のスターターピペット。

リーズナブルな価格ながら高い精度と再現性を実現。
大きなプッシュボタンの採用で長時間の
ピペッティングでも疲れにくい構造です。



30%
OFF

ガラスデジフィット

チップがガラスになった他社にない個性的な分注器、
プラスチックからの溶出が気になるお客様へ!

プラスチックからの化学物質の溶出が
懸念されるような分注、たとえば環境ホルモン
などの微量分析の実験に最適です。



20%
OFF

詳しくは裏面へ

分注器 デジフィット AUPタイプ

品目コード	分注範囲 μL	目盛単位 μL	測定容量 μL	精度%	再現性%	適合チップ	価格 ¥	キャンペーン価格 ¥
025570-02	0.1~2	0.002	0.2	$\pm 12.0\%$	$\leq 6.0\%$	UT, UTR	30,000	21,000
			1	± 5.0	≤ 2.5			
			2	± 3.0	≤ 1.0			
025570-010	0.5~10	0.01	1	± 4.0	≤ 3.0	SSW, SSWR	30,000	21,000
			5	± 1.0	≤ 1.0			
			10	± 1.0	≤ 0.5			
025570-020	2~20	0.02	2	± 5.0	≤ 3.0	SG, SGR, SE, SER	27,000	18,900
			10	± 1.0	≤ 1.0			
			20	± 1.0	≤ 0.4			
025570-0100	10~100	0.1	10	± 2.0	≤ 1.0	SG, SGR, SE, SER	27,000	18,900
			50	± 1.0	≤ 0.3			
			100	± 0.8	≤ 0.3			
025570-0200	20~200	0.2	20	± 1.0	≤ 0.5	SG, SGR, SE, SER	27,000	18,900
			100	± 1.0	≤ 0.3			
			200	± 0.8	≤ 0.2			
025570-01000	100~1000	1	100	± 1.0	≤ 0.5	LG, LGR, LE, LER	27,000	18,900
			500	± 0.8	≤ 0.3			
			1000	± 0.7	≤ 0.2			
025570-05000	1000~5000	10	1000	± 1.0	≤ 0.3	X, XR	30,000	21,000
			2500	± 0.8	≤ 0.3			
			5000	± 0.6	≤ 0.2			
025570-010000	1000~10000	10	1000	± 2.0	≤ 0.4	Z, ZR	37,000	25,900
			5000	± 0.8	≤ 0.3			
			10mL	± 0.4	≤ 0.2			

※0.2 μL 以下の精度・再現性はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。



分注器 デジフィットマスター

品目コード	分注範囲 μL	目盛単位 μL	測定容量 μL	精度%	再現性%	適合チップ	価格 ¥	キャンペーン価格 ¥
025700-2	0.1~2	0.002	0.2	$\pm 12.0\%$	$\leq 6.0\%$	UT, UTR	33,000	26,400
			1	± 5.0	≤ 2.5			
			2	± 3.0	≤ 1.0			
025700-10	0.5~10	0.01	1	± 4.0	≤ 3.0	SSW, SSWR	33,000	26,400
			5	± 1.0	≤ 1.0			
			10	± 1.0	≤ 0.5			
025700-20	2~20	0.02	2	± 5.0	≤ 3.0	SG, SGR	30,000	24,000
			10	± 1.0	≤ 1.0			
			20	± 1.0	≤ 0.4			
025700-100	10~100	0.1	10	± 2.0	≤ 1.0	SG, SGR	30,000	24,000
			50	± 1.0	≤ 0.3			
			100	± 0.8	≤ 0.3			
025700-200	20~200	0.2	20	± 1.0	≤ 0.5	SG, SGR	30,000	24,000
			100	± 0.8	≤ 0.3			
			200	± 0.8	≤ 0.2			
025700-1000	100~1000	1	100	± 1.0	≤ 0.5	LG, LGR, LE, LER	30,000	24,000
			500	± 0.8	≤ 0.3			
			1000	± 0.7	≤ 0.2			
025700-5000	1000~5000	10	1000	± 1.0	≤ 0.3	X, XR	35,000	28,000
			2500	± 0.8	≤ 0.3			
			5000	± 0.6	≤ 0.2			
025700-10000	1000~10000	10	1000	± 2.0	≤ 0.4	Z, ZR	40,000	32,000
			5000	± 0.8	≤ 0.3			
			10mL	± 0.4	≤ 0.2			

※0.2 μL 以下の精度・再現性はサンプリング技術及びサンプリング環境に大きく影響されます。



分注器 ライトフィットピペット

品目コード	分注範囲 μL	目盛単位 μL	測定容量 μL	精度%	再現性%	適合チップ	価格 ¥	キャンペーン価格 ¥
025610-10	0.5~10	0.02	1	± 6.0	≤ 5.0	SSW, SSWR	16,500	11,550
			10	± 1.2	≤ 0.8			
025610-20	2~20	0.02	2	± 5.0	≤ 3.0	SG, SGR	16,500	11,550
			20	± 1.2	≤ 0.8			
025610-100	10~100	0.2	10	± 2.0	≤ 1.0	SG, SGR	16,500	11,550
			100	± 1.0	≤ 0.6			
025610-200	20~200	0.2	20	± 1.2	≤ 1.0	SG, SGR	16,500	11,550
			200	± 0.8	≤ 0.6			
025610-1000	100~1000	2	100	± 1.2	≤ 0.8	LG, LGR	16,500	11,550
			1000	± 0.7	≤ 0.5			



分注器 ガラスデジフィット

品目コード	分注範囲	目盛単位 μL	測定容量 mL	精度%	再現性%	適合チップ	価格 ¥	キャンペーン価格 ¥
080130-1002	20~200 μL	0.2	0.2	$\pm 6.0 \sim \pm 3.0$	$\leq 6.0 \sim \leq 3.0$	ガラスチップ0.2mL用	41,000	32,800
080130-101	100~1000 μL	1	1	$\pm 5.0 \sim \pm 3.0$	$\leq 5.0 \sim \leq 3.0$	11mL用	41,000	32,800
080130-105	1000~5000 μL	10	5	$\pm 5.0 \sim \pm 3.0$	$\leq 5.0 \sim \leq 3.0$	5mL用	41,000	32,800
080130-110	1~10mL	10	10	$\pm 6.0 \sim \pm 3.0$	$\leq 6.0 \sim \leq 3.0$	10mL用	46,500	37,200



●取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2019年1月のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。

SIBATA 製品のご用命は

SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62
東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-433-1207
大阪営業所 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-207-3750
名古屋営業所 ☎052-263-9310

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター (製品の技術的サポート専用)
☎0120-228-766 FAX: 048-933-1590

