



KINTEK SOLUTION

## Ptfe素材 カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,  
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

# KINTEK SOLUTION

## 会社概要

### >>> 私たちについて

Kintek Solution Ltd

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションを探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



## Ptfeクリーニングラック

商品番号: PTFE-01



### 前書き

PTFEクリーニングラックは主に四フッ化エチレンでできています。

「プラスチックの王様」とも呼ばれるPTFEは、テトラフルオロエチレンから作られる高分子化合物です。

[詳細を学ぶ](#)

#### 直径×溝幅×適用容量

45*1.5mm*100ml	45*2.5mm*100ml
60*1.5mm*250ml	60*2.5mm*250ml
80*1.5mm*500ml	80*2.5mm*500ml
90*1.5mm*1000ml	90*2.5mm*1000ml

## テフロン製シャベル・Ptfe製スパチュラ

商品番号: PTFE-02



前書き

優れた熱安定性、耐薬品性、電気絶縁特性で知られる PTFE は、多用途の熱可塑性プラスチック材料です。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfe導電性ガラス基板洗浄ラック

商品番号: PTFE-03



前書き

PTFE

導電性ガラス基板洗浄ラックは、洗浄プロセス中の効率的で汚染のない取り扱いを保証するために、正方形の太陽電池シリコンウェーハのキャリアとして使用されます。

[詳細を学ぶ](#)

10×10×1.1mm	20×20×1.1mm	25×25×2.2mm	30×30×2.2mm
15×15×1.1mm	25×25×1.1mm	30×30×1.1mm	

## Ptfe遠心管ラック

商品番号: PTFE-04



前書き

精密に作られた PTFE

試験管立ては完全に不活性であり、PTFE

の高温特性により、これらの試験管立ては問題なく滅菌 (オートクレーブ) できます。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeガスケット

商品番号: PTFE-05



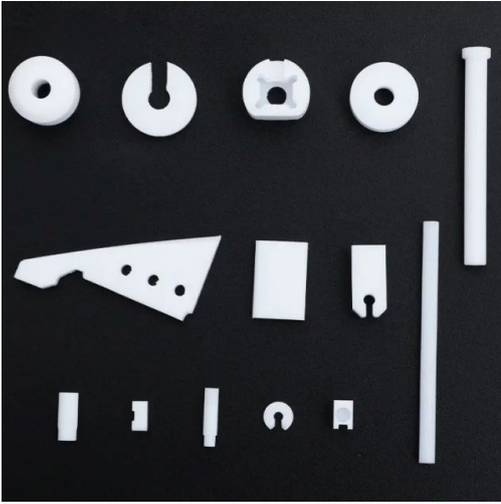
### 前書き

ガスケットは、シールを強化するために2つの平らな表面の間に配置される材料です。流体の漏れを防ぐために、静的シール面の上にシール要素が配置されます。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfe絶縁体

商品番号: PTFE-06



前書き

PTFE 絶縁体 PTFE

は、広い温度範囲および周波数範囲で優れた電気絶縁特性を備えています。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeボールバルブシート

商品番号: PTFE-07



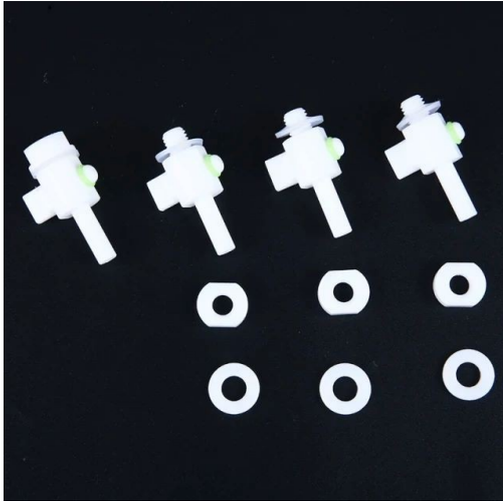
### 前書き

シートとインサートはバルブ業界において重要なコンポーネントです。主要な成分として、通常はポリテトラフルオロエチレンが原料として選択されます。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeエアバルブ

商品番号: PTFE-08



前書き

気液サンプリング用PTFE製小型エアバルブとサンプル採取用サンプリングバッグ。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeボトル油煙採取管

商品番号: PTFE-09



### 前書き

PTFE製品は一般に「フロンスティックコーティング」と呼ばれ、ポリエチレンの水素原子をすべてフッ素に置き換えた合成高分子材料です。

[詳細を学ぶ](#)

### オイルヒュームフィルターカートリッジの材質特性

材料	高品質の 316 ステンレス鋼
直径	Φ18.00±0.05mm
長さ	L=58.00±0.05mm
スリーブ	カバー付きポリエチレン製円筒スリーブ
サンプリング媒体	すす
動作温度	0~100°C
測定精度	±0.02mg/m <sup>3</sup>

## Ptfeサンプリングフィルター

商品番号: PTFE-10



### 前書き

PTFEフィルターエレメントは一般的に使用されている工業用フィルターエレメントで、主に高純度化学物質、強酸、強アルカリなどの腐食性媒体の濾過に使用されます。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfe容器

商品番号: PTFE-11



### 前書き

PTFE容器は耐食性、化学的不活性性に優れた容器です。

[詳細を学ぶ](#)

ラウンドブラッド外径×内径×内径深さ	角皿内寸×内寸深さ
70mm*60mm*15mm	60×60mm×15mm
50mm*40mm*15mm	80×80mm×15mm
60mm*50mm*15mm	90×90mm×15mm
80mm*70mm*15mm	100*100mm*15mm
90mm*80mm*15mm	110*110mm*15mm
100mm*90mm*15mm	120*120mm*15mm
110mm*100mm*15mm	
120mm*110mm*15mm	
130mm*120mm*15mm	
160mm*150mm*15mm	200*200*120MM 約 5L PTFE シリンダー
92×83×19mm	10L PTFEシリンダー
102*93*20mm	15L PTFEシリンダー

## Ptfeピンセット

商品番号: PTFE-12



### 前書き

PTFEピンセットは、高温耐性、耐寒性、耐酸性、耐アルカリ性、ほとんどの有機溶剤に対する耐食性など、PTFEの優れた物理的および化学的特性を継承しています。

[詳細を学ぶ](#)

## ラボ用Ito/Fto導電性ガラス洗浄フラワーバスケット

商品番号: PTFE-13



### 前書き

PTFE製クリーニングラックは、主にテトラフルオロエチレンでできている。「プラスチックの王様」と呼ばれるPTFEは、テトラフルオロエチレンを主成分とする高分子化合物です。

[詳細を学ぶ](#)

直径\*溝幅\*溝長\*適用容量

60mm\*1.5mm\*16mm\*250ml ビーカー/20 PC

60mm\*2.5mm\*16mm\*250ml ビーカー/20 PC

60mm\*1.5mm\*21mm\*250ml ビーカー/20 PC

60mm\*2.5mm\*21mm\*250ml ビーカー/20 PC

80mm\*1.5mm\*26mm\*500ml ビーカー/20 PC

80mm\*2.5mm\*26mm\*500ml ビーカー/20 PC

80mm\*1.5mm\*31mm\*500ml ビーカー/20 PC

80mm\*2.5mm\*31mm\*500ml ビーカー/20 PC

90mm\*2.5mm\*41mm\*1000ml ビーカー/22 PC

## Ptfe製高さ調節可能フラワーバスケット/現像・エッチング用導電性ガラスクリーニングラック

商品番号: PTFE-14



### 前書き

フラワーバスケットは、化学的に不活性な素材であるPTFE製。そのため、ほとんどの酸や塩基に耐性があり、さまざまな用途に使用できる。

[詳細を学ぶ](#)

外径×スロット長×幅

45mm\*30mm\*1.5mm 5スロット

60mm\*50mm\*1.5mm 6スロット

80mm\*65mm\*1.5mm 8スロット

スロット幅/スロット長さ/スロット数/マルチピースアセンブリは自由にカスタマイズすることができます。

## Ptfe中空エッチングフラワーバスケットIto/Fto現像糊除去

商品番号: PTFE-15



[前書き](#)

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeビーカー/Ptfeビーカー蓋

商品番号: PTFE-16



### 前書き

PTFEビーカーは、耐酸性、耐アルカリ性、耐高温性、耐低温性に優れ、-

200°Cから+250°Cまでの温度範囲に対応する実験用容器です。このビーカーは化学的安定性に優れ、熱処理サンプルや体積分析に広く使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

型式	内径/mm	高さ/mm	重量/g
30ml	37	52	25
50ml	44	54	40
100ml	53	54	60
150ml	60	79	89
200ml	70	79	97
250ml	73	88	134
300ml	79	100	167
500ml	95	110	172
1000ml	115	145	364

## Ito/Ftoガラス収納ラック/ターンオーバーラック/シリコンウェーハ収納ラック

商品番号: PTFE-18



### 前書き

Ito/FTOガラス収納ラック/ターンオーバーラック/シリコンウェーハ収納ラックは、シリコンウェーハ、チップ、ゲルマニウムウェーハ、ガラスウェーハ、サファイアウェーハ、石英ガラスなどの出荷包装、ターンオーバー、保管に使用できます。

### [詳細を学ぶ](#)

モデル	4インチ 25枚	4インチ 50枚	5インチ 25枚	5インチ 50枚	6インチ 25個	8インチ 25ピース	12インチ 25個
外径	122mm	122mm	149mm	149mm	180mm	245mm	350mm
スポンジ内径を除く	110mm	110mm	138mm	138mm	*	*	320mm
スポンジ内径	104mm	104mm	127mm	127mm	*	*	300mm
高さ	29mm	56mm	45mm	55mm	43mm	40mm	60mm

使用方法 本製品は、直径100mm、125mm、150mm、200mm、300mmの製品を25枚または50枚収納できるシリコンウェーハ用平箱です。シリコンウェーハ、チップ、ゲルマニウムウェーハ、ガラスウェーハ、サファイアウェーハ、石英ガラス等の出荷梱包、回転、保管に使用できます。

型式	2インチ 25枚	3インチ 25枚	4インチ 25枚	6インチ 25枚
外部サイズ	160*62*62mm	160*88*88mm	165*145*122mm	180*142*185mm
容量	直径50mmを25個搭載可能	直径76mmを25個搭載可能	直径100mmを25個搭載可能	直径150mmを25個搭載可能
材質	PP	PP	PP	PP
色	半透明	半透明	半透明	半透明
重量	155g	240g	400g	600g

## ポリテトラフルオロエチレンカーボンペーパーおよびカーボンクロス nano 成長のための水熱合成リアクター

商品番号: PTFE-19



### 前書き

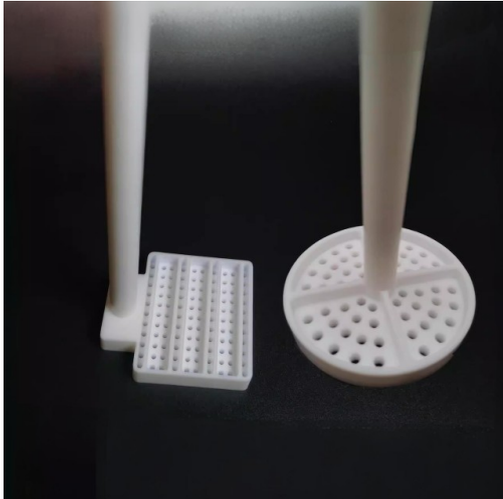
耐酸性、耐アルカリ性ポリテトラフルオロエチレン実験器具は、様々な要求を満たす。材質は新型のポリテトラフルオロエチレンで、化学的安定性、耐食性、気密性、潤滑性、非粘着性、電食性、老化防止性に優れ、-180°Cから+250°Cまでの温度で長時間使用できる。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	直径
シングルクリップ	20mm
シングルクリップ	35mm
ダブルクリップ	20mm
ダブルクリップ	35mm

## Ptfe クリーニングラック/Ptfe フラワーバスケット クリーニングフラワーバスケット 耐腐食性

商品番号: PTFE-20



### 前書き

PTFE洗浄ラックは、PTFEフラワーバスケット洗浄フラワーバスケットとしても知られ、PTFE材料の効率的な洗浄のために設計された特殊な実験用具です。この洗浄ラックは、PTFE材料の徹底的かつ安全な洗浄を保証し、実験室環境での完全性と性能を維持します。

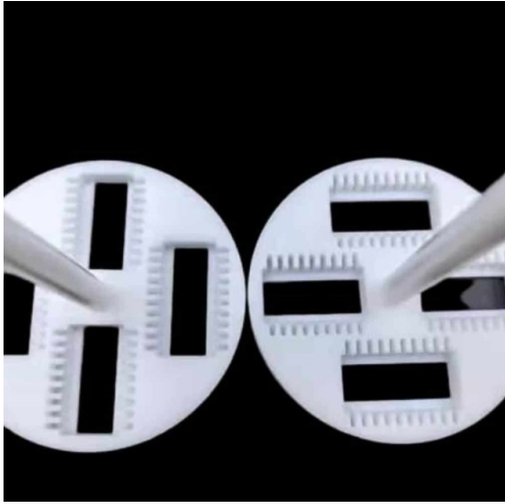
[詳細を学ぶ](#)

モデル	サイズ	適用
正方形	60mm*60mm	500mlビーカー
丸型	直径30mm	75mlビーカー
丸型	直径45mm	100mlビーカー
丸型	直径60mm	250mlビーカー

私たちは、あなたが必要とするすべてのサイズのカスタム洗浄フラワーバスケットを提供します。

## Ptfe中空クリーニングバスケット/Ptfeクリーニングラックキャリア

商品番号: PTFE-21



### 前書き

PTFE中空クリーニングフラワーバスケットは、効率的で安全なクリーニングプロセスのために設計された特殊な実験用具です。高品質のポリテトラフルオロエチレン（PTFE）から作られたこのバスケットは、酸、アルカリ、有機溶媒に対して卓越した耐性を持ち、様々な化学的環境において耐久性と信頼性を保証します。

### [詳細を学ぶ](#)

型式	サイズ
丸型	2インチ
丸型	3インチ
丸型	4インチ
ラウンド	5インチ
丸型	6インチ
丸型	8インチ
正方形	2インチ
正方形	3インチ
正方形	4インチ
正方形	5インチ
正方形	6インチ
正方形	8インチ

モデル	直径	溝数	溝幅	溝の長さ	全体の厚さ	溝の深さ	ハンドルの長さ
500ml ビーカー中空	80mm	24	2.5mm	31mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	26	2.5mm	26mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	28	2.5mm	31mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	30	1.5mm	31mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	33	1.5mm	26mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	38	1.5mm	21mm	8mm	6mm	100mm
500ml ビーカー中空	80mm	40	2.5mm	16mm	8mm	6mm	100mm

500mlピーカー中空	80mm	52	1.5mm	16mm	8mm	6mm	100mm
500mlピーカー中空	80mm	61	2.5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
500mlピーカー中空	80mm	78	1.5mm	11mm	8mm	6mm	100mm
250mlピーカー中空	白、オフホワイト、乳白色の特殊形状のフラワーバスケットは、スロットのサイズ、スロットの数、その他のインジケータを含め、カスタマイズして提供することができます。						
100mlピーカー中空	私達はスロットサイズ、スロット数および他の表示器を含むカスタマイズされた白、オフホワイト、乳白色の白い特別な形の花バスケットを、満たすことができる提供する。						

# Ptfeサンプリングスプーン/ソリューションスプーン/サンプルスプーン/ドライパウダースプーン

商品番号: PTFE-22



## 前書き

PTFEサンプリングスプーンは、溶液スプーンまたはサンプルスプーンとしても知られ、様々な分析プロセスにおいて乾燥粉末サンプルを正確に導入するための重要なツールです。PTFEから作られたこのスプーンは、優れた化学的安定性、耐腐食性、非粘着性を備えており、実験室でのデリケートで反応性の高い物質の取り扱いに最適です。

## [詳細を学ぶ](#)

モデル	角型/丸型ヘッド	容量	スプーンヘッド長さ	スプーンヘッド幅	全長	スプーンハンドル直径
ショートハンドルPTFEスプーン	丸型	3ml	40mm	22.3mm	97.5mm	*
ショートハンドルPTFEスプーン	丸型	5ml	54mm	31mm	134.2mm	*
ショートハンドルPTFEスプーン	丸型	10ml	70mm	39.7mm	169mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	正方形	3ml	39mm	16mm	197mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	正方形	5ml	50mm	26mm	196mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	正方形	10ml	50mm	27mm	196mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	正方形	15ml	50mm	33mm	197mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	丸型	3ml	38mm	22.6mm	110mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	丸型	5ml	42mm	27mm	195mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	丸型	10ml	50mm	30mm	150mm	*
PTFE乾燥粉末スプーン	丸型	15ml	67mm	67mm	198mm	*
PTFE溶液スプーン	*	3ml	28mm	23mm	180mm	*
PTFE溶液スプーン	*	5ml	29mm	25.5mm	180mm	*
PTFE溶液スプーン	*	10ml	33mm	31mm	235mm	*
PTFE溶液スプーン	*	30ml	53mm	37mm	300mm	8mm
PTFE溶液スプーン	*	50ml	59mm	45mm	300mm	12mm
PTFE溶液スプーン	*	100ml	71mm	54mm	350mm	12mm
PTFE溶液スプーン	*	250ml	94mm	66mm	400mm	12mm
PTFE溶液スプーン	*	500ml	127mm	79mm	450mm	12mm

PTFE溶液スプーン	*	1000ml	150mm	98mm	500mm	14mm
------------	---	--------	-------	------	-------	------

より多くの様式はカスタマイズすることができる...

## 実験室用高温Ptfеミキシングパドルミキサー

商品番号: PTFE-23



### 前書き

PTFEミキシングパドルミキサーは、実験室での使用、特に化学薬品や極端な温度に対する高い耐性が要求される環境での使用向けに設計された、多用途で堅牢なツールです。高品質のPTFEから作られたこのミキサーは、機能性と耐久性を高めるいくつかの重要な特徴を誇ります。

### [詳細を学ぶ](#)

モデル	棒の長さ	葉の展覧会	棒の直径
300*40*7	300mm	40mm	7mm
300*60*7	300mm	60mm	7mm
300*80*7	300mm	80mm	7mm
400*60*7	400mm	60mm	7mm
400*80*7	400mm	80mm	7mm
400*100*7	400mm	100mm	7mm
300*40*8	300mm	40mm	8mm
300*60*8	300mm	60mm	8mm
300*80*8	300mm	80mm	8mm
400*60*8	400mm	60mm	8mm
400*80*8	400mm	80mm	8mm
400*100*8	400mm	100mm	8mm
400*140*8	400mm	140mm	8mm
500*100*8	500mm	100mm	8mm
500*140*8	500mm	140mm	8mm
600*100*8	600mm	100mm	8mm
600*140*8	600mm	140mm	8mm

より多くの様式はカスタマイズすることができる...

モデル	リーフ直径	葉幅	中穴
40*7	40mm	40mm	7mm
60*7	60mm	60mm	7mm

80*7	80mm	80mm	7mm
100*7	100mm	100mm	7mm
40*8	40mm	40mm	8mm
60*8	60mm	60mm	8mm
80*8	80mm	80mm	8mm
100*8	100mm	100mm	8mm
140*8	140mm	140mm	8mm

より多くの様式はカスタマイズすることができる...

## Ptfe試薬ボトル/広口ボトル/細口ボトル/サンプルボトル/高温Ptfe

商品番号: PTFE-24



### 前書き

PTFE試薬ボトルは、PTFE化学ボトルまたはテフロン試薬ボトルとしても知られ、従来のガラス試薬ボトルに代わる堅牢なボトルです。酸やアルカリに強く、液漏れしにくいスクリューキャップを採用しています。実験室での使用に最適で、優れた耐薬品性、260℃までの高温能力、優れた耐久性を提供します。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	仕様	外径	高さ	内径
PTFE小口ボトル	25ml	36mm	81mm	21mm
	50ミリリットル	49mm	95mm	20mm
	100ml	51mm	98mm	20mm
	150ml	54mm	108mm	20mm
	250ml	70mm	117mm	35mm
	500ミリリットル	81mm	147mm	35mm
	1000ml	100mm	188mm	40mm
	2000ml	145mm	217mm	48mm
PTFE広口ボトル	50ml	50mm	92mm	35mm
	100ミリリットル	52mm	103mm	35mm
	150ml	54mm	106mm	35mm
	250ml	68mm	114mm	40mm
	500ミリリットル	81mm	149mm	40mm
PTFEねじ口平底試薬瓶	1000ml	100mm	192mm	48mm
	2000ml	144mm	220mm	63mm
	5ml	16mm	55mm	*
	10ml	16mm	108mm	*
	20ml	22mm	106mm	*
	30ml	25mm	124mm	*
	50ml	30mm	125mm	*
	100ml	39mm	139mm	*



## Ptfeメスフラスコ/強酸性、耐アルカリ性、耐高温性、耐腐食性

商品番号: PTFE-25



### 前書き

ガラスやPPフラスコに代わる堅牢なPTFEフラスコは、酸性とアルカリ性の両方の液体の測定に優れています。PTFEフラスコは、化学的不活性、半透明、幅広い容量オプションを特徴としており、非溶出性で超清浄な背景を保証します。表面はノンスティック加工されているため、洗浄やメンテナンスが簡単で、過酷な実験条件下での使用に最適です。

### [詳細を学ぶ](#)

モデル	上部外径(mm)	ボトルの直径(mm)	ボトル口までの高さ(mm)	ボトルキャップを含む高さ(mm)	重量(g)
12ミリリットル	15.6	37	70.5	84.8	40
50ml	24	48.7	87.7	104.8	74
100ml	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250ml	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500ml	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000ml	44.6	143.9	257.2	280.5	940

## Ptfe培養皿/蒸発皿/細胞培養皿/耐酸性・耐アルカリ性・耐高温性

商品番号: PTFE-26



### 前書き

ポリテトラフルオロエチレン（PTFE）製培養皿蒸発皿は、耐薬品性と高温安定性で知られる多用途の実験器具です。フッ素樹脂であるPTFEは、卓越した非粘着性と耐久性を備えており、ろ過、熱分解、膜技術など、研究や産業におけるさまざまな用途に最適です。

### [詳細を学ぶ](#)

型式	底部外径(mm)	口内径(mm)	全高(mm)	底厚(mm)	肉厚(mm)
浅20mm	20	15	10	5	2.5
浅30mm	30	25	10	5	2.5
浅40mm	40	30	10	5	5
浅50mm	50	40	10	5	5
浅60mm	60	50	10	5	5
浅型80mm	80	70	10	5	5
浅90mm	90	80	10	5	5
浅100mm	100	90	10	5	5
浅120mm	120	110	10	5	5
深さ20mm	20	15	20	5	2.5
ディープ30mm	30	25	20	5	2.5
深さ40mm	40	30	20	5	5
深さ50mm	50	40	20	5	5
深さ60mm	60	50	20	5	5
深さ80mm	80	70	20	5	5
深さ90mm	90	80	20	5	5
深さ100mm	100	90	20	5	5
ディープ120mm	120	110	20	5	5

モデル	外寸(mm)	内寸(mm)	高さ(mm)	底厚(mm)	肉厚(mm)
正方形40mm	40	30	20	5	5
正方形50mm	50	40	20	5	5

正方形60mm	60	50	20	5	5
正方形70mm	70	60	20	5	5
正方形80mm	80	70	20	5	5
正方形90mm	90	80	20	5	5
正方形100mm	100	90	20	5	5
正方形110mm	110	100	20	5	5
正方形120mm	120	110	20	5	5

## Ptfeスターリングバー/耐熱/オリーブ型/円筒型/実験用ローター/マグネチックスターラー

商品番号: PTFE-27



### 前書き

高品質のポリテトラフルオロエチレン（PTFE）から作られたPTFEスターリングバーは、酸、アルカリ、有機溶媒に対する優れた耐性を持ち、高温安定性と低摩擦を兼ね備えています。実験室での使用に理想的なこのスターリングバーは、標準的なフラスコポートに適合し、作業中の安定性と安全性を保証します。

### 詳細を学ぶ

A(6*10mm)	A(7*15mm)	A(8*20mm)	A(9*25mm)	A(10*30mm)
A(12*35mm)	A(15*40mm)	A(16*50mm)	A(17*60mm)	A(18*70mm)
B(3*6mm)	B(5*10mm)	B(6*15mm)	B(8*20mm)	B(8*25mm)
B(9*28mm)	B(8*30mm)	B(9*35mm)	B(8*40mm)	B(8*45mm)
B(10*50mm)	B(9*56mm)	B(10*60mm)	B(10*70mm)	B(10.5*100mm)
C(3*5mm)	C(3*7mm)	C(3*9mm)	C(5*10mm)	C(6*15mm)
C(6*20mm)	C(9*56mm)	C(7*25mm)	C(7*30mm)	C(8*35mm)
C(8*40mm)	C(8*45mm)	C(8*50mm)	C(10*60mm)	C(10*70mm)
C(10*80mm)	C(10*100mm)	十字(3*10mm)	十字(8*15mm)	十字(9*20mm)
十字(10*25mm)	クロス(10*30mm)	クロス(10*35mm)	クロス(11*40mm)	十字形(13*50mm)
三角形(10*10*25mm)	三角形(13*13*40mm)	三角形(15*15*50mm)	8つの歯(5.5*42mm)	8つの歯(5.2*42mm)
球形(12*12mm)	赤い(8*25mm)	黄色い(8*25mm)	青(8*25mm)	黒(8*25mm)

## Ptfeリサイクラー/マグネットスターリングバーリサイクラー

商品番号: PTFE-28



### 前書き

高温、腐食、強アルカリに強く、あらゆる溶剤にほとんど溶けないスターラー回収用です。内側にステンレス棒、外側にポリテトラフルオロエチレンのスリーブが付いています。

[詳細を学ぶ](#)

150mm	200mm	250mm	300mm
350mm	400mm	500mm	曲げ可能200mm
曲げ可能250mm	曲げ可能300mm	曲げ可能350mm	曲げ可能400mm
肉厚350mm (ロッド10mm)	肉厚400mm (ロッド10mm)	肉厚500mm (ロッド10mm)	靱性300mm
靱性400mm	タフネス500mm	タフネス600mm	

## Ptfe製るつぼ／蓋付き

商品番号: PTFE-29



### 前書き

純粋なテフロンから作られたPTFEるつぼは、化学的不活性および-

196°C~280°Cの耐性を提供し、幅広い温度および化学物質との適合性を保証します。これらのるつぼは、洗浄が容易で汚染を防止する機械仕上げの表面を特徴とし、精密な実験用途に理想的です。

### [詳細を学ぶ](#)

型式	カップ外径(mm)	カップ口内径(mm)	底部外径(mm)	高さ(mm)	高さカバー(mm)	肉厚(mm)
20ミリリットル	37	33	29	39	52	2
30ml	48	44	31	45	61	2
50ml	58	54	38	42	58	2
100ml	62	58	43	59	80	2
250ml	78	72	50	88	105	2

型式	カバー外径(mm)	カバー内輪外径(mm)	ハンドル最大径(mm)	カバー厚さ(mm)
20mlるつぼ対応	42	31	12	2
30mlるつぼに適用	53	41	11	3
50mlるつぼに適用	64	47	11	3
100mlるつぼに適用	68	54	11	3.5
250ml普通るつぼに適用	93	70	11	3.5
250ml厚増端に適用	92	73	11	4

型式	カップ外径(mm)	カップ口内径(mm)	底部外径(mm)	高さ(mm)	高さカバー(mm)	肉厚(mm)
30ml	49	43	32	46	61	3~4
50ml	58	52	38	42	59	3~4
100ml	61	55	42	58	79	3
250ml	82	74	45	77	96	4~5

## Ptfeブフナー漏斗/Ptfe三角漏斗

商品番号: PTFE-30



### 前書き

PTFE漏斗は、主にろ過プロセス、特に混合物中の固相と液相の分離に使用される実験器具の一部です。このセットアップにより、効率的で迅速なる過が可能になり、様々な化学的・生物学的用途に不可欠なものとなります。

### [詳細を学ぶ](#)

型式	全高(mm)	チューブ内径(mm)	外径(mm)
52mm	95	7.2	52
80mm	120	8.2	79
105mm	148	11.5	101
160mm	185	12.5	144

型式	全高(mm)	外径(mm)	チューブ外径(mm)
50mm	123	50	14.4
60mm	127	60	14.4
70mm	*	70	*
90mm	145	90	14.4
100mm	137	100	14.4
110mm	143	110	16.5
120mm	*	120	*

## Ptfe三角瓶/蓋付三角瓶/コニカルフラスコ/保存液

商品番号: PTFE-31



### 前書き

テフロン試薬ボトルとして知られるPTFEトライアングルボトルは、従来のガラス瓶に代わる堅牢で耐薬品性に優れたボトルで、酸とアルカリの両方の取り扱いに適しています。このボトルは割れにくく、軽量で、漏れ防止のスクリーキャップが付いており、実験室での使用に理想的です。

### [詳細を学ぶ](#)

モデル	蓋を含む高さ(mm)	ボトル底径(mm)	内径(mm)
25ml	88	40	27
50ml	100	50	27
100ml	105	59	27
250ml	150	74	37
500ml	174	105	37
1000ml	220	136	37

## Ptfe遠心分離機チューブ/実験室尖った底/丸底/平底

商品番号: PTFE-32



### 前書き

PTFE遠心チューブは、その優れた耐薬品性、熱安定性、非粘着性が高く評価され、需要の高いさまざまな分野で不可欠な製品となっています。これらのチューブは、腐食性物質や高温にさらされたり、厳しい清浄度が要求される環境で特に有用です。

### [詳細を学ぶ](#)

	モデル	外径(mm)	全高(mm)	肉厚(mm)	
スクリーロ丸底	5ミリリットル	16	65	2	
	10ml	16	125	2	
	15ml	20	100	2.5	
	20ml	20	125	2.5	
	25ml	25	105	2.5	
	30ml	25	125	2.5	
	40ml	28	105	2	
	45ml	28	120	2	
	50ml	33	115	2.5	
	100ml	35	150	3.5	
	100ml	36	145	3	
	ねじ口平底	5ml	16	55	*
		10ml	16	108	*
20ml		22	106	*	
30ml		25	124	*	
50ml		30	125	*	
100ml		39	139	*	

## Ptfeモルタル/耐酸性・耐アルカリ性/耐食性

商品番号: PTFE-33



### 前書き

ポリテトラフルオロエチレン（PTFE）は、その優れた耐薬品性、熱安定性、低摩擦特性で知られ、さまざまな産業で汎用性の高い材料となっています。特にPTFEモルタルは、これらの特性が重要な用途に使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfeふるい/Ptfeメッシュふるい/実験用特殊ふるい

商品番号: PTFE-34



### 前書き

PTFEふるいは、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)フィラメントで織られた非金属メッシュを特徴とする、様々な産業における粒子分析用に設計された特殊な試験ふるいです。この合成メッシュは、金属汚染が懸念されるアプリケーションに最適です。PTFEふるいは、敏感な環境で試料の完全性を維持し、粒度分布分析の正確で信頼できる結果を保証するために非常に重要です。

### [詳細を学ぶ](#)

型式	直径/cm	目開き/mm
PTFEふるい	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
PTFEカバー	20	5
PTFEトレイ	20	5

## Ptfeメスシリンダー/耐高温性/耐食性/耐酸性・耐アルカリ性

商品番号: PTFE-35



### 前書き

PTFEシリンダーは、従来のガラス製シリンダーに代わる堅牢なシリンダーです。広い温度範囲（260℃まで）で化学的に不活性であり、耐食性に優れ、摩擦係数が低いため、使用や洗浄が容易です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	全高(mm)	パイプ径(mm)	重量(g)
5ml	83	15	/
10ml	108	17	42
20ml	108	24	64
50ml	118	34	128
100ml	138	40	158
250ml	147	60	374
500ml	160	79	460
1000ml	180	100	699
2000ml	/	/	/

## Ptfeフラスコ/Ptfe三口フラスコ/Ptfe丸底フラスコ

商品番号: PTFE-36



### 前書き

PTFEフラスコは、ポリテトラフルオロエチレン（PTFE）製の多用途実験容器で、優れた耐薬品性、温度安定性、非粘着性を備えています。腐食性物質や高温用途の取り扱いに理想的なこのフラスコは、加熱、混合、化学薬品の保管など、さまざまな実験手順に不可欠です。

[詳細を学ぶ](#)

## Ptfe分解タンク/マイクロ波分解タンク/リアクター

商品番号: PTFE-37



### 前書き

PTFE消化タンクは、その優れた耐薬品性、高温安定性、非粘着性で有名です。低摩擦係数と不活性な性質により化学的相互作用を防ぎ、実験結果の純度を保証します。

[詳細を学ぶ](#)

型式	直径(mm)	高さ(mm)
30ml	49.5	109
50ml	55	114
100ml	65	124
200ml	74.5	143



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

