

## バスケットの保管ツール

**バスケットの寿命を延ばしコスト削減します。**

USPの要求事項に適合するには変形のないバスケットが必須です。この保管ツールはバスケットが変形するリスクを大きく削減します。

- ほとんどのバスケットに使用できます。  
( 富山産業、Distek、Erweka、Hanson、Sotax、Agilent )
- Oリングでしっかりホルダーに固定されます。
- 12個まで保管できます。
- 重ねることができるので、一度に多くのバスケットを運べます。
- 低コスト - 多くのバスケットのダメージを防ぐための費用は約バスケット1個の値段です。



品番	仕様
PSBSKHL-12	溶出試験用バスケットホルダー最大12個

## プロテクションリング (フランジ部の保護リング)

品番	仕様
PSPRORNG-TO	富山産業 1000 mL ベッセル用
PSPRORNG-DK	Distek 1000 mL ベッセル用
PSPRORNG-ST	Sotax AT7 1000 mL ベッセル用

## 富山産業溶出試験器用ベッセル

品番	仕様
PSGLA900-TO	1000 mL 透明ガラスベッセル
PSGLA900-ATO	1000 mL 褐色ガラスベッセル
PSGLA9PK-TO	1000 mL 透明ガラスピークベッセル
PSGLA9PK-ATO	1000 mL 褐色ガラスピークベッセル
PSHPGLA900-TO	高精度 1000 mL 透明ガラスベッセル
PSHPGLA900-ATO	高精度 1000 mL 褐色ガラスベッセル



PSHPPRORNG-TO



PSHPPRORNG-ATO



PSPRORNG-TO

純正品より高品質  
低価格のベッセル



PSGLA900-TO



PSGLA900-ATO

## バスケットシャフト・パドルラック

- シャフト/パドルの傷や変形を防ぎます。
- 多くのシャフト/パドルを素早く簡単に移動できます。
- エンドプレートにより移動時のシャフト/パドルの滑り落ちを防止します。
- 全てのタイプと長さのバスケットシャフト/パドルを保管できます。
- 非腐食性高品質プラスチック製です。
- 場所をとらない魅力的デザインです。
- 12本用と16本用から選ぶことができます。

## バスケットシャフトとパドルの理想的保管方法



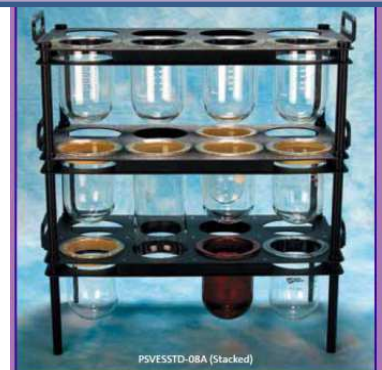
PSPADHLD-12A

品番	仕様
PSPADHLD-12A	バスケットシャフト/パドル ラック 12ポジション
PSPADHLD-16A	バスケットシャフト/パドル ラック 16ポジション

## ユニバーサル ベッセルスタンド

**ベッセルの安全な運搬と保管のために**

ベッセルはその形状のため取扱いが難しくキズや欠損ひいては破壊に至るケースが多く見られます。このスタンドは6ベッセルと8ベッセルタイプがあり、全メーカーのベッセルに対応しています。積み重ねることができるため、省スペースになるとともに多くのベッセルを一度に運搬することも可能です。



PSVESSTD-08A (Stacked)



PSVESSTD-06A

品番	仕様
PSVESSTD-06A	ベッセルスタンド、6ベッセル用
PSVESSTD-08A	ベッセルスタンド、8ベッセル用

## 高精度ガラスベッセル

高尾が開発した画期的な一体成型技術。世界で最も高精度、最も内部形状が均一なベッセルが誕生!



**全ての溶出試験器に高精度ベッセルを!**

(価格と高性能を両立し最高のコストパフォーマンスへ!)

高尾製作所の高精度ベッセル厚さ3mm,5mm選択可。各社試験器別対応表あり、お問合せください。