

## Hanson用カニューラフィルター

品番	仕様	個数	OEM Ref
PSFIL001-HR-100 PSFIL001-HR-1000	1μm, カニューラフィルター, ポロプラスト	100 1000	27-101-087 27-101-097
PSFIL004-HR-100 PSFIL004-HR-1000	4μm, カニューラフィルター, ポロプラスト	100 1000	27-101-088 27-101-098
PSFIL010-HR-100 PSFIL010-HR-1000	10μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-074 27-101-091
PSFIL020-HR-100 PSFIL020-HR-1000	20μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFIL035-HR-100 PSFIL035-HR-1000	35μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-085 27-101-095
PSFIL045-HR-100 PSFIL045-HR-1000	45μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-089 —
PSFIL070-HR-100 PSFIL070-HR-1000	70μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-082 27-101-092
PSFIL10S-HR-100 PSFIL10S-HR-1000	10μm, カニューラフィルター, 1.6mmID,UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-083 27-101-093
PSFIL35S-HR-100 PSFIL35S-HR-1000	35μm, カニューラフィルター, 1.6mmID,UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-086 27-101-096
PSFIL45S-HR-100 PSFIL45S-HR-1000	45μm, カニューラフィルター, 1.6mmID,UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-090 —
PSFIL70S-HR-100 PSFIL70S-HR-1000	70μm, カニューラフィルター, 1.6mmID,UHMW ポリエチレン	100 1000	27-101-084 27-101-094



PSFIL010-HR-100/1000



PSFIL070-HR-100/1000



PSFIL10S-HR-100/1000

## Agilent用カニューラフィルターとフィルターチップ

フィルターチップは大きな直径のサンプルプローブの先端に取り付けます。

Agilent用カニューラフィルターを  
富山産業製オートサンプラーに使用すると、純正品よりろ過面積を大きくできます。

品番	仕様	個数	OEM Ref
PSFIL010-01-100 PSFIL010-01-1000	10μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	17-4000 17-4000
PSFIL010-VK-100 PSFIL010-VK1000	10μm, ダイレクトフィットカニューラフィルター (タイゴンチューブ不要),UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFIL020-01-100 PSFIL020-01-1000	20μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFIL035-01-100 PSFIL035-01-1000	35μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	17-4010 17-4010
PSFIL035-VK-100 PSFIL035-VK-1000	35μm,ダイレクトフィットカニューラフィルター(タイゴンチューブ不要),UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFIL045-01-100 PSFIL045-01-1000	45μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFIL070-01-100 PSFIL070-01-1000	70μm, カニューラフィルター, UHMW ポリエチレン	100 1000	17-4020 17-4020
PSFIL070-VK-100 PSFIL070-VK-1000	70μm,ダイレクトフィットカニューラフィルター(タイゴンチューブ不要),UHMW ポリエチレン	100 1000	— —
PSFILTIP-02	2μm, フィルターチップ	1000	17-4100
PSFILTIP-05	5μm, フィルターチップ	1000	17-4110
PSFILTIP-10	10μm, フィルターチップ	1000	17-4120
PSFILTIP-20	20μm, フィルターチップ	1000	17-4130
PSFILTIP-45	45μm, フィルターチップ	1000	17-4140



PSFIL010-01-100/1000



PSFIL020-01-100/1000



PSFIL035-01-100/1000



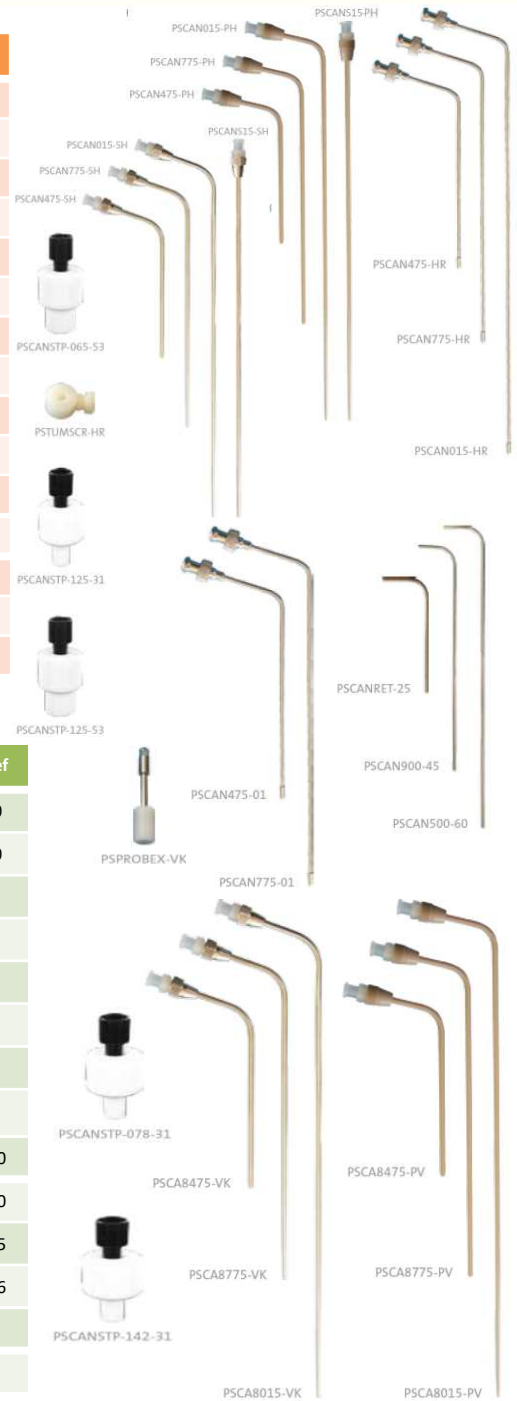
PSFIL070-01-100/1000



PSFILTIP-45

# Hanson用サンプリングカニューラ

品番	仕様	OEM Ref
PSCAN475-HR	120mmベントステンレスカニューラ ルアアダプターとパーマネントチップ付	—
PSCAN775-HR	195mmベントステンレスカニューラ ルアアダプターとパーマネントチップ付	—
PSCAN015-HR	380mmベントステンレスカニューラ 3.2mmOD, 2.2mmID	72-300-304
PSCAN475-SH	120mmベントステンレスカニューラ ルアアダプター付900ml用マニュアルサンプリング3.2mmOD	95-590-002
PSCAN775-SH	195mmベントステンレスカニューラ ルアアダプター付500ml用マニュアルサンプリング3.2mmOD	95-590-001
PSCAN015-SH	380mmベントステンレスカニューラ ルアアダプター付スルーヘッドマウント3.2mmOD	95-590-003
PSCANS15-SH	380mmストレイトステンレスカニューラ ルアアダプター付スルーヘッドマウント3.2mmOD	—
PSCAN475-PH	120mmベントPEEKカニューラ ルアアダプター付900ml用マニュアルサンプリング3.2mmOD	95-590-005
PSCAN775-PH	195mmベントPEEKカニューラ ルアアダプター付500ml用マニュアルサンプリング3.2mmOD	95-590-004
PSCAN015-PH	380mmベントPEEKカニューラ ルアアダプター付500ml用スルーヘッドマウント3.2mmOD	95-590-006
PSCANS15-PH	380mmストレイトPEEKカニューラ ルアアダプター付 3.2mmOD	—
PSCANSTP-065-53	Distek/Hanson 1.6mmセルフタイトニング カニューラストッパー Distekカバー用	—
PSCANSTP-125-31	Hanson 3.2mmODセルフタイトニング カニューラストッパーVanKelカバー用	—
PSCANSTP-125-53	Hanson 3.2mm ODセルフタイトニング カニューラストッパーDistekカバー用	—
PSTUMSCR-HR	アジャスタブルカニューラストッパー(全ての380mmカニューラ用)	—



# Agilent用サンプリングカニューラ

品番	仕様	OEM Ref
PSCAN475-01	120mmベントステンレスカニューラ、ルアアダプター付900 mL 用 2.1mmOD	12-3200
PSCAN775-01	195mmベントステンレスカニューラ、ルアアダプター付500 mL用2.1mmOD	12-3210
PSCA8475-VK	120mmベントステンレスカニューラ、ルアアダプター付900 mL用3.2mmOD	—
PSCA8775-VK	195mmベントステンレスカニューラ、ルアアダプター付500 mL用3.2mmOD	—
PSCA8015-VK	380mmベントステンレスカニューラ、ルアアダプター付スルーヘッドマウント 3.2mmOD	—
PSCA8475-PV	120mmベントPEEKカニューラ、ルアアダプター付 900 mL用3.2mmOD	—
PSCA8775-PV	195mmベントPEEKカニューラ、ルアアダプター付500 mL用3.2mmOD	—
PSCA8015-PV	380mmベントPEEKカニューラ、ルアアダプター付スルーヘッドマウント3.2mmOD	—
PSCANRET-25	65mm オートサンプリング リターンカニューラ	17-3320
PSCAN900-45	115mm オートサンプリング カニューラ	17-3300
PSCAN500-60	165mm オートサンプリング カニューラ	17-3305
PSPROBEX-VX	500 mL カニューラ エクステンションキット	17-3306
PSCAN-STP-078-31	VanKel スタンダード カニューラストッパー VanKel カバー用	—
PSCAN-STP-142-31	VanKel 3.2mmOD カニューラストッパー VanKel カバー用	—

## ディスプレイザブルサンプリングカニューラ 洗浄とクロスコンタミネーションを無くします



今までのカニューラは汚染防止に有効な洗浄と乾燥保管などが必要なため結果的に高コストになります。ディスプレイザブルカニューラは使い捨てのため洗浄が不要で、クロスコンタミネーションの心配がありません。

- 材質は高品質ステンレス
- 全ての開放型溶出試験器に使用可能
- スタンダードカニューラフィルター対応
- シリンジ接続の出来るルアコネクター付
- 洗浄不要、作業時間削減
- クロスコンタミの根絶
- スタンダードのステールカニューラより低コスト

品番	仕様	数量
PSDISP475-HR	ディスプレイザブル サンプリングカニューラ, 900 mL用	30本

## Hi-Cap 大容量サンプリングカニューラ サンプル増量時に!! ほとんどの溶出試験器に適合します

500 mL, 900 mL, 1000 mLの試験に使用可能な、この新型サンプリングプローブには標準サイズのVanKelカニューラフィルターを安全確実にセットする回転ロック式ハウジングがあります。それによって同じカニューラフィルターを異なる溶出試験器に使用でき、フレキシビリティを向上させることができます。

標準のVanKelカニューラフィルターのろ過面積は、今までこのタイプのプローブに使用されてきたフィルターディスクの7倍です。

Hi-Cap の細くて低容積のカニューラは、溶出結果に影響を与えないため、溶出試験を通してベッセル中に入れたままにできます。それによりプローブの自動リフターが不要になります。このカニューラはベッセルカバーにセットするだけでいつでも同じ位置からサンプリングができます。

品番	仕様
PSCAN500-DV	Hi-Cap ハイキャパシティ サンプリングカニューラ 500 mL用
PSCAN900-DV	Hi-Cap ハイキャパシティ サンプリングカニューラ 900 mL用
PSCAN01K-DV	Hi-Cap ハイキャパシティ サンプリングカニューラ 1000 mL用

