


 Ez-Change™
Capsule Filter Cartridge

XDタイプ

用途

ラボスケール評価、少量生産
例) コーティング液、スラリー、
インク、ペースト

特長

- 交換が容易なポリプロピレン製カプセルフィルター
- ワンタッチ交換ユニット (XDES) に対応

利点

- 手に液体が付着しない
- フィルターのセットミス低減
- 交換作業の効率化

カプセルフィルターカートリッジ 仕様

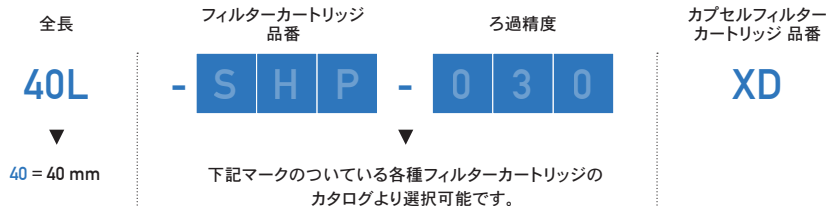
カプセルフィルターカートリッジ (XD)



内蔵フィルターカートリッジ全長	40mm
内蔵フィルター数	1本
カプセル全長	80mm
カプセル最大外径	φ91mm
カプセル材質	ポリプロピレン
Oリング材質	EPDM
最高使用圧力	交換ユニットの設計圧力をご参照ください
最高使用差圧	内蔵するフィルターカートリッジのカタログをご参照ください (ただし、最高使用圧力を超えてのご使用はできません)
最高使用温度	40°C
液口容量	210ml

※専用交換ユニットを必ずご使用ください。

カプセルフィルターカートリッジ 型番表示方法


 Ez-Change™
Capsule Filter Cartridge

当製品はカプセルフィルター
(Ez-Change) への装着が可能な
製品です。詳しくは、(Ez-Change)
単品カタログをご参照ください。



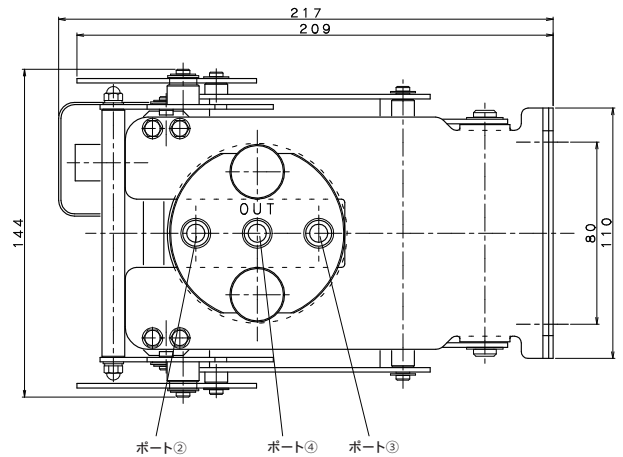
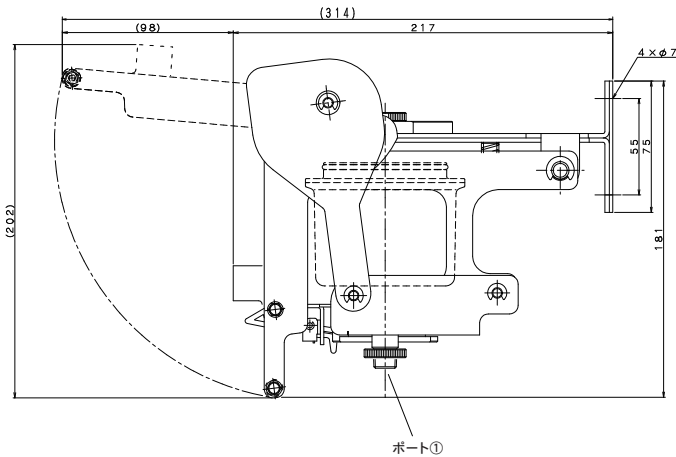
カプセルフィルター交換ユニット 仕様

交換ユニット (XDES)



ユニット重量 : 2.6kg

対応カプセルフィルターカートリッジ品番	XD
接続口径・形状	R1/4 (ポート①)、Rc1/4 (ポート②、③、④)
ユニット材質	SUS304 / (接液部=ポリプロピレン)
設計圧力	0.39MPa
設計温度	40℃

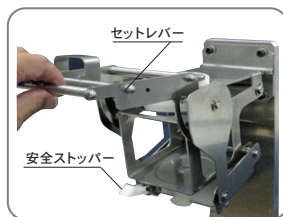


	ポート①	ポート②	ポート③	ポート④
ご使用例 1	インレット	エアイベント		アウトレット
ご使用例 2		インレット	エアイベント	アウトレット

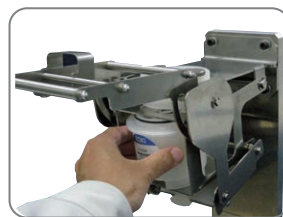
※ご使用されないポートは塞いでご利用ください。

交換ユニット (XSDS) の使用方法

①安全ストッパーを下方へ押しながらセツレバーを上げる。



②カプセルフィルターカートリッジを差し込む。



③セツレバーを安全ストッパーが作動する位置まで下げて、セッティング完了。(安全ストッパー機能により、セツレバーのハネ上がり防止)



カプセルフィルター交換ユニット 型番表示方法

交換ユニット品番 接続口径・形状

XDES - P8

▼
P8 = Rc1/4

※カタログの内容は予告なしに改訂される場合があります。
 ※有機溶剤のろ過などでご使用の際は、帯電防止策が必要になる場合があります。
 ※カタログに掲載している性能データは、当社試験による特定条件下で得られた代表値です。