

カートリッジフィルターハウジング型式詳細 Rev0 (タイプS型ソケット)

| タイプ | 本体胴 | 接液材質 | 外観形状 | 内配列 | 形状 | 形状 | 圧力 | 口径 | 接続径 | シール材質 |
|----------------------|-------------|---|-------|--|----|-----|----|----|-----|-------|
| SAF | 8 | S | - S - | 0530 | X | X - | S | 50 | F | N |
| SAF カートリッジフィルターハウジング | | S ベタ置きタイプ 横横型 クランプ L 脚付きタイプ 横下型 クランプ T 脚付きタイプ 横横型 クランプ SF ベタ置きタイプ 横横型 JIS.F型 LF 脚付きタイプ 横下型 JIS.F型 TF 脚付きタイプ 横横型 JIS.F型 SS ベタ置きタイプ 横横型 スイング型 LS 脚付きタイプ 横下型 スイング型 TS 脚付きタイプ 横横型 スイング型 SSD ベタ置きタイプ 横横型 ダビット型 LSD 脚付きタイプ 横下型 ダビット型 TSD 脚付きタイプ 横横型 ダビット型 X その他 特殊形状型 | | フィルターカートリッジ形状 X DOEタイプ F フィン付タイプ 0 フィン無タイプ フィルターカートリッジ形状 X DOEタイプ 222 222タイプ 226 226タイプ S 設計圧力 標準 0.5Mpa T 設計圧力 中圧 0.75Mpa U 設計圧力 高圧 1.0Mpa X 設計圧力 S.T.U以外 40 原液濾液ノズル口径40A 50 原液濾液ノズル口径50A 65 原液濾液ノズル口径65A 80 原液濾液ノズル口径80A JISフランジの場合は10KXFFです F 原液濾液ノズル フランジ S 原液濾液ノズル PTソケット H 原液濾液ノズル ヘッド N 原液濾液ノズル ニップル X 原液濾液ノズル 特殊品 N Oリング NBR V Oリング バイトン E Oリング EPDM S Oリング シリコン TN(BT) Oリング NKリング X Oリング その他素材 | | | | | | |
| 6 | 胴径150A | フィルター3本配列 | | | | | | | | |
| 8 | 胴径200A | フィルター5本配列 | | | | | | | | |
| 10 | 胴径250A | フィルター7本配列 | | | | | | | | |
| 12 | 胴径300A | フィルター10本配列 | | | | | | | | |
| 14 | 胴径350A | フィルター14本配列 | | | | | | | | |
| S | SUS304 | 本体接液部分 | | | | | | | | |
| M | SUS316 | 本体接液部分 | | | | | | | | |
| L | SUS316L | 本体接液部分 | | | | | | | | |
| 0310 | カートリッジフィルター | 10インチX3本配列 | | | | | | | | |
| 0320 | カートリッジフィルター | 20インチX3本配列 | | | | | | | | |
| 0330 | カートリッジフィルター | 30インチX3本配列 | | | | | | | | |
| 0510 | カートリッジフィルター | 10インチX5本配列 | | | | | | | | |
| 0520 | カートリッジフィルター | 20インチX5本配列 | | | | | | | | |
| 0530 | カートリッジフィルター | 30インチX5本配列 | | | | | | | | |
| 0710 | カートリッジフィルター | 10インチX7本配列 | | | | | | | | |
| 0720 | カートリッジフィルター | 20インチX7本配列 | | | | | | | | |
| 0730 | カートリッジフィルター | 30インチX7本配列 | | | | | | | | |
| 1010 | カートリッジフィルター | 10インチX10本配列 | | | | | | | | |
| 1020 | カートリッジフィルター | 20インチX10本配列 | | | | | | | | |
| 1030 | カートリッジフィルター | 30インチX10本配列 | | | | | | | | |
| 1410 | カートリッジフィルター | 10インチX14本配列 | | | | | | | | |
| 1420 | カートリッジフィルター | 20インチX14本配列 | | | | | | | | |
| 1430 | カートリッジフィルター | 30インチX14本配列 | | | | | | | | |

カートリッジフィルターハウジング型式詳細 Rev0 (タイプS型)

| タイプ | | | 本体胴 | 接液材質 | 外観形状 | | | 内配列 | 形状 | 形状 | 圧力 | 口径 | 接続径 | シール材質 | | |
|------|------------|------------|------------------|------|-------------|---|--|-----|------|----|----|----|-----|-------|---|---|
| SAF | | | 12 | S | - | S | | - | 1230 | X | X | - | S | 80 | F | N |
| SAF | | | カートリッジフィルターハウジング | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 胴径150A | フィルター3本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 胴径200A | フィルター5本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 胴径250A | フィルター7本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 胴径300A | フィルター10本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 胴径350A | フィルター14本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | SUS304 | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| M | SUS316 | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| L | SUS316L | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0310 | カーリッジフィルター | | | | 10インチX3本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0320 | カーリッジフィルター | | | | 20インチX3本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0330 | カーリッジフィルター | | | | 30インチX3本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0510 | カーリッジフィルター | | | | 10インチX5本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0520 | カーリッジフィルター | | | | 20インチX5本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0530 | カーリッジフィルター | | | | 30インチX5本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0710 | カーリッジフィルター | | | | 10インチX7本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0720 | カーリッジフィルター | | | | 20インチX7本配列 | | | | | | | | | | | |
| 0730 | カーリッジフィルター | | | | 30インチX7本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1010 | カーリッジフィルター | | | | 10インチX10本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1020 | カーリッジフィルター | | | | 20インチX10本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1030 | カーリッジフィルター | | | | 30インチX10本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1410 | カーリッジフィルター | | | | 10インチX14本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1420 | カーリッジフィルター | | | | 20インチX14本配列 | | | | | | | | | | | |
| 1430 | カーリッジフィルター | | | | 30インチX14本配列 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

カートリッジフィルターハウジング型式詳細 Rev0 (タイプS型フランジ)

| タイプ | 本体胴 | 接液材質 | 外観形状 | 内配列 | 形状 | 形状 | 圧力 | 口径 | 接続径 | シール材質 |
|-----|-----|------|-------|------|----|-----|----|----|-----|-------|
| SAF | 8 | S | - S - | 0530 | X | X - | S | 50 | F | N |

SAF カートリッジフィルターハウジング

| | | |
|----|--------|------------|
| 6 | 胴径150A | フィルター3本配列 |
| 8 | 胴径200A | フィルター5本配列 |
| 10 | 胴径250A | フィルター7本配列 |
| 12 | 胴径300A | フィルター10本配列 |
| 14 | 胴径350A | フィルター14本配列 |

| | | |
|---|---------|--------|
| S | SUS304 | 本体接液部分 |
| M | SUS316 | 本体接液部分 |
| L | SUS316L | 本体接液部分 |

| | | | |
|-----|---------|-------|--------|
| S | ベタ置きタイプ | 横横型 | クランプ |
| L | 脚付きタイプ | 横下型 | クランプ |
| T | 脚付きタイプ | 横横型 | クランプ |
| SF | ベタ置きタイプ | 横横型 | JIS.F型 |
| LF | 脚付きタイプ | 横下型 | JIS.F型 |
| TF | 脚付きタイプ | 横横型 | JIS.F型 |
| SS | ベタ置きタイプ | 横横型 | スイング型 |
| LS | 脚付きタイプ | 横下型 | スイング型 |
| TS | 脚付きタイプ | 横横型 | スイング型 |
| SSD | ベタ置きタイプ | 横横型 | ダビット型 |
| LSD | 脚付きタイプ | 横下型 | ダビット型 |
| TSD | 脚付きタイプ | 横横型 | ダビット型 |
| X | その他 | 特殊形状型 | |

| | | |
|------|------------|-------------|
| 0310 | カーリッジフィルター | 10インチX3本配列 |
| 0320 | カーリッジフィルター | 20インチX3本配列 |
| 0330 | カーリッジフィルター | 30インチX3本配列 |
| 0510 | カーリッジフィルター | 10インチX5本配列 |
| 0520 | カーリッジフィルター | 20インチX5本配列 |
| 0530 | カーリッジフィルター | 30インチX5本配列 |
| 0710 | カーリッジフィルター | 10インチX7本配列 |
| 0720 | カーリッジフィルター | 20インチX7本配列 |
| 0730 | カーリッジフィルター | 30インチX7本配列 |
| 1010 | カーリッジフィルター | 10インチX10本配列 |
| 1020 | カーリッジフィルター | 20インチX10本配列 |
| 1030 | カーリッジフィルター | 30インチX10本配列 |
| 1410 | カーリッジフィルター | 10インチX14本配列 |
| 1420 | カーリッジフィルター | 20インチX14本配列 |
| 1430 | カーリッジフィルター | 30インチX14本配列 |

| フィルターカートリッジ形状 | |
|---------------|---------|
| X | DOEタイプ |
| F | フィン付タイプ |
| 0 | フィン無タイプ |

| フィルターカートリッジ形状 | |
|---------------|--------|
| X | DOEタイプ |
| 222 | 222タイプ |
| 226 | 226タイプ |

| | |
|---|-----------------|
| S | 設計圧力 標準 0.5Mpa |
| T | 設計圧力 中圧 0.75Mpa |
| U | 設計圧力 高圧 1.0Mpa |
| X | 設計圧力 S.T.U以外 |

| | |
|---------------------|--------------|
| 40 | 原液濾液ノズル口径40A |
| 50 | 原液濾液ノズル口径50A |
| 65 | 原液濾液ノズル口径65A |
| 80 | 原液濾液ノズル口径80A |
| JISフランジの場合は10KXFFです | |

| | |
|---|----------------|
| F | 原液濾液ノズル フランジ |
| S | 原液濾液ノズル PTソケット |
| H | 原液濾液ノズル ヘッド |
| N | 原液濾液ノズル ニップル |
| X | 原液濾液ノズル 特殊品 |

| | |
|--------|------------|
| N | Oリング NBR |
| V | Oリング バイトン |
| E | Oリング EPDM |
| S | Oリング シリコン |
| TN(BT) | Oリング NKリング |
| X | Oリング その他素材 |

カートリッジフィルターハウジング型式詳細 Rev0 (タイプLS型)

| タイプ | 本体胴 | 接液材質 | | 外観形状 | | 内配列 | 形状 | 形状 | | 圧力 | 口径 | 接続径 | シール材質 |
|-----|-----|------|---|------|---|------|----|----|---|----|----|-----|-------|
| SAF | 6 | S | - | LS | - | 0330 | X | X | - | S | 40 | F | N |

SAF カートリッジフィルターハウジング

| | | |
|----|--------|------------|
| 6 | 胴径150A | フィルター3本配列 |
| 8 | 胴径200A | フィルター5本配列 |
| 10 | 胴径250A | フィルター7本配列 |
| 12 | 胴径300A | フィルター10本配列 |
| 14 | 胴径350A | フィルター14本配列 |

| | | |
|---|---------|--------|
| S | SUS304 | 本体接液部分 |
| M | SUS316 | 本体接液部分 |
| L | SUS316L | 本体接液部分 |

| | | | |
|-----|---------|-------|--------|
| S | ベタ置きタイプ | 横横型 | クランプ |
| L | 脚付きタイプ | 横下型 | クランプ |
| T | 脚付きタイプ | 横横型 | クランプ |
| SF | ベタ置きタイプ | 横横型 | JIS.F型 |
| LF | 脚付きタイプ | 横下型 | JIS.F型 |
| TF | 脚付きタイプ | 横横型 | JIS.F型 |
| SS | ベタ置きタイプ | 横横型 | スイング型 |
| LS | 脚付きタイプ | 横下型 | スイング型 |
| TS | 脚付きタイプ | 横横型 | スイング型 |
| SSD | ベタ置きタイプ | 横横型 | ダビット型 |
| LSD | 脚付きタイプ | 横下型 | ダビット型 |
| TSD | 脚付きタイプ | 横横型 | ダビット型 |
| X | その他 | 特殊形状型 | |

| | | |
|------|-------------|-------------|
| 0310 | カートリッジフィルター | 10インチX3本配列 |
| 0320 | カートリッジフィルター | 20インチX3本配列 |
| 0330 | カートリッジフィルター | 30インチX3本配列 |
| 0510 | カートリッジフィルター | 10インチX5本配列 |
| 0520 | カートリッジフィルター | 20インチX5本配列 |
| 0530 | カートリッジフィルター | 30インチX5本配列 |
| 0710 | カートリッジフィルター | 10インチX7本配列 |
| 0720 | カートリッジフィルター | 20インチX7本配列 |
| 0730 | カートリッジフィルター | 30インチX7本配列 |
| 1010 | カートリッジフィルター | 10インチX10本配列 |
| 1020 | カートリッジフィルター | 20インチX10本配列 |
| 1030 | カートリッジフィルター | 30インチX10本配列 |
| 1410 | カートリッジフィルター | 10インチX14本配列 |
| 1420 | カートリッジフィルター | 20インチX14本配列 |
| 1430 | カートリッジフィルター | 30インチX14本配列 |

| | |
|---------------|---------|
| フィルターカートリッジ形状 | |
| X | DOEタイプ |
| F | フィン付タイプ |
| 0 | フィン無タイプ |

| | |
|---------------|--------|
| フィルターカートリッジ形状 | |
| X | DOEタイプ |
| 222 | 222タイプ |
| 226 | 226タイプ |

| | |
|---|-----------------|
| S | 設計圧力 標準 0.5Mpa |
| T | 設計圧力 中圧 0.75Mpa |
| U | 設計圧力 高圧 1.0Mpa |
| X | 設計圧力 S.T.U以外 |

| | |
|---------------------|--------------|
| 40 | 原液濾液ノズル口径40A |
| 50 | 原液濾液ノズル口径50A |
| 65 | 原液濾液ノズル口径65A |
| 80 | 原液濾液ノズル口径80A |
| JISフランジの場合は10KXFFです | |

| | |
|---|----------------|
| F | 原液濾液ノズル フランジ |
| S | 原液濾液ノズル PTソケット |
| H | 原液濾液ノズル ヘッド |
| N | 原液濾液ノズル ニップル |
| X | 原液濾液ノズル 特殊品 |

| | |
|--------|------------|
| N | Oリング NBR |
| V | Oリング バイトン |
| E | Oリング EPDM |
| S | Oリング シリコン |
| TN(BT) | Oリング NKリング |
| X | Oリング その他素材 |

カートリッジフィルターハウジング型式詳細 Rev0 (タイプLSD型)

| タイプ | | | 本体胴 | 接液材質 | 外観形状 | | | 内配列 | 形状 | 形状 | 圧力 | 口径 | 接続径 | シール材質 | | |
|--------------------------------|------------|------------|------------------|-------------|------|-----|--|-----|------|----|----|----|-----|-------|---|---|
| SAF | | | 14 | S | - | LSD | | - | 1230 | X | X | - | S | 80 | F | N |
| SAF | | | カートリッジフィルターハウジング | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 胴径150A | フィルター3本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 胴径200A | フィルター5本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 胴径250A | フィルター7本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 胴径300A | フィルター10本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 胴径350A | フィルター14本配列 | | | | | | | | | | | | | | |
| S | SUS304 | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| M | SUS316 | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| L | SUS316L | 本体接液部分 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0310 | カーリッジフィルター | | | 10インチX3本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0320 | カーリッジフィルター | | | 20インチX3本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0330 | カーリッジフィルター | | | 30インチX3本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0510 | カーリッジフィルター | | | 10インチX5本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0520 | カーリッジフィルター | | | 20インチX5本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0530 | カーリッジフィルター | | | 30インチX5本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0710 | カーリッジフィルター | | | 10インチX7本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0720 | カーリッジフィルター | | | 20インチX7本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 0730 | カーリッジフィルター | | | 30インチX7本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1010 | カーリッジフィルター | | | 10インチX10本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1020 | カーリッジフィルター | | | 20インチX10本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1030 | カーリッジフィルター | | | 30インチX10本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1410 | カーリッジフィルター | | | 10インチX14本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1420 | カーリッジフィルター | | | 20インチX14本配列 | | | | | | | | | | | | |
| 1430 | カーリッジフィルター | | | 30インチX14本配列 | | | | | | | | | | | | |
| S ベタ置きタイプ 横横型 クランプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L 脚付きタイプ 横下型 クランプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 脚付きタイプ 横横型 クランプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SF ベタ置きタイプ 横横型 JIS.F型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LF 脚付きタイプ 横下型 JIS.F型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TF 脚付きタイプ 横横型 JIS.F型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS ベタ置きタイプ 横横型 スイング型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS 脚付きタイプ 横下型 スイング型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TS 脚付きタイプ 横横型 スイング型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SSD ベタ置きタイプ 横横型 ダビット型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LSD 脚付きタイプ 横下型 ダビット型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TSD 脚付きタイプ 横横型 ダビット型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X その他 特殊形状型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィルターカートリッジ形状 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X DOEタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F フィン付タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 フィン無タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィルターカートリッジ形状 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X DOEタイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222 222タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 226 226タイプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 設計圧力 標準 0.5Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 設計圧力 中圧 0.75Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U 設計圧力 高圧 1.0Mpa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 設計圧力 S.T.U以外 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 原液濾液ノズル口径40A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 原液濾液ノズル口径50A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 原液濾液ノズル口径65A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 原液濾液ノズル口径80A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JISフランジの場合は10KXFFです | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F 原液濾液ノズル フランジ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S 原液濾液ノズル PTソケット | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 原液濾液ノズル ヘルメット | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N 原液濾液ノズル ニップル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X 原液濾液ノズル 特殊品 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N Oリング NBR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V Oリング バイトン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E Oリング EPDM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S Oリング シリコン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TN(BT) Oリング NKリング | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X Oリング その他素材 | | | | | | | | | | | | | | | | |

株式会社 スズコウ

91-3-2作成 02-5-23改正 06-9-9改正