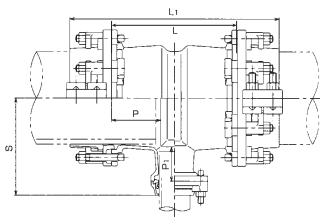
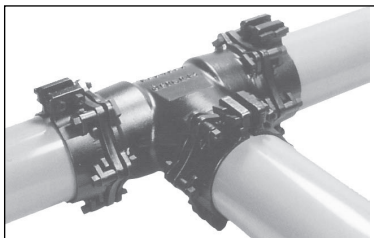


## 硬質塩化ビニル管用、異種管用継手φ250～300

### メカチーズ3型 SQVT3 (硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用三受T字管)



#### ・用途

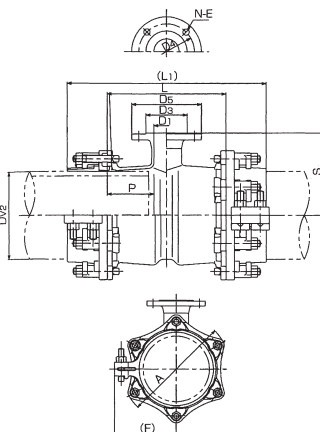
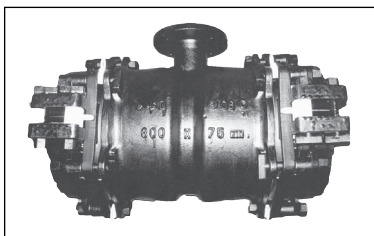
硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクタイル鋳鉄異形管 (三受T字管) で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) の接合に使用します。外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

#### 寸法表

| 呼び径     | 価格      | 重量 (kg) | L   | L1  | S   | P   | P1  |
|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 250×75  | 231,290 | 71.71   | 364 | 606 | 250 | 142 | 99  |
| 300×75  | 242,680 | 88.06   | 380 | 626 | 275 | 150 | 99  |
| 250×100 | 252,560 | 74.40   | 386 | 628 | 255 | 142 | 106 |
| 300×100 | 276,250 | 92.65   | 402 | 648 | 280 | 150 | 106 |
| 250×150 | 326,910 | 80.83   | 436 | 678 | 255 | 142 | 110 |
| 300×150 | 308,900 | 96.18   | 452 | 698 | 280 | 150 | 110 |
| 250×200 | 320,320 | 88.75   | 486 | 728 | 290 | 142 | 141 |
| 300×200 | 328,690 | 104.80  | 502 | 748 | 315 | 150 | 141 |
| 250×250 | 349,210 | 107.09  | 536 | 778 | 290 | 142 | 142 |
| 300×250 | 403,720 | 123.74  | 552 | 798 | 315 | 150 | 142 |
| 300×300 | 479,000 | 135.12  | 602 | 848 | 325 | 150 | 150 |

単位:mm

### メカチーズF型 SQVTF (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×フランジ付異形管用フランジ付両受T字管)



#### ・用途

硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクタイル鋳鉄異形管 (フランジ付両受T字管) で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) とフランジ付異形管の接合に使用します。

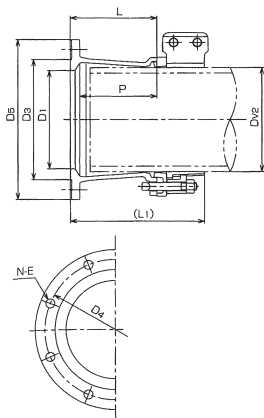
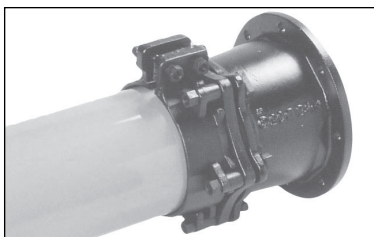
外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

#### 寸法表

| 呼び径     | 価格      | 重量 (kg) | L   | L1  | P   | S   | D1  | D2  | D3  | D4  | D5   | N-E | Dv2 | A     | F |
|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|---|
| 250×75  | 227,380 | 74.82   | 364 | 606 | 142 | 250 | 77  | 125 | 168 | 211 | 4-19 | 267 | 393 | 222.5 |   |
| 300×75  | 237,820 | 88.78   | 380 | 626 | 150 | 275 | 77  | 125 | 168 | 211 | 4-19 | 318 | 444 | 248.0 |   |
| 250×100 | 256,570 | 76.72   | 386 | 628 | 142 | 255 | 102 | 152 | 195 | 238 | 4-19 | 267 | 393 | 222.5 |   |
| 300×100 | 281,950 | 87.68   | 402 | 648 | 150 | 280 | 102 | 152 | 195 | 238 | 4-19 | 318 | 444 | 248.0 |   |
| 250×150 | 297,720 | 83.12   | 436 | 678 | 142 | 255 | 152 | 204 | 247 | 290 | 6-19 | 267 | 393 | 222.5 |   |
| 300×150 | 309,030 | 96.68   | 452 | 698 | 150 | 280 | 152 | 204 | 247 | 290 | 6-19 | 318 | 444 | 248.0 |   |
| 250×200 | 331,270 | 89.82   | 486 | 728 | 142 | 255 | 202 | 256 | 299 | 342 | 8-19 | 267 | 393 | 222.5 |   |
| 300×200 | 356,340 | 103.78  | 502 | 748 | 150 | 280 | 202 | 256 | 299 | 342 | 8-19 | 318 | 444 | 248.0 |   |

単位:mm

### メカフランジ SQVF (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×フランジ付異形管用片フランジ継手管)



#### ・用途

硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクタイル鋳鉄異形管 (片フランジ継手管) で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) とフランジ付異形管の接合に使用します。

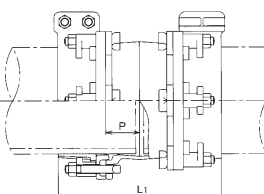
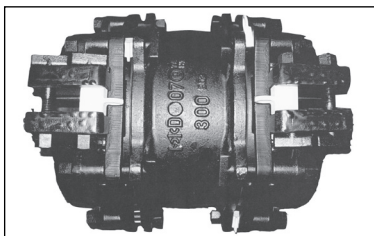
外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

#### 寸法表

| 呼び径 | 価格      | 重量 (kg) | L   | L1  | P   | D1  | D2  | D3  | D4  | D5    | N-E | Dv2 | A     | F |
|-----|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|---|
| 250 | 140,880 | 51.26   | 220 | 341 | 196 | 252 | 308 | 360 | 410 | 8-23  | 267 | 393 | 222.5 |   |
| 300 | 194,340 | 62.14   | 230 | 353 | 205 | 302 | 362 | 414 | 464 | 10-23 | 318 | 444 | 248.0 |   |

単位:mm

### VSジョイント SQVS (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×硬質塩化ビニル管 (鋼管))



#### ・用途

硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクタイル鋳鉄異形管 (両受短管) で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×硬質塩化ビニル管との接合に使用します。外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。

#### 寸法表

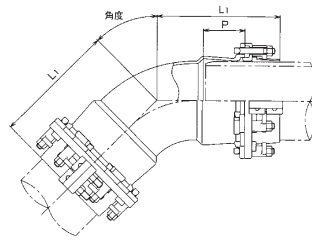
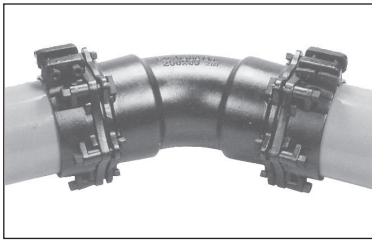
| 呼び径 | 価格      | 重量 (kg) | L1  | P  |
|-----|---------|---------|-----|----|
| 250 | 197,230 | 55.22   | 412 | 85 |
| 300 | 273,650 | 66.08   | 426 | 90 |

単位:mm

## メカバンド SQVB1 (硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用両受曲管)

### ・用途

硬質塩化ビニル管 (鋼管) 用のダクタイル鋳鉄異形管 (両受曲管) で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×硬質ビニル管との接合に使用します。外面ライニング鋼管にご使用の場合は、外面ライニングをはがした上でご使用ください。



寸法表

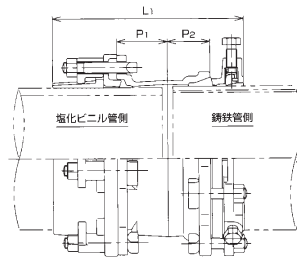
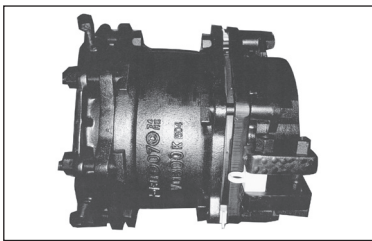
| 呼び径        | 価格             | 重量 (kg) | L1  | P   |
|------------|----------------|---------|-----|-----|
| 250×5'5/8  | <b>189,760</b> | 63.59   | 281 | 142 |
| 300×5'5/8  | <b>190,520</b> | 77.34   | 292 | 150 |
| 250×11'1/4 | <b>200,640</b> | 70.12   | 341 | 142 |
| 300×11'1/4 | <b>224,000</b> | 86.08   | 358 | 150 |
| 250×22'1/2 | <b>256,820</b> | 74.22   | 366 | 142 |
| 300×22'1/2 | <b>286,900</b> | 90.28   | 388 | 150 |
| 250×45°    | <b>288,050</b> | 79.62   | 421 | 142 |
| 300×45°    | <b>303,660</b> | 101.18  | 453 | 150 |
| 250×90°    | <b>333,250</b> | 88.82   | 561 | 142 |
| 300×90°    | <b>372,440</b> | 119.33  | 623 | 150 |

単位:mm

## VCジョイント SQVC (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×ダクタイル鋳鉄管用両受継手)

### ・用途

異管種相互の両受継手で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) とダクタイル鋳鉄管 (挿口) との接合に使用します。



寸法表

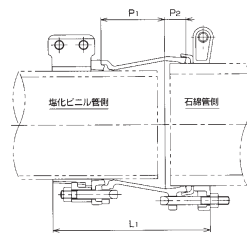
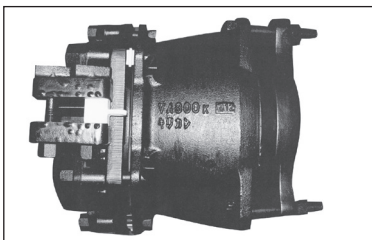
| 呼び径 | 価格             | 重量 (kg) | L1    | P1  | P2  |
|-----|----------------|---------|-------|-----|-----|
| 250 | <b>123,440</b> | 48.21   | 358.0 | 95  | 80  |
| 300 | <b>151,040</b> | 59.16   | 401.0 | 105 | 110 |

単位:mm

## VAジョイント SQVA (硬質塩化ビニル管 (鋼管) ×石綿管用両受継手)

### ・用途

異管種相互の両受継手で、硬質塩化ビニル管 (鋼管) と石綿管との接合に使用します。



寸法表

| 呼び径 | 価格             | 重量 (kg) | L1    | P1    | P2   |
|-----|----------------|---------|-------|-------|------|
| 250 | <b>128,980</b> | 51.49   | 392.0 | 157.0 | 53.0 |
| 300 | <b>156,230</b> | 61.11   | 405.0 | 165.0 | 55.0 |

単位:mm