

適用する製品型式

- G : ストラブカップリング グリップタイプ / 分岐カップリング
- G X : ストラブカップリング GXシリーズ
- F : ストラブカップリング フレックスタイプ
- 316 : ショーボンドカップリング 3 1 6
- C : ストラブカップリング クランプタイプ

| 鋼管 SGP *5 | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|---|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| 20A | 27.2 | | - | - | | *1 |
| 25A | 34.0 | | | - | | *1 |
| 32A | 42.7 | | | - | | *1 |
| 40A | 48.6 | | | - | | *1 |
| 50A | 60.5 | | | | | |
| 65A | 76.3 | | | | | |
| 80A | 89.1 | | | | | |
| 100A | 114.3 | | | | | |
| 125A | 139.8 | | | | | |
| 150A | 165.2 | | | | | |
| 175A | 190.7 | - | - | | - | - |
| 200A | 216.3 | | | | | |
| 250A | 267.4 | | - | - | | |
| 300A | 318.5 | | - | - | | |
| 350A | 355.6 | | - | - | | |
| 400A | 406.4 | | - | - | | |
| 450A | 457.2 | *3 | - | | - | |
| 500A | 508.0 | *3 | - | | - | |
| - | - | - | - | - | - | - |

| ステンレス鋼管(スケジュール) JIS G3459 | | | | | | |
|---------------------------|-------|----|----|---|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| 20A | 27.2 | | - | - | *4 | *1 |
| 25A | 34.0 | | | - | *4 | *1 |
| 32A | 42.7 | | | - | *4 | *1 |
| 40A | 48.6 | | | - | *4 | *1 |
| 50A | 60.5 | | | | *4 | |
| 65A | 76.3 | | | | *4 | |
| 80A | 89.1 | | | | *4 | |
| 100A | 114.3 | | | | *4 | |
| 125A | 139.8 | | | | *4 | |
| 150A | 165.2 | | | | *4 | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 200A | 216.3 | | | | *4 | |
| 250A | 267.4 | | - | - | | |
| 300A | 318.5 | | - | - | | |
| 350A | 355.6 | | - | - | | |
| 400A | 406.4 | | - | - | | |
| 450A | 457.2 | *3 | - | | - | |
| 500A | 508.0 | *3 | - | | - | |
| 600A | 609.6 | *3 | - | | - | |

| ステンレス鋼管 Su JIS G3448 | | | | | | |
|----------------------|-------|----|----|---|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| 25su | 28.6 | | - | - | *4 | *1 |
| 30su | 34.0 | | | - | *4 | *1 |
| 40su | 42.7 | | | - | *4 | *1 |
| 50su | 48.6 | | | - | *4 | *1 |
| 60su | 60.5 | | | | *4 | |
| 75su | 76.3 | | | | *4 | |
| 80su | 89.1 | | | | *4 | |
| 100su | 114.3 | | | | *4 | |
| 125su | 139.8 | | | | *4 | |
| 150su | 165.2 | | | | *4 | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 200su | 216.3 | | | | *4 | |
| 250su | 267.4 | | - | - | | |
| 300su | 318.5 | | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| 硬質塩化ビニル管 VP (1.0MPa管) | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|----|---|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| 20A | 26 | x | - | - | x | x |
| 25A | 32 | x | x | - | x | x |
| 30A | 38 | x | x | - | x | x |
| 40A | 48 | | | - | | *1 |
| 50A | 60 | | | | | |
| 65A | 76 | | | | | |
| 80A | 89 | | | | | |
| 100A | 114 | | | | | |
| 125A | 140 | | | | | |
| 150A | 165 | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 200A | 216 | | | | | |
| 250A | 267 | | - | - | | |
| 300A | 318 | | - | - | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| 硬質塩化ビニル管 VU (雨水管) | | | | | | |
|-------------------|-----|----|----|----|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 40A | 48 | x | | - | | |
| 50A | 60 | x | | | | |
| 65A | 76 | x | | | | |
| 75A | 89 | x | | | | |
| 100A | 114 | x | | | | |
| 125A | 140 | x | | | | |
| 150A | 165 | x | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 200A | 216 | x | | | | |
| 250A | 267 | x | - | | - | |
| 300A | 318 | x | - | | - | |
| 350A | 370 | x | - | *2 | - | *2 |
| 400A | 420 | x | - | *2 | - | *2 |
| 450A | 470 | - | - | *2 | - | *2 |
| 500A | 520 | - | - | *2 | - | *2 |
| 600A | 630 | - | - | *2 | - | *2 |

| ナイロン-テック管 | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|---|-----|----|
| 呼び径 | 外径 | 適用 | | | | |
| | | G | GX | F | 316 | C |
| 20A | 28.2 | | - | - | | *1 |
| 25A | 35.0 | | x | - | | *1 |
| 32A | 43.7 | | x | - | | *1 |
| 40A | 49.6 | | x | - | | *1 |
| 50A | 61.5 | | x | | | |
| 65A | 77.3 | | x | | | |
| 80A | 90.1 | | x | | | |
| 100A | 115.3 | | x | | | |
| 125A | 140.8 | | x | | | |
| 150A | 166.2 | | x | | | |
| 175A | 191.7 | - | - | | - | - |
| 200A | 217.3 | | x | | | |
| 250A | 268.4 | | - | - | - | |
| 300A | 319.5 | | - | - | - | |
| 350A | 356.6 | | - | - | - | |
| 400A | 407.4 | | - | - | - | |
| 450A | 458.2 | - | - | - | - | |
| 500A | 509 | - | - | - | - | |
| 600A | 610.6 | - | - | - | - | |

(特記事項)

- *1 : クランプタイプ(C)の20A~40AはS B - ソケットのCタイプをご使用下さい。
- *2 : 受注生産にて対応可能です。
- *3 : スイス・ストラブ社製造の輸入品にて対応可能です。
- *4 : 使用圧力=0.5MPa 以下の配管の場合は使用可能です。
- *5 : ライニング鋼管についてはVA・VB・PA・PB等の内面ライニング鋼管のみそのままご使用出来ますが、VD・PD・VS・PS等の外面ライニングが施されている場合は、被覆を除去する必要があります。