

# 分岐カップリング



## ストラブカップリングに分岐ソケットタイプが揃いました。

### ■特長

- ①配管作業を大幅に削減します。  
配管のコストも大幅に減少します。
- ②作業はボルトを締め付けるだけ。  
誰でも簡単に配管作業を行なえます。
- ③全ステンレス製 (SUS304) です。  
軽量・コンパクトで腐食に強いです。
- ④多くの実績に基づく高い信頼性。  
業界からも高い評価と支持を頂いております。
- ⑤繰り返しの使用が可能です。  
仮設配管仕様 (SCM435ボルト) も用意しております。

### ■仕様

#### 性能

使用圧力 : 1.0MPa (10kgf/cm<sup>2</sup>)  
 使用温度範囲 : -25 ~ 100℃  
 可とう性能 : 本管部のみ±2℃  
 使用流体 : 水、空気、薬品  
 本管サイズ : 50A ~ 150A

#### 材質

ケーシング : SUS 304  
 ソケット : SUS 304  
 ボルト : SUS XM7 (常設配管用)  
 : SCM 435 (仮設配管用)  
 ゴムスリーブ : EPDM

### ■各部の寸法

サイズ	型式番号	ケーシング		有効止水幅 (mm)	分岐ソケット サイズ	ボルト		耐脱管性能 (kgf)
		幅 (mm)	板厚 (mm)			サイズ	管理トルク (Nm)	
50A	GT-50E	76	1.5	32	20A	M 8	20 ~ 25	1,300
65A	GT-65E	94	2.0	39	25A	M10	40 ~ 45	2,000
80A	GT-80E	94	2.0	39	25A	M10	40 ~ 45	2,800
100A	GT-100E	94	2.0	39	25A	M10	40 ~ 45	4,600
125A	GT-125E	110	3.5	43	25A	M14	90 ~ 100	6,900
150A	GT-150E	110	3.5	43	25A	M14	90 ~ 100	10,000

- 耐脱管性能は配管用炭素鋼管 JIS-G-3452 による実測データです。
- 常設配管用はステンレスボルト、仮設配管用はクロモリボルトと、ボルトの種類をご指定ください。

### 給水仮設配管としての実例

