

# SHAPED PARTS WITH EXTENDED ENDS

## 銅管用レジューサーセット

これまで外径の違いで接続できなかった 40A～100A の給湯用銅管とステンレス鋼管 (HTVP も対応) について、ステンレス 304 製のレジューサーとストラブ・グリップ (GU タイプ/ G タイプ) の組み合わせにより、簡単に接続できるようになりました。現場での施工性を高めた新しいセット販売品です。



## ショーボンド継手セット・銅管用レジューサー

銅管+ステンレス鋼管 (施工前)



銅管+ステンレス鋼管 (施工後)



銅管+HTVP (施工後)



セット内容  
B506

ストラブ・グリップ G タイプ	1 個
ストラブ・グリップ GU タイプ	1 個
銅管用レジューサー	1 個

### 製品仕様

適用配管：銅管側

建築用銅管 JIS H3300

水道用銅管 JWWA H 101

ステンレス管側

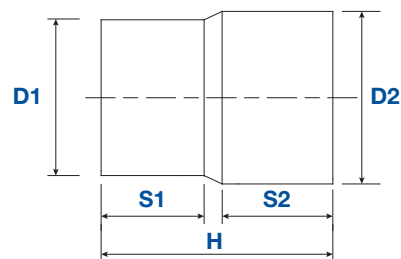
一般配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3448)

配管用ステンレス鋼管 (JIS G 3459)

適用管サイズ：銅管 (50A～100A)、SUS TPD (50SU～100SU)、SUS TPA (40A～100A)

適用流体：水、温水

使用圧力：1.0MPa



単位 mm

### 寸法・規格表

呼び径		外径		幅	取付幅	
D1×D2 銅管側×ステンレス管側	ストラブクリップ	D1	D2	H	S1	S2
40A×50Su(40A)	GU40×G40	41.3	48.6	80	37	36
50A×50Su(40A)	GU50×G40	54.0	48.6	85	43	35
50A×60Su(50A)	GU50×G50	54.0	60.5	90	43	40
65A×60Su(50A)	GU65×G50	66.7	60.5	90	43	40
65A×75Su(65A)	GU65×G65	66.7	76.3	100	43	50
80A×75Su(65A)	GU80×G65	79.4	76.3	115	57	50
80A×80Su(80A)	GU80×G80	79.4	89.1	115	57	50
100A×80Su(80A)	GU100×G80	104.8	89.1	115	57	50
100A×100Su(100A)	GU100×G100	104.8	114.3	115	57	50

■ 詳細は Web にて

## SHAPED PARTS WITH EXTENDED ENDS

銅管用レジューサーセット