



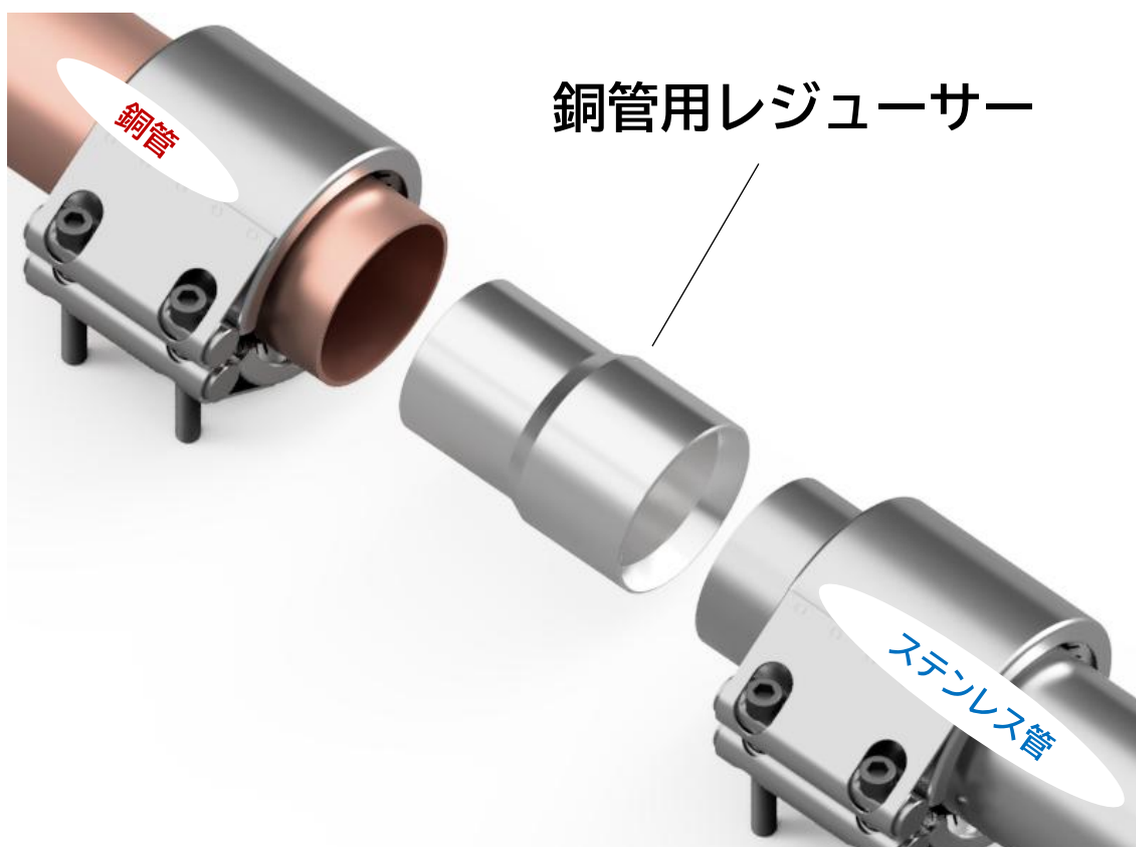
ショーボンド継手セット
銅管+SUS管接続専用



銅管用レジューサーセット

特徴： **銅管 (40A~80A)** と **SUS TPD (50Su~80Su)** を
変換するレジューサーに、ストラブ・グリップ (GUタイプとGタイプ) を
組み合わせたセット品です。

※銅管20A~40Aは、GUタイプのみでSU管(20Su~40Su)と直接接続可能です。



セット販売



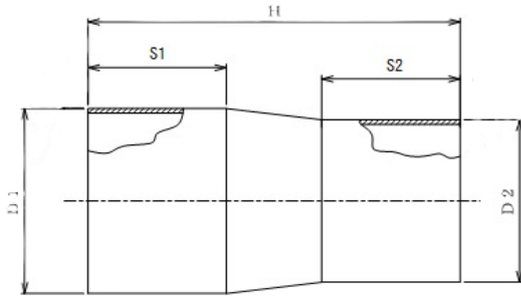
接続例



■製品仕様

- 材質 : SUS304
- 適用配管 : 銅管 JIS H3300 / JWVA H101
一般配管用ステンレス鋼鋼管 Su (JIS G3448)
- 適用流体 : 水、温水
- 使用圧力 : 1.0MPa

ショーボンドマテリアル株式会社



型式	適用管外径		S1	S2	H
	銅管側(D1)	SUS管側 (D2)			
B506-GU40×G40	40A(φ 41.3)	50Su/40A(φ 48.6)	37	36	80
B506-GU50×G40	50A(φ 54.0)	50Su/40A(φ 48.6)	43	35	85
B506-GU50×G50	50A(φ 54.0)	60Su/50A(φ 60.5)	43	40	90
B506-GU65×G50	65A(φ 66.7)	60Su/50A(φ 60.5)	43	40	90
B506-GU65×G65	65A(φ 66.7)	75Su/65A(φ 76.3)	43	50	100
B506-GU80×G65	80A(φ 79.4)	75Su/65A(φ 76.3)	57	50	115
B506-GU80×G80	80A(φ 79.4)	80Su/80A(φ 89.1)	57	50	115



安全に関するご注意

商品を安全にお使い頂くため、ご使用前に必ずGUタイプ、Gタイプの「取扱説明書」をお読み下さい。

Gタイプ



取扱説明書



個別カタログ

GUタイプ



取扱説明書



個別カタログ

- 本製品は構造上、鋭利な箇所がございますので必ず作業用手袋などを着用し、手を保護してから作業を行ってください。
- 配管のバリや管軸方向の傷はヤスリ等で滑らかにしてください。
- 配管内流体が凍結する場所での使用については、保温や水循環などの適切な処置を行ってください。
- 地中埋設配管に使用される場合は、ポリエチレンスリーブまたは防食テープ等で防護してください。
- 取付作業等でご不明な点がございましたら、代理店もしくは当社までご連絡ください。
- レジャーサーの向き(銅管側:GU、SUS管側:G)にご注意ください。

お問い合わせは

■ 製造・販売

ショーボンドマテリアル株式会社
<https://www.sb-material.co.jp>

■ 東京事業所

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 8-1
 ヤマトネ箱崎ビル 2F
TEL.03(6861)7411(代表)

■ 大阪事業所

〒536-0022 大阪市城東区永田 3-12-15
TEL.06(6965)7235(代表)

● 取扱店