



ストラブ・グリップ GUタイプ

銅管用
新発売

銅管専用として設計されたストラブ・グリップです！

従来のストラブ・グリップは鋼管サイズ用でしたので外径の異なる銅管には適用できませんでしたが、銅管の外径に適合する新製品を新たに発売いたします。



- **製品仕様**
- 適用配管** …… 建築用銅管 (JIS H 3300)
水道用銅管 (JWWA H101)
※ 20A～40Aのサイズに限り、一般配管用ステンレス鋼管 (Su) との異種管接続が可能です。
- 適用管サイズ** …… 20A～100A (銅管サイズ)
- 用途** …… 給水、給湯、冷温水
- 使用圧力** …… 1.0MPa
- 流体温度** …… -30℃～80℃
※ 給湯配管において、インナープレートをご使用の場合は上限温度が90℃となります。
- 可とう角** …… 片側 ±2° (両側4°)

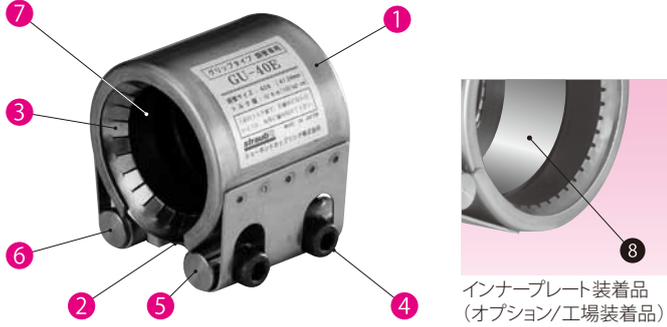


給湯配管では、他の箇所でも漏水が発生してカップリング周辺部の保温材が含水した場合、水道水に含まれる塩素が保温材の中で濃縮し、カップリング本体を腐食させる恐れがあります。

ショーボンドマテリアル株式会社

ストラブ・グリップ GUタイプ

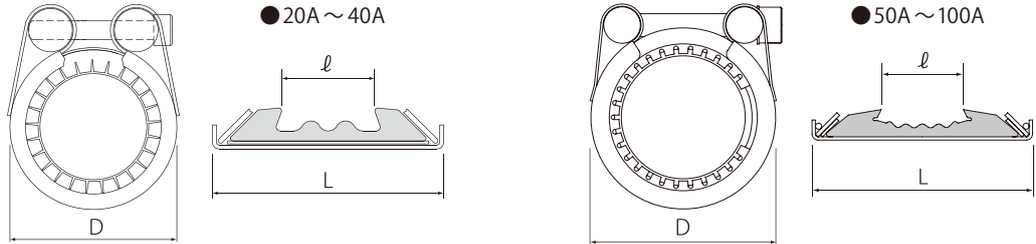
■構造



名称	材質	
	20A~40A	50A~100A
① ケーシング	SUS 304	SUS 304
② スライド板	SUS 301*1	SUS 304
③ グリップリング	SUS 301*1	SUS 301
④ 締付けボルト	SUS XM7*2	SUS 304
⑤ 棒状ワッシャ	SUS 304	SUS 304
⑥ 棒状ナット	SUS 304	SUS 304
⑦ ゴムスリーブ	EPDM	EPDM
⑧ インナープレート	SUS 304	SUS 304

*1=GU-20Eのみ SUS 304
*2=GU-20Eのみ SUS 304 J3

■寸法・規格表



銅管 呼び径	型式番号	適用管 外径 (mm)	ケーシング		ゴムリップ 間隔 ℓ (mm)	締付けボルト			使用圧力 (MPa)	重量 (kg)	管端の許容隙間(mm)	
			外径 D (mm)	幅 L (mm)		ネジの 呼び	六角穴 サイズ (mm)	標準トルク値 (N・m)			標準品	インナー プレート付き
20A	GU-20E	22.2	37.0	57.5	20	M6	5	8.5	1.0	0.17	0 ~ 5	0 ~ 10
25A	GU-25E	28.6	46.0	18	0.24							
32A	GU-32E	34.9	55.0		0.27							
40A	GU-40E	41.3	66.6	61.5	20	M8	6	15		0.47	0 ~ 7	0 ~ 15
50A	GU-50E	54.0	80.5	30	M10	8	18	0.76		0 ~ 10		
65A	GU-65E	66.7	91.0					0.81				
80A	GU-80E	79.4	107.5	50	M12	10	40	1.47				
100A	GU-100E	104.8	131.0					108.0	1.67			

- 銅管の漏洩補修については「ストラブ・クランプ CULタイプ」をご選定ください(20A~40A)。
- トルク値は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、製品本体のシールに記載された値をご確認ください。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

- ボルトの締付けには必ずトルクレンチを使用してください。
- 本継手は構造上、鋭利な箇所がございますので、必ず作業用手袋等を着用し、手を保護してから作業を行ってください。
- 取付け作業等で不明の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。

◎本商品は性能・品質改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

製造元

ショーボンドマテリアル株式会社

- 東京事業所：〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8
TEL. 03(6861)7411(代表) / FAX. 03(6861)7421
- 大阪事業所：〒536-0022 大阪市城東区永田3-12-15
TEL. 06(6965)7235(代表) / FAX. 06(6965)7236
- HPアドレス：<https://www.sb-material.co.jp/>

代理店