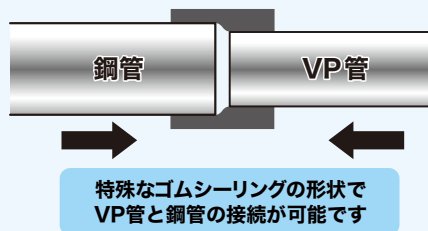


## VP管と鋼管の接続に!

### 特長

- 外径の違うVP管と鋼管を接続出来ます。
- 配管の二次加工が不要です。
- トルクレンチ1本で取付け可能です。

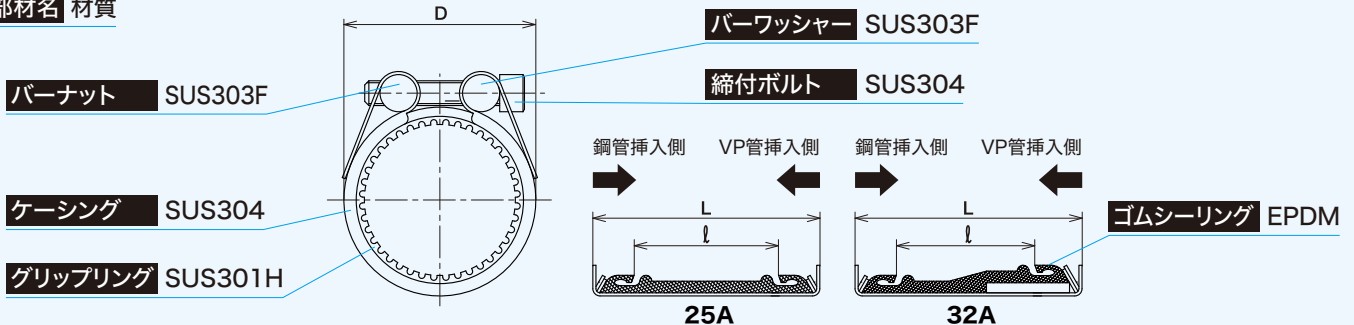


※20AはGVタイプで、VP+VP、VP+鋼管のどちらにも接続可能です。  
(但し、SU管にはご使用になれません)

型番	配管A	配管B
GV-20E	VP	VP
	VP	鋼管
GVS-25E	VP	鋼管
GVS-32E	VP	鋼管

### 構造

部材名 材質



### 寸法表

VP管 呼び径	鋼管 呼び径	ハウジング				ゴム シーリング ℓ (mm)	ボルト 呼び径	六角棒 サイズ (mm)	ボルト締付 トルク値 (N・m)	最高 使用圧力 (MPa)	偏角 (度)	質量 (kg)
		適用管外径 (mm)		D (mm)	L (mm)							
		VP管 (VU管)	鋼管									
VP25	25A	32.0	34.0	50.1	60	28	M8	6	5~7	1.0	±2	0.31
VP30	32A	38.0	42.7	62.1					8~10			0.36

※VP20と鋼管20Aの接続はGVタイプ(P.11)のVP20用をご使用ください。

### 注意事項

- 最高使用圧力：1.0MPa{10.2kgf/cm<sup>2</sup>}
- 使用温度範囲：-20℃~90℃
- 適用管種・適用流体は当カタログP.2,3をご参照ください。
- 給湯配管にはご使用になれません。
- ラベルで各管の差込み側をご確認ください。