

脱管のリスクを
ガッチリ軽減！

アトムズカップリング用

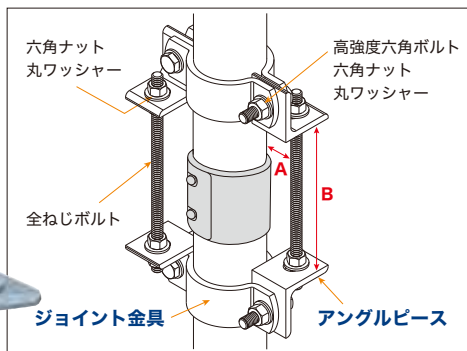
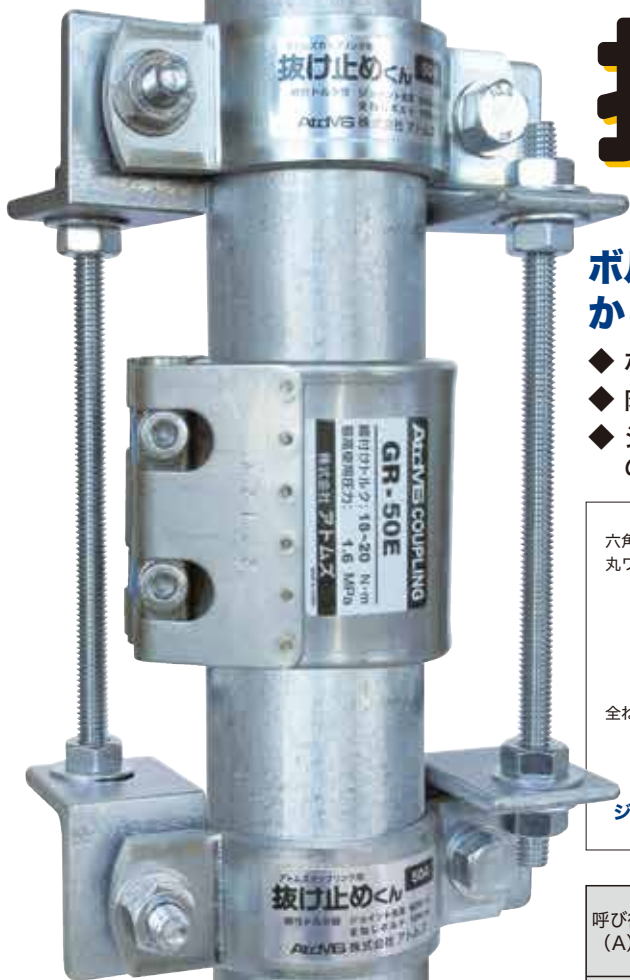


抜け止めくん

離脱防止金具

ボルトの締め込み不足によるアトムズカップリングから配管が抜けるリスクを軽減します。

- ◆ ボルトを締付けるだけの簡単施工。
- ◆ 肉厚6mm^{*}のジョイント金具とアングルピースでガッチリ支えます。
- ◆ ジョイント金具ボルトには強度区分10.9の高強度ボルトを採用のため、高トルク値での締付けが可能です。
※20A~32Aは肉厚4.5mm



セット内容

- ・ジョイント金具 (2個)
- ・高強度六角ボルト (4本)
- ・六角ナット (4個)
- ・丸ワッシャー (8枚)
- ・アングルピース (4個)
- ・全ねじボルト (2本)
- ・六角ナット (8個)
- ・丸ワッシャー (8枚)

単位: mm

呼び径 (A)	適用管外径	ジョイント金具ボルトサイズ	全ねじボルトサイズ	ジョイント金具肉厚	アングルピース肉厚	全ねじボルトから配管までの距離 A	上下のアングルピースの距離 B	ボルト締め付トルク値 (N・m)		価格 (円)							
								ジョイント金具	全ねじボルト								
20	27.2	M10	W3/8	4.5	6	32	150*	60	18	10,700							
25	34.0									10,700							
32	42.7									10,700							
40	48.6									11,100							
50	60.5									11,100							
65	76.3									11,600							
80	89.1									12,000							
100	114.3									12,500							
125	139.8									W1/2	6	6	200*	20	240*	41	14,700
150	165.2																15,600
200	216.3	17,400															
250	267.4	17,400															
250	267.4	M12	29	100	24,100												

※参考値 (現場の納まりに合わせて調整してください)

◎製品の引張り強度試験データにつきましてはお問い合わせください。



注意

抜け止めくん自体で内圧による配管の抜けを防止することはできません。必ずアトムズカップリングのボルトを規定のトルク値で締付けてください。締め付け不足による脱管のリスクを、抜け止めくんにより軽減します。

株式会社 アトムズ

〒277-0831 千葉県柏市根戸 467-225

TEL:04-7199-3097 FAX:04-7199-3098

URL:http://www.atoms-corp.co.jp E-mail:info@atoms-corp.co.jp