



中圧鋼管活管遮断工法

習志野市企業局、大多喜ガス(株)、
武陽ガス(株)、東邦ガス(株)、
大阪ガス(株)、(社)日本ガス協会

特長

1 コストダウン

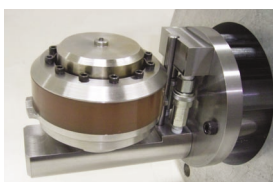
フィッティングを中圧専用、国内生産にすることでコストダウンと安定供給を実現。

2 容易な施工性

治工具の取付けはフランジ接合を利用し、専用工具の必要なし。
穿孔機に自動送り機構を採用し、穿孔機操作の修練が不要。

3 遮断治具

新規に開発した遮断治具は油圧だけで
ストッパーの軸方向への移動、ゴムの
拡張を可能とした。
シンプル構造で現場でのゴム輪交換も
短時間で可能。



仕様

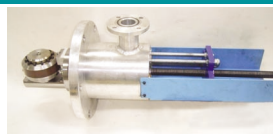
適用管種	鋼管			
適用圧力	1.0MPa未満			
適用管径	100A	150A	200A	300A
穿孔方法	切断切落とし			多孔
自動電動穿孔機	GAB-15		コントローラー・パワーユニット	
			GAB-I20	GAB-I30W GAB-I20

穿孔機



- (1) 品名: GAB-15
- (2) 使用圧力: 1.0MPa
- (3) 適用管種: 100A、150A
- (4) 電源: 100V (単相交流 50/60Hz)

遮断治具



- (1) 使用圧力: 1.0MPa
- (2) 適用管種: 100A~300A
- (3) 駆動力: 油圧 70MPa以下

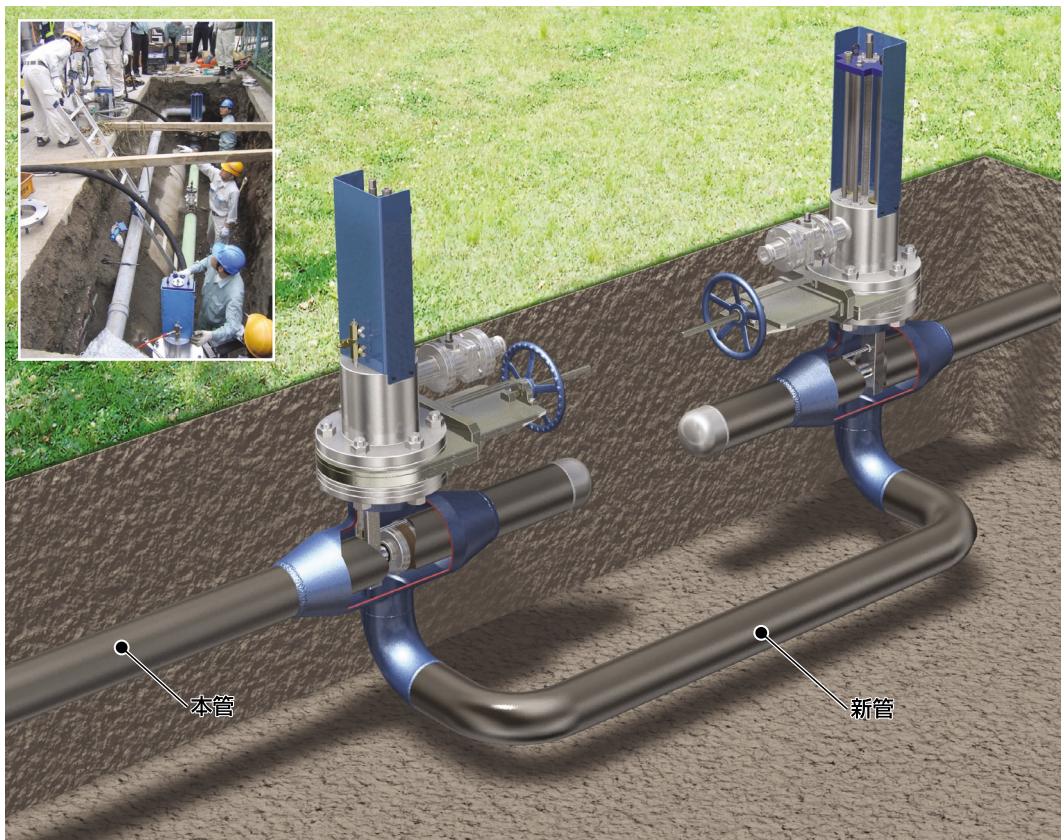
商品のお問合せ先

株式会社 協成バルブ技術部

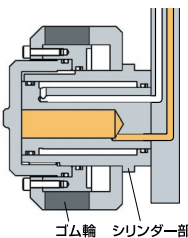
〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁目1番3号
Tel 06-6583-6183 Fax 06-6583-6105

大青精密株式会社 技術開発本部

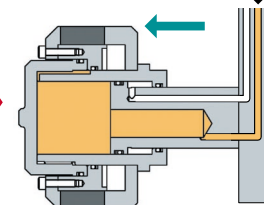
〒146-0081 東京都大田区仲池上2丁目19番6号
Tel 03-3755-3314 Fax 03-3755-1918



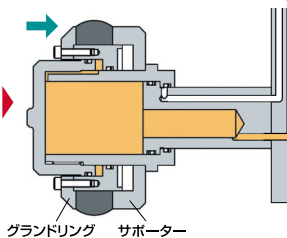
1 管内挿入時



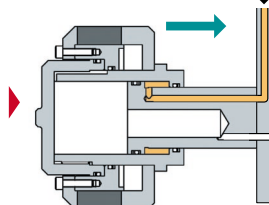
2 ストッパー前進



3 ゴム拡張



4 ストッパー後退



ゴム輪 シリンダー部

グランドリング サポーター