エアーバッグ式 止水工法用機材

エアーバッグ式止水工法(ABS工法)は、エアーバッグを管内の所定の位置に 挿入した後、エアーバッグを膨らませ、管路の局部断水をする工法であります。

エアーバッグ

型式	価格	適用
SB- 50H	50,820	ϕ 40.50
SB- 75H	74,970	φ 75
SB- 100H	82,470	φ 100
SB- 150H	136,960	φ 125·150
SB- 200H	419,270	φ 200 0.7MPa以下

ストッパーサドル

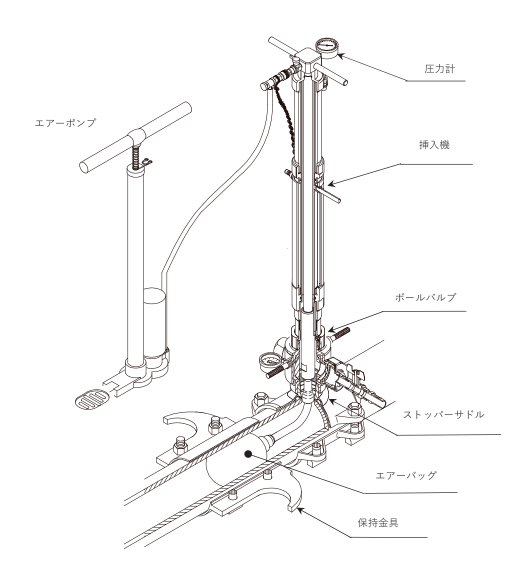
呼び径	鋳鉄管用	塩ビ管 鋼管用	石綿管用	鋳鉄管用 (全周ゴム形)	配水用 ポリエチレン管用
75	46,410	49,200	57,310	55,670	51,050
100	48,220	50,860	60,650	57,860	53,040
150	66,660	66,660	81,900	79,990	73,330
200	153,740	_	_	_	_

工事費 *地域・管路状況により変動します。担当営業員にご確認願います。

呼び	適用
40.50	1) 工事費内訳は、サドル取付け、保持金具取付け・
75	取外し、止水作業、キャップ取付け
100	2) 交通費、特例止水作業、休日・夜間作業等は、
125 • 150	別途ご請求申し上げます。
200	3) 穿孔作業は、別途見積致します。

- 呼び 40、50、125については、ボール式サドル付分水栓 (キャップ2個付) をご使用願います。
- 使用できるボール式サドル付分水栓については、寸法等で制限がありますのでご注意願います。
- 他の管種・口径については、お問い合わせください。

エアーバッグ式止水工法 呼び径100 セット構成



止水機具
挿入機
挿入機ハンドル
エアーポンプ
圧力計付き蓋
鋳鉄・塩ビ・鋼管用保持金具
石綿管用保持金具
鋼杭
ボルト・ナット

栓装着機具
栓装着機
ボールバルブ
片口スパナ
ソケットドライバー
ホース

ストッパーサドル
サドル
バンド
栓セット
キャップ
ボルト・ナット
ポリエチレンシート
ゴムバンド

エアーバッグ