

## ガス・水道漏洩調査のボーリング作業用 プランジャーバー

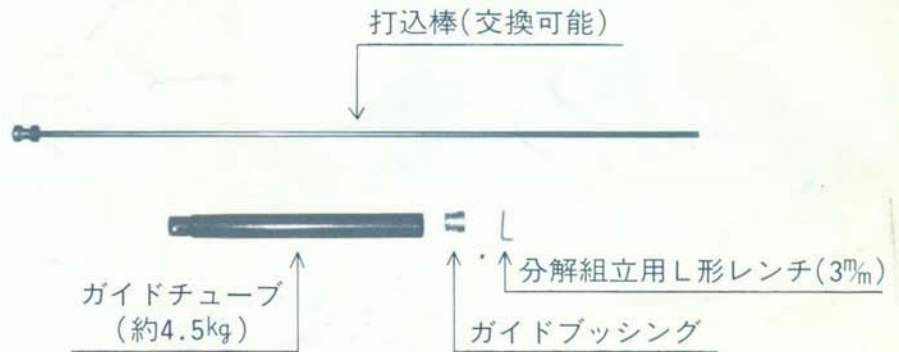
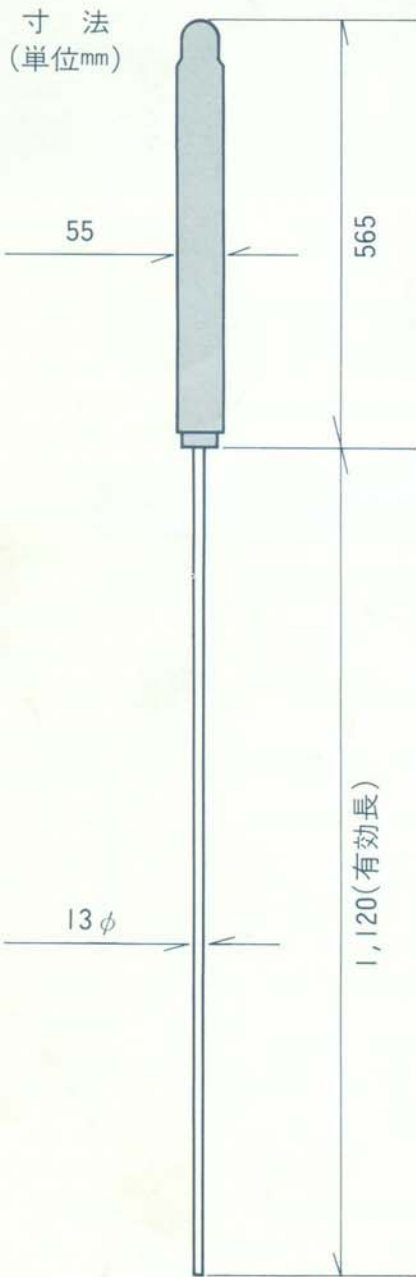
### 作業能率大幅アップ

#### 特 長

- 握り部分は打込、引抜時腕に伝わる衝撃波をやわらげるため、厚さ約3%のビニールでライニングされています。  
この緩衝処置は作業者の疲労度の軽減に役立ちます。
- ハンマーの役目をするガイドチューブは作業能率に最適な重さにしてあります。(約4.5kg)  
※最近の道路は表層も路盤も高級化されていますので、ガイドチューブが軽いと、打込、引抜に要する時間と労力は増加します。しかし、逆に重量を必要以上に大きくしますと、作業時間の短縮には役立ちますが疲労度が増します。
- 本器は3%のL型レンチ1本の工具で簡単に分解組立ができます。打込棒の磨耗その他の理由で取替の必要が生じた場合、スペアの打込棒に容易に交換できます。  
※いたんだ部分だけ交換できますから非常に経済的です。  
尚、打込棒のスペアはオプションです。
- 重たいガス（プロパンガス等）の漏洩調査や漏水調査はできるだけ埋設管の近くまで穴あけする必要があります。本器の打込棒はこのような場合に対応できる様、有効長を長くしてあります。  
※長すぎて不便であれば最も効率良い寸法に切断して御使用下さい。



# 現場の声が反映された ボーリングバーです。



## 仕様

全長	有効長	打込棒径	握り部径	ガイドチューブ	打撃ストローク	重量
1,685 <sup>m</sup>	1,120 <sup>m</sup>	13φ	55φ	565 <sup>m</sup>	375 <sup>m</sup>	6.5kg

송암엔지니어링(주)

서울시 영등포구 당산동 3가 290번지 송암빌딩5층 TEL:(02) 2679-3404 FAX:(02) 2679-3406  
<http://www.songameng.com> E-mail : email@songameng.com

