

ボアホールジャッキ

概要

岩盤・コンクリートブロック・擁壁等の静的(油圧)破碎工法用油圧ジャッキシステムです。

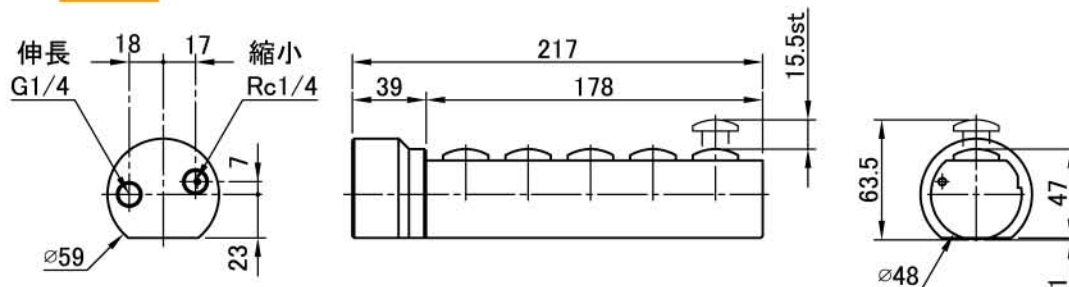
小型・軽量に設計されており、また無騒音・無振動の作業が可能です。

手動ポンプシステムを使用することで、電源のない場所での施工も可能です。

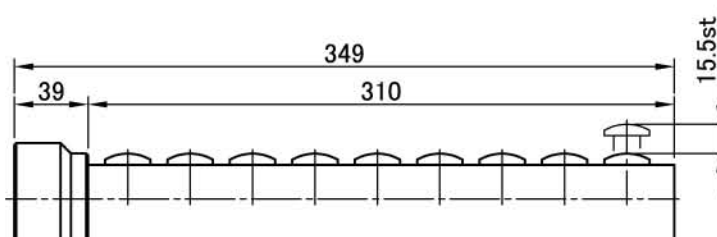


●例:NTTマンホール用防護コンクリートの破碎

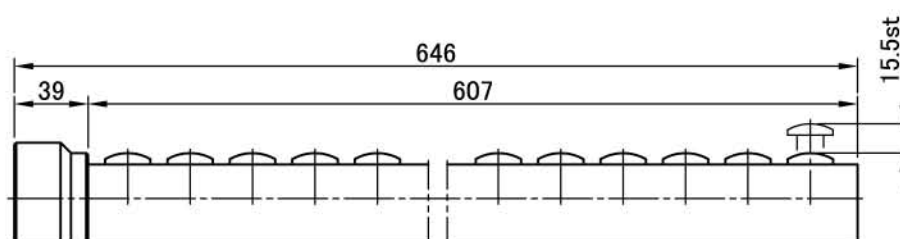
BH-5



BH-9



BH-18



仕 様			
型 式	BH-5	BH-9	BH-18
ストローク	15.5 mm		
最高使用圧力	伸長時	100 Mpa	
	縮小時	14 Mpa	
最大押力	45.2×5=226KN	45.2×9=406.8KN	45.2×18=813.6KN
チューブ径	φ 48 mm		
チューブ長	178 mm	310 mm	607 mm
質 量	3 kg	5 kg	7 kg



長野油機株式会社

本 社 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3920

TEL. 045(934)2555(代)FAX045(934)2921

大阪支店 〒543-0023 大阪市天王寺区味原町1-1コスモ味原ビル

TEL. 06(6762)1489(代)FAX06(6762)0926

<http://www.nagano-yuki.co.jp>

ボアホール3連ジャッキによる コンクリート破壊工法

概要

このボアホールジャッキシステムはマンホール、ハンドホールのような壁厚の薄い鉄筋コンクリートの破壊用として開発された油圧ジャッキです。



特徴

1. ジャッキ3台を同時に作動させると60t強のパワーが出せます。
2. ジャッキを挿入するコア径がφ50mmと小さいので作業が早くできます。
3. 小型軽量でケーブル輻輳箇所でも容易に使用できます。
4. ジャッキセットの仕方で任意の方向に亀裂を発生させることが可能です。



長野油機株式会社

本社 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3920

TEL. 045(934)2555(代)FAX045(934)2921

大阪支店 〒543-0023 大阪市天王寺区味原町1-1コスモ味原ビル

TEL. 06(6762)1489(代)FAX06(6762)0926

<http://www.nagano-yuki.co.jp>