トンネルの長寿命化に貢献する。補強用鋼管膨張型ロックボルト

ROCKBOLT

「高耐食ロックボルト」 「スピーディーな施工」 「湧水下でも確実に定着」※

NETIS 国土交通省 新技術活用システム登録 KT-200032-A

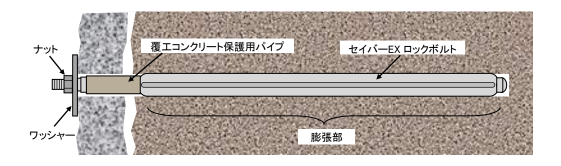


※未固結地山では十分な定着が期待できない場合があります。

(膨張型ロックボルトの定着機構)

特徵

- ■「*セイバーEX ロックボルト*」は、ボルト全長にわたり、高耐食のメッキ処理が施されており、トンネル構 造の「長寿命化」に貢献できます。
- ■「*セイバーEX ロックボルト*」は口元にオスネジを設けることにより、ナットによる締め付け作業が可能と なり、より確実な地山保持効果が期待できます。



■「*セイバーEXロックボルト*」は、定着材不要で、施工と同時に定着するため、施工サイクルの短縮と早 期強度発現に寄与します。

トンネルの長寿命化に貢献する。

諸元

全長にわたり高耐食メッキ処理仕様となっています。

L=4,070(例)





耐力(kN)	150
推奨削孔径(mm)	45~50
外径(膨張時)(mm)	36(54)
ネジ長(mm)	130

(口元部)

(母材部)

オプション

注水アダプター



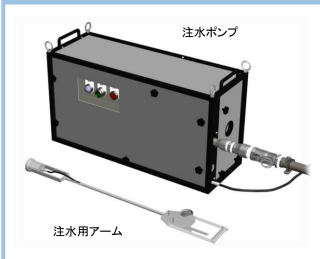
注水アダプターは転用して使用します。

ゆるみ防止ナット「K ナット」



フリクションリングとネジ部に ナイロンコートを加えたダブル ロック機能により高いゆるみ 止め効果が期待できます。

膨張用高圧水注水システム



簡単施工で、モルタル充填よりも一定の施工 品質を確保できます。

覆エコンクリート保護用パイプ



膨張による覆工の破損を防止します。

多機能 Gタイプ



膨張後、更に水圧をかけることにより先端が 解放され、水抜きや後注入が可能となります。

│ 株式会社 ケー・エフ・シー

東京土木営業部 大阪土木営業部

技術部

:東京都港区芝公園 2-4-1 芝パーケビルB館 11F Tel 03-6402-8251 :大阪市北区西天満3丁目2-17

TEL 06-6363-1884

:東京都港区芝公園 2-4-1 芝パーケビルB館 11F Tel 03-6402-8257