

MITSUI MIIKE



SLB-300S型 ロードヘッド



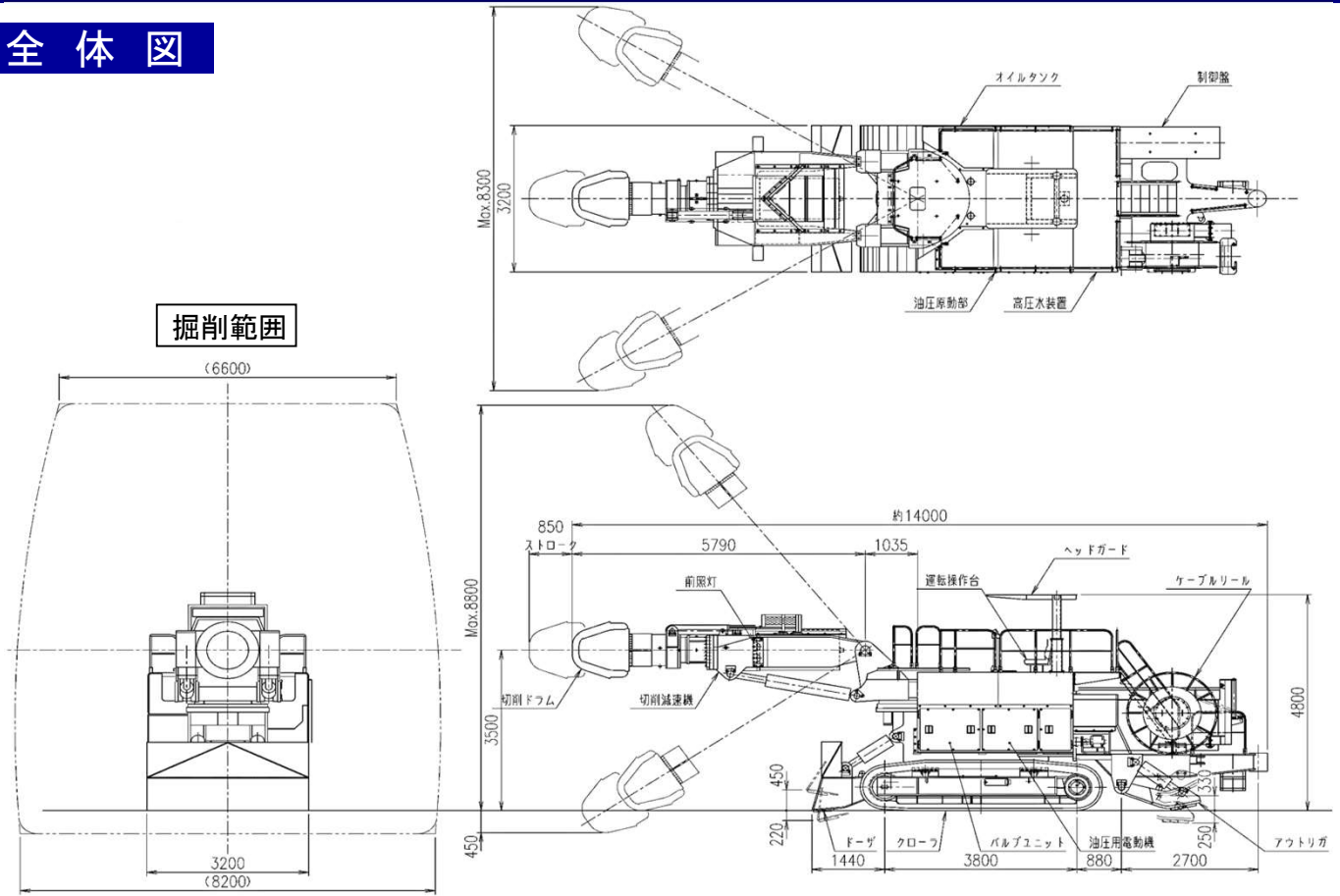
特長

- 1 最大8.8mまでの切削高さを有し、新幹線及び高速道路トンネルの**全断面掘削**及び**上半掘削**が可能です。
- 2 300kWの強力な切削動力により、高能率の掘削作業が可能です。
- 3 切削は2速切換式により岩質に応じて低速・高速のドラム回転速度を選択できますので、軟岩から中硬岩の広範囲の岩質に対応可能です。
- 4 高圧散水によりピックの冷却と粉塵防止を行うウォータージェットを搭載しています。
- 5 運転操作は、機体中央の運転席の他、リモコン装置によりどの場所からでも操作が可能です。
- 6 ケーブルリール巻取装備により、電源ケーブルの取扱が容易となります。
- 7 モード切換式パワーコントロール装置により、岩質の変化に応じた切削電動機の負荷制御を行うことで連続掘削が可能です。
- 8 タッチパネルの機器監視システムにより異常個所の特定が容易となりメンテナンス効率がアップします。



株式会社 三井三池製作所

全体図



SLB-300S型 主要仕様

全長	m	約14.0	切削動力	kW	300/200-4/6P 連続定格
全高	m	約4.8	ドラム回転数	min^{-1}	24/36-50Hz
全幅	m	約3.2			28/43-60Hz
全備質量	ton	約95	供給電圧	V	400/440-50/60Hz
切削高	m	8.8	油圧電動機	kW	90-4P
切削幅	m	8.3	走行速度	m/min	高速 14.0/17.0-50/60Hz
盤下切削	m	0.45			低速 7.0/8.5-50/60Hz
ドラム伸縮量	m	0.85	登坂角度	°	±15°
ケーブルリール装置		巻取長100m	接地圧	MPa	約0.16

※仕様は予告無く変更することがあります。

製造元
販売元



株式会社 三井三池製作所

本店 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号 三井ビル内

電話 : 03 (3270) 2005 FAX : 03 (3245) 0203

<https://www.mitsumiike.co.jp>

E-mail sanki@mitsumiike.co.jp