MITSUI MIIKE







SLB-350S型 ロードヘッダ

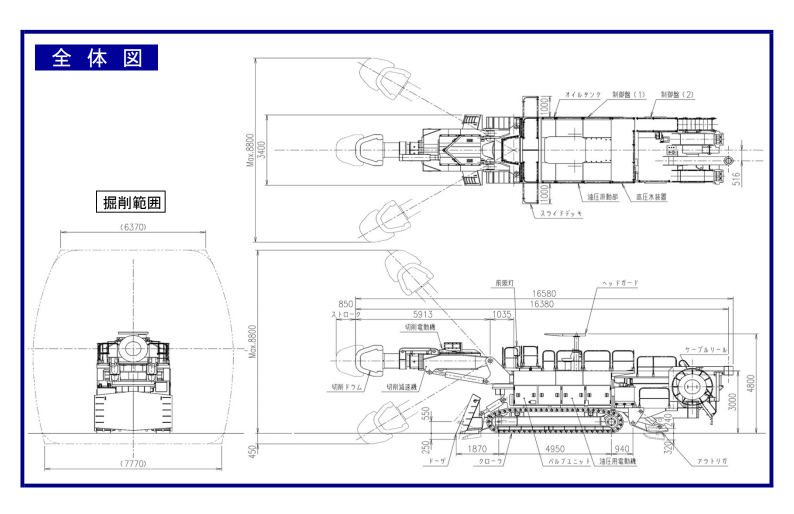


- SLB-350S型ロードヘッダは軟岩に於ける大容量高速掘 削から中硬岩に於ける強力な掘削まで可能としており、 高能率なトンネル掘削を実現できます。
- 切削動力は国内最大の350/350kW定出力型2速切換式電 動機を採用しており、軟岩トンネルはもとより中硬岩 トンネルに対しても充分な掘削能力を発揮します。
- ピック先端への高圧水噴射により、粉塵抑制とピック 消耗の低減が可能です。又、高圧水の水量は使用条件 に応じて増減でき、下盤の軟弱化を防止します。
- 高圧散水によりピックの冷却と粉塵防止を行う ウォータージェットを搭載しています。

- 油圧式のスライドデッキを機体両サイドに搭載してお り、機体幅より各々1mの張り出しが可能であるため、 オペレータの視界が大幅に向上します。
- モード切換式パワーコントロール装置により、岩質、 運転状況に応じてパワーコントロールの作動設定の 変更が可能です。
- 切削部には、オプションで中折れブームを搭載可能で、 掘削高さは最大9.5m、ベンチ長は最大5mまで確保 することができます。
- 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



SLB-350S型 主 要 仕 様

全		長	m	約16.6	切	削	動	力	kW	350/350-4/6P定出力型
全		高	m	約 4.8	Ľ	ドラム	回転	数	min ⁻¹	31/46-50Hz
全		幅	m	約 3.4(◆5.4)	_					37/55-60Hz
全	備質	量	ton	約113	供	給	電	圧	V	400/440-50/60Hz
切	削	高	m	8.8(中折装着時9.5)	油	圧	電 動	機	kW	110-4P
切	削	幅	m	8.8(中折装着時11.0)	走	行	速	度	m/min	高速 12.5/15.0-50/60Hz
下	盤切	削	m	0.45(中折装着時2.4)	Æ					低速 6.3/7.5-50/60Hz
ド	ラ ム 伸 縮	量	m	0.85	登	坂	角	度	0	±15°
ケー	- ブルリール剝	支置		巻取長100m×2台	接	ţ	也	圧	MPa	約0.14
ケーブルハンドラ装置				オプション	中	折	ブー	ム		オプション

[◆]スライドデッキ使用時

※仕様は予告無く変更することがあります。

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.mitsuimiike.co.jp E-mail sanki@mitsuimiike.co.jp