

MRH-S200型 ロードヘッド[®]

1時間定格250kW
切削電動機搭載!



標準仕様

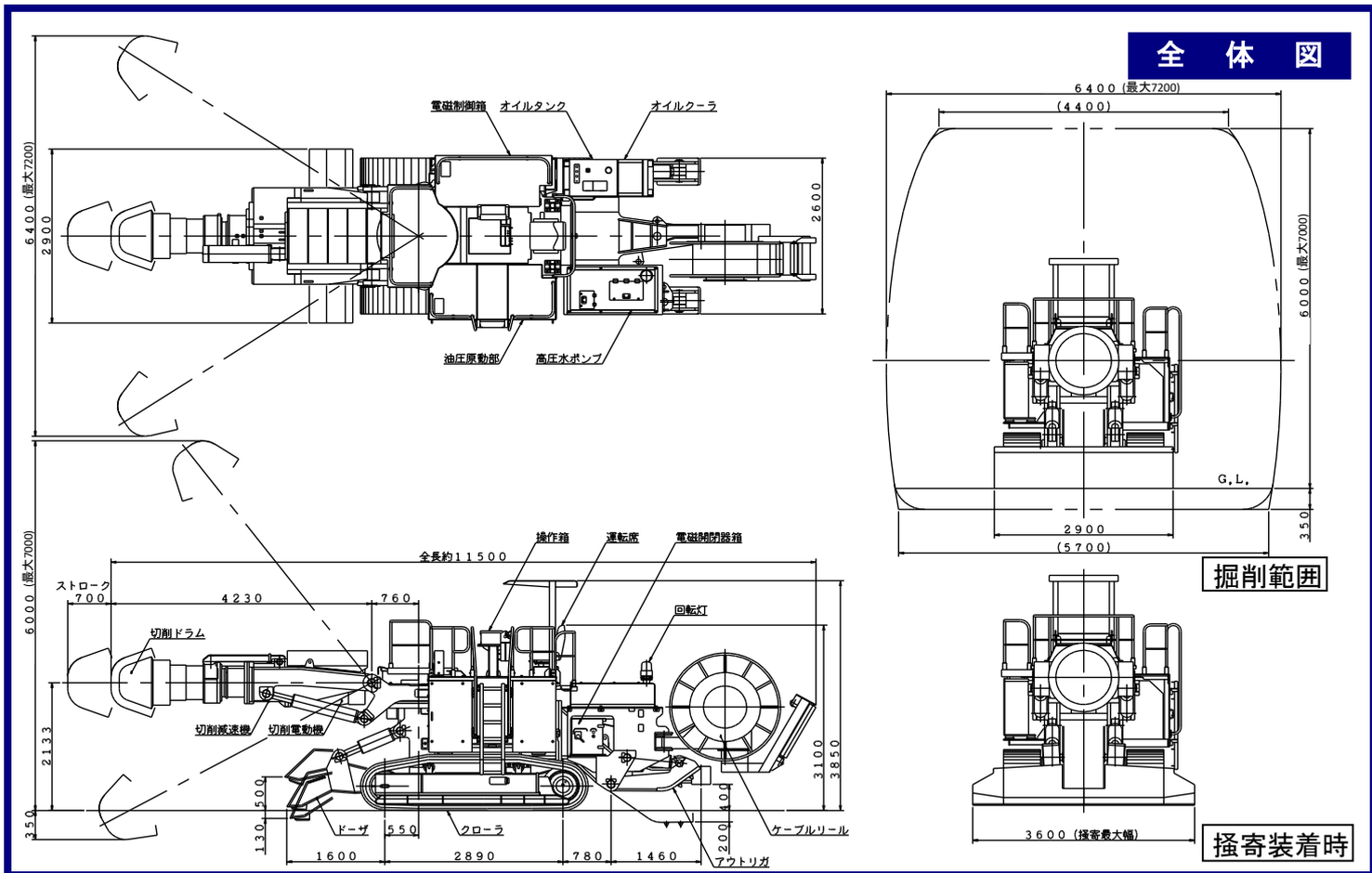


搔寄・コンベヤ仕様 (オプション)

特長

- 1 S200型ロードヘッドは中硬岩大断面トンネル用として開発したもので、道路、新幹線トンネル等に適用できる様になっています。
- 2 コンパクトな機体寸法にもかかわらず、切削高さは6m、さらにオプションのリーチアップフレームを使用することで最大7mを可能とし、ほとんどの上半断面に適応します。
- 3 切削動力は連続定格200kW (1時間定格250kW) 電動機を採用していますので中硬岩掘削に対しても十分な余裕を持っています。
- 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 切削負荷に応じて自動的に切削ブームの移動速度がコントロールされる自動切削負荷制御装置 (パワーコントロール) が組み込まれており、切削動力が効率よくコントロールされ、切削能率が向上します。
- 6 用途に応じて、搔寄およびコンベヤを搭載することが可能です。(オプション仕様)

全体図



MRH-S200-53型 主要仕様

全長	m	11.5	掻寄	オプション
全高	m	3.85	第1コンベヤ	オプション
全幅	m	2.9	第2コンベヤ	オプション
全備質量	ton	49	走行速度	高速 15/18-50/60Hz
切削高	m	6.0 (※最大7.0)		m/min
切削幅	m	6.4 (※最大7.2)	登坂角度	° ±15
盤下	m	0.35	接地圧	MPa 0.14
切削断面	m ²	35 (機体定置時)	油圧電動機	kW 60-4P
			粉塵対策	ウォータージェット
切削動力	kW	250/135-4/8P (1時間定格)	ケーブルリール装置	巻取長100m
		200/110-4/8P (連続定格)	供給電圧	V 400/440-50/60Hz
ドラム回転数	min ⁻¹	23/46-50Hz		
		28/55-60Hz		

※リーチアップフレーム使用時。

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 東京 03 (3270) 2005 (代) FAX 03 (3245) 0203
 札幌支店 〒062-0932 札幌市豊平区平岸二条6丁目1番14号 三慶ビル内 電話 札幌 011 (817) 3700 (代) FAX 011 (817) 1626
 大阪支店 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目11番地7号 信濃橋三井ビル内 電話 大阪 06 (6448) 6851 (代) FAX 06 (6441) 6537
 福岡支店 〒103-0025 福岡市博多区店屋町1番35号 博多三井ビル内 電話 福岡 092 (271) 8871 (代) FAX 092 (271) 0653

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

E-mail sanki@mitsumiike.co.jp

※ 支店・営業所はISO登録事業所外です。