

JTH3RS-190EX

FURUKAWA

3ブーム2バスケット
油圧ホイールジャンボ

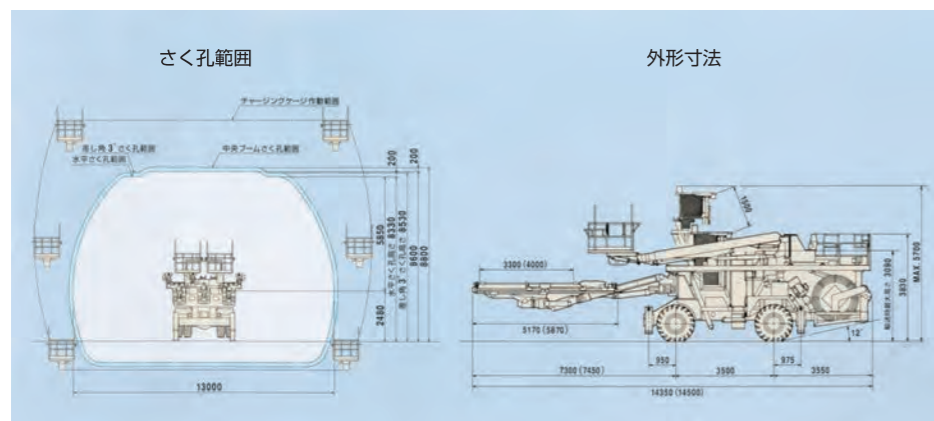


JTH3RS-190EX

- ドリフタに油圧ダンパーを内蔵し、岩盤からの衝撃的な反力(応力波)をダンパーが吸収することにより、ビット、ロッド等消耗品のライフが向上。また、ドリフタだけでなくガイドシエル・ブームに与える振動も軽減。
- 防錆、耐摩耗性、摺動面潤滑性、耐モルタル付着性を向上させた、曲げねじりに強いΣ形ガイドシエル。
- 強力なガイドロータリーアクチュエーター(ヘリカルスライン式)
- 操作し易く、スリムで視界の良い、剛性の高い強力ブーム(油圧回路平行同調採用、マスタシリンダーを不要とした)
- 視界の良い走行運転席
- さく孔オペレータデッキをリフトブルタイプとし、1500m/mの上下ストロークを与えた。単に上方に昇るのではなく、斜め前方へ切羽に近づく形で上昇させた。上昇時のオペ目線高さは地上5mに達し、余掘の減少に多に貢献。

◎仕様

総質量	44.0ton
登坂能力	15°
走行速度	0~7.0km/h
ドリフタ	HD190X3
ブーム	JE331X3
ブーム長 伸長時	5,600mm
縮小時	4,000mm
付属装置	同調機構付き
ガイドシエル	GH190X3
	GH190-33 GH190-40
全長	5,170mm 5,870mm
フィード長	3,300mm 4,000mm
ロッド長	3,600mm 4,300mm
エンジン形式	BF6M1012C(三井ドイツ) 排出ガス対策型エンジン
定格出力	108kW/2,200min ⁻¹ セマシクフィルタ式黒煙浄化マフラ装置
電動モーター油圧バック	55kW×3
ケージ油圧バック	18.5kW
コンプレッサ	7.5kW
増圧水ポンプ	5.5kW
必要電力 電圧	400/440V(50/60Hz)
使用電力	204.8kW
推奨電源設備	275kVA
必要水源 水圧	490~780kPa
水量	200 l/min



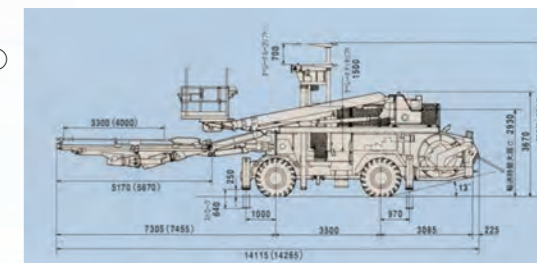
JTH2RS-190EX

FURUKAWA

2ブーム2バスケット
油圧ホイールジャンボ



JTH2RS-190EX



◎仕様

総質量	33.0ton	エンジン形式	BF6M1012C(三井ドイツ) 排出ガス対策型エンジン
登坂能力	15°	定格出力	108kW/2,200min ⁻¹
走行速度	0~9.5km/h		セマシクフィルタ式黒煙浄化マフラ装置
ドリフタ	HD190X2	電動モーター油圧バック	55kW×2
ブーム	JE331X2	ケージ油圧バック	18.5kW
ブーム長 伸長時	5,600mm	コンプレッサ	3.7kW
縮小時	4,000mm	増圧水ポンプ	4.0kW
付属装置	同調機構付き	必要電力 電圧	400/440V(50/60Hz)
ガイドシエル	GH190X2	使用電力	123.2kW
	GH190-33 GH190-40	推奨電源設備	170kVA
全長	5,170mm 5,870mm	必要水源 水圧	490~780kPa
フィード長	3,300mm 4,000mm	水量	130 l/min
ロッド長	3,600mm 4,300mm		

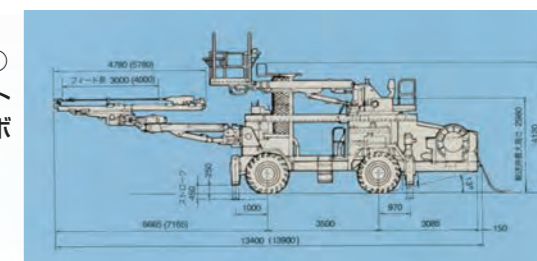
JTH2RS-90E

FURUKAWA

2ブーム2バスケット
油圧ホイールジャンボ



JTH2RS-90E



◎仕様

総質量	27.0ton	エンジン形式	BF6M1012C(三井ドイツ) 排出ガス対策型エンジン
登坂能力	15°	定格出力	108kW/2,200min ⁻¹
走行速度	0~9.5km/h		セマシクフィルタ式黒煙浄化マフラ装置
ドリフタ	HD90X2	電動モーター油圧バック	37kW×2
ブーム	JE332X2	コンプレッサ	3.7kW×1
ブーム長 伸長時	4,100mm	増圧水ポンプ	4.0kW
縮小時	2,700mm	必要電力 電圧	400/440V(50/60Hz)
付属装置	同調機構付き	使用電力	86kW
ガイドシエル	GH90X2	推奨電源設備	115kVA
	GH90-30S GH90-40S	必要水源 水圧	490~680kPa
全長	4,780mm 5,780mm	水量	80 l/min
フィード長	3,000mm 4,000mm		
ロッド長	3,300mm 4,300mm		

エレクター台車

◎仕様

本体仕様	
全長	11500mm
全幅	2800mm
全高	4000mm
総重量	23000kg
エレクター仕様	
定格荷重	1250kg(1台)
支保工サイズ	125-250mm
ブーム長	4600-8260mm
ブーム起伏角度	上45°、下30°
ブーム旋回角度	外50°、内15°
ガイド起伏角度	上40°、下55°
ガイド旋回角度	外99°、内38°
ガイド回転角度	外75°、内15°
バスケット仕様	
積載荷重	250kg(1台)
デッキ寸法	1550X950mm
ブーム長	3750-7350mm
ブーム起伏角度	上45°、下30°
ブーム旋回角度	外55°、内37°
デッキ起伏角度	上30°、下45°



会社概要
一体型吹付システム
吹付機
送風機・集塵機
バケット制御システム
ブームヘッド
シャフトヘッド
シャフトローダー
バッチャープレート
ホイールジャンボ
エレクター台車
油圧フレキカー
ツイントヘッド
ツイントローラー
サイディングローラー
タインテーパー
ARC VENTILATION SYSTEMS
ARC VENTILATION SYSTEMS
株式会社
トーヨーエレクトリック

会社概要
一体型吹付システム
吹付機
送風機・集塵機
バケット制御システム
ブームヘッド
シャフトヘッド
シャフトローダー
バッチャープレート
ホイールジャンボ
エレクター台車
油圧フレキカー
ツイントヘッド
ツイントローラー
サイディングローラー
タインテーパー
ARC VENTILATION SYSTEMS
ARC VENTILATION SYSTEMS
株式会社
トーヨーエレクトリック