

# 油圧ジャンボ



# THMJ3900



ハイパワーで軽量コンパクトなドリフタTH900搭載

頑強で信頼性の高いブーム

新開発のバスケットにより高い次元での作業性能

高剛性で正確な送りを行うフィード

優れた油圧・制御システム

スピーディーかつパワフルな走行性能

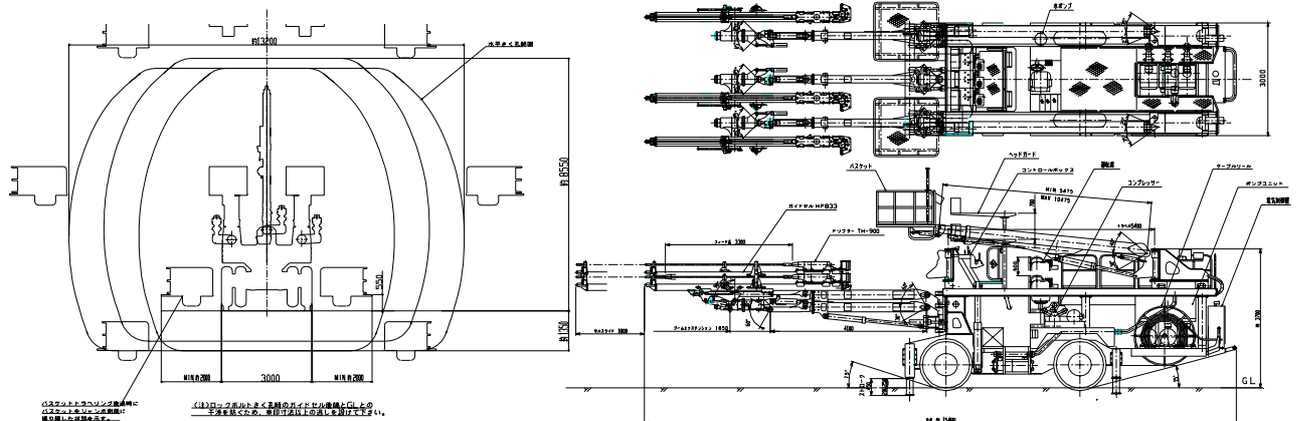


ニシオティーアンドエム株式会社

油圧ジャンボTHMJ3900 仕様				
NO	項目		単位	仕様
1	型式		-	THMJ3900
2	寸法	全長	mm	15480
		全幅	mm	3000
		全高	mm	3700
3	重量		kg	43000
4	ドリフタ	型式	-	TH900
		回転力	kg-m	58
		回転数	rpm	0~250
		打撃数	BPM	3650
		打撃力	kg-m	38
		ロッド中心からの高さ	mm	75
5	走行性能	走行速度	km/h	0~7
		登坂能力	%(度)	15
		電動ユニット	50/60Hz	kW
7	電源ケーブル仕様(形式-搭載長さ)		-	3PNCT125mm <sup>2</sup> ×3,14mm <sup>2</sup> ×1-100m
8	エンジン性能	型式	-	CAT C7-IPSJ
		定格出力	kW/min <sup>-1</sup>	168/2200
9	所要電源	総電力	kW	178
10	ガイドセル	型式	-	HFE1864
		長さ	mm	5400
		フィード長	mm	3300
		フィード方式		油圧シリンダー
11	ブーム	型式		ROGE618
		水平削孔範囲(幅-高さ)	mm	13200-8550
12	バスケット	型式	-	BKBH700
		最大積載荷重	kg	250×2基

改良のため予告なく変更することがあります。

## 作業範囲図



・本機をご利用される際の注意事項の詳細は取扱説明書をご覧ください。

**ニシオティーアンドエム株式会社**

(HPアドレス) <http://www.nishio-tm.co.jp/>