

車載式コンクリートポンプ

BSF20.09H



コンパクトサイズで 吐出量 $100\text{m}^3/\text{h}$



(理論値)

BSF20.09H

高規格コンクリート
標準5.7MPa, 高圧8.5MPa

鉄塔基礎 配管長 **600m**
高低差上がり 150m

高所圧送 **80m** 25階

実績土木

実績建築

ブームの動きに
注目

両側を挟まれた現場もOK

トンネルインバートにも最適



アウトリガー幅
3.4m



0475-53-4140

お気軽に、お電話ください。

メールでもお待ちしております
pmjapan@pm-j.co.jp

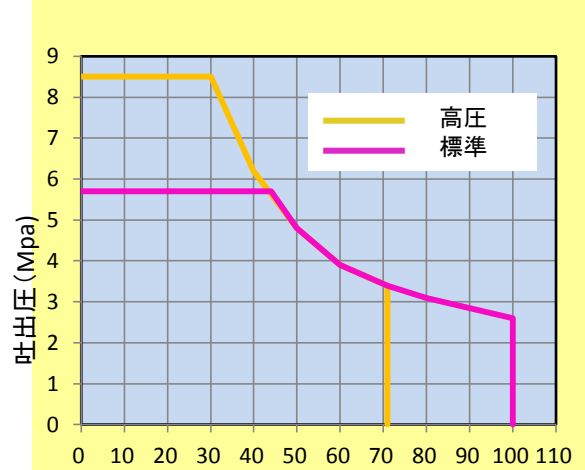
■ 主な仕様

コンクリートポンプ	型式	BSF20.09H
	理論最大吐出量	71m ³ /h 100m ³ /h
	理論最大吐出圧	8.5Mpa 5.7Mpa
	コンクリートシリンダー径	φ 200mm
	ストローク長	1400mm
	コンクリートシリンダー数	2
	コンクリートシリンダー容積	44L
	吐出口径	175A 150A
	ホッパー	0.5m ³ スクリーンを上げるとポンプ停止
	非常停止ボタン	シャーシー両サイドとホッパーに設置
洗浄用水ポンプ	160L×2.1Mpa	

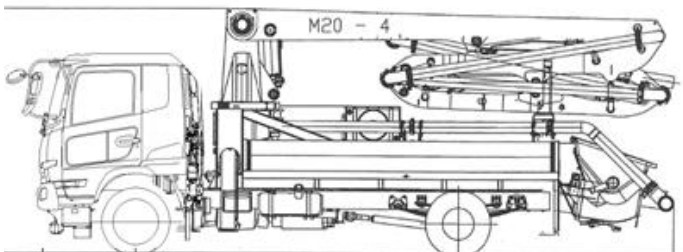
ブーム	ブーム型式	全油圧4段屈折式		
	最大垂直リーチ	19.5m		
	最大水平リーチ	16.1m		
	最大下方リーチ	11.1m		
	作業角度・長さ	ブーム1	0~96°	5.5m
		ブーム2	0~188°	3.6m
		ブーム3	0~260°	3.6m
		ブーム4	0~246°	3.6m
	拡張必要高さ	3.9m		
	旋回角度	365°		
操作方法	手動・無線・有線(25m)			
コンクリート輸送管径	125A (DIN)			
先端ホース径	125A × 4m			
アウトリガー操作方法	前	手動引出し 3.4m		
	後	固定油圧式 2.5m		

トラックシャーシ	型式	LKG-PK39L (GDHD6)
	最高出力	180Kw /245Ps /2500rpm
	エンジン型式	GH7
	車両全長	8310mm
	車両全幅	2395mm
	車両全高	3245mm
	燃料タンク容量	200L

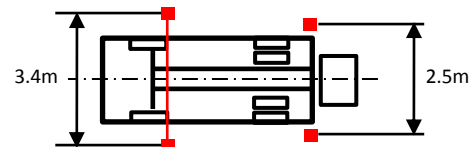
BSF20.09H ポンプ能力線図(理論図)



■ ブーム作業範囲



小スペースアウトリガー



本カタログ掲載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

■御用命は

〒034-0017

青森県十和田市大字洞内字井戸頭144-189

TEL 0176(23)8244 / FAX0176(23)4642

東北工業有限会社 まで