



三菱コンクリートポンプ車 DC-SL1100BM-M26

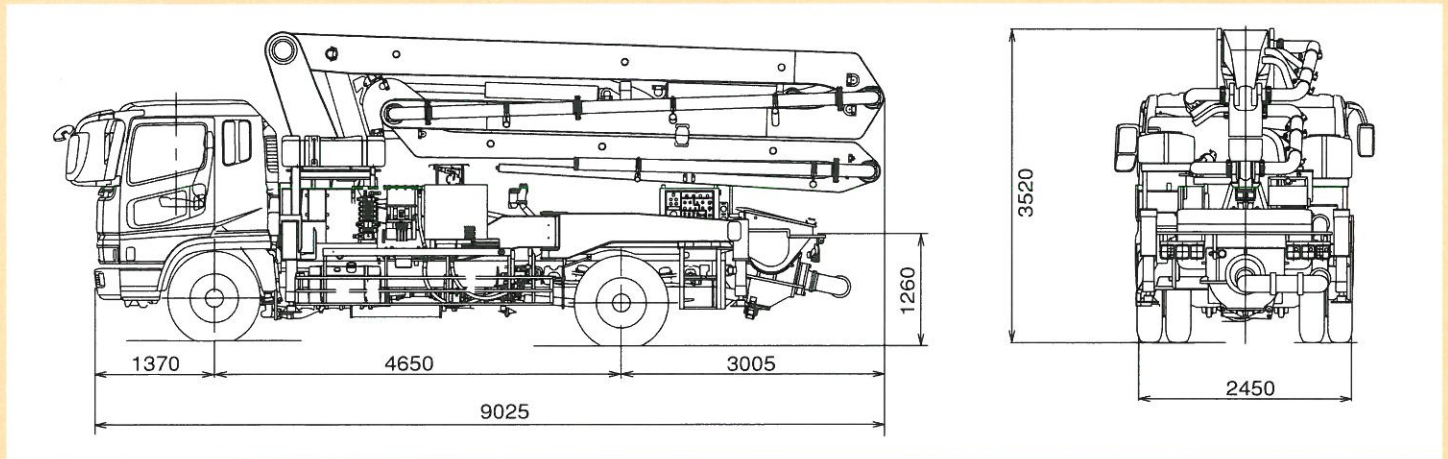
- 余裕の高強度コンクリート圧送
- 幅広い土質に対応
- 吸込ガイドパイプの効能
- 摩耗が少ないバルブ機構で
メンテ費が安い

圧送性能に自信があります!!!

- クラス最小サイズなので
狭い現場で大活躍
- 最小幅で抜群の安定度の
弓形アウトリガー
- シンプルなコントロールパネルで
安全・簡単操作
- 少ない予備在庫で
コスト大幅削減



■ 外形図

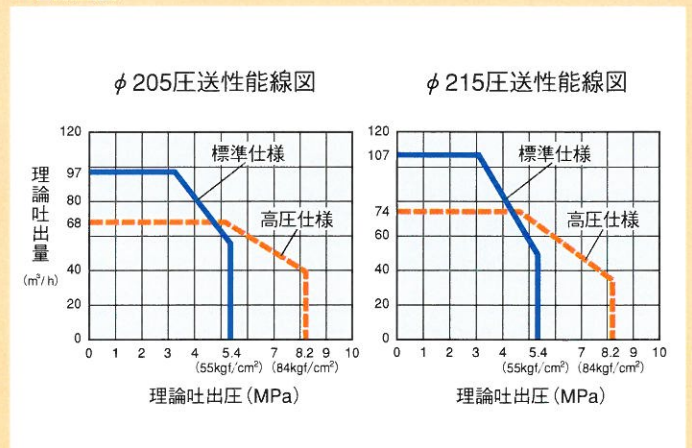


■ 主な仕様

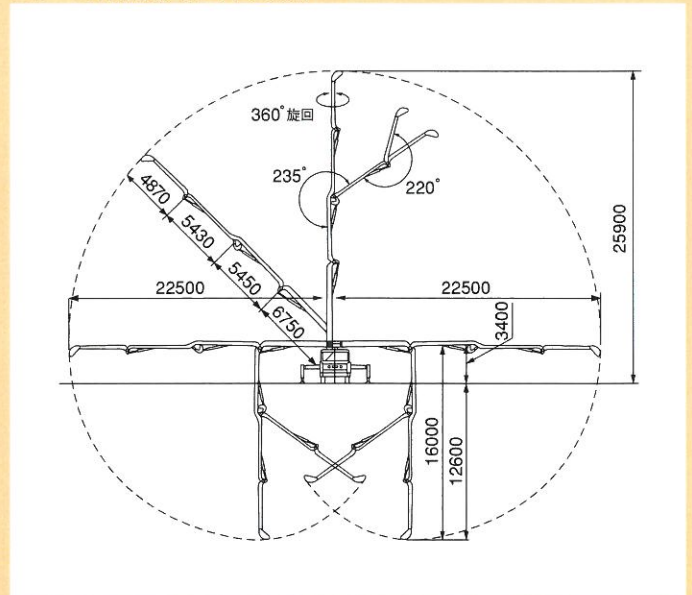
要 目	仕 様		
	標 準	高 圧	
性 能	最大理論吐出量	97m ³ /h	68m ³ /h
	最高理論吐出圧	5.4MPa (55kgf/cm ²)	8.2MPa (84kgf/cm ²)
	残コンクリート排出方法	水洗式(空洗兼用)	
ポンプ本体	コンクリートシリンダ数	2本	
	シリンダ内径×ストローク長	205mm×1,800mm	
	ホッパ容量	0.45m ³	
	水タンク容量	500ℓ(200ℓ+300ℓ)	
シャシ	型 式	三菱KL-FP50KJX	
	ホイールベース	4,650mm	
	エンジン型式	8DC11	
	走行時エンジン最大出力/最高回転	243KW(330PS)/2,200rpm	
ブーム		全油圧M型4段屈伸式	
	最大長さ	22.5m	
	最大地上高	25.9m	
ブーム仕様	仰 角	No.1, -2°~90° No.2, 0°~180° No.3, 0°~235° No.4, 0°~220°	
	旋 回 角 度	360° 全旋回	
	アウトリガ	前:弓形引出し、垂直油圧式 後:水平手動旋回、垂直油圧式	
	アウトリガ張出寸法	前部アウトリガ 5,400mm 後部アウトリガ 5,400mm	
	車両総質量	約16,815kg	

●この仕様は予告なく変更することがあります。

■ 性能曲線



■ ブーム作業範囲図 (単位mm)



本社 汎用機・特車事業本部 物流機器部

〒108-8215 東京都港区港南2-16-5 URL:<http://www.mhi.co.jp/>

TEL 03(6716)4711 FAX 03(6716)5853

工場・下関造船所 大和町工場

〒750-8505 山口県下関市東大和町2-16-1 TEL 0832(67)7006