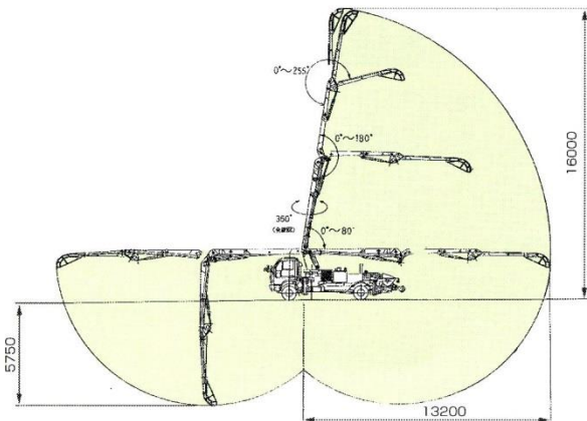


ニイガタ ピストン 4.5 t 車 NCP7FB

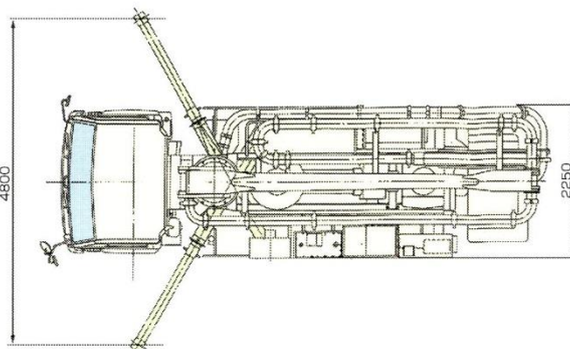
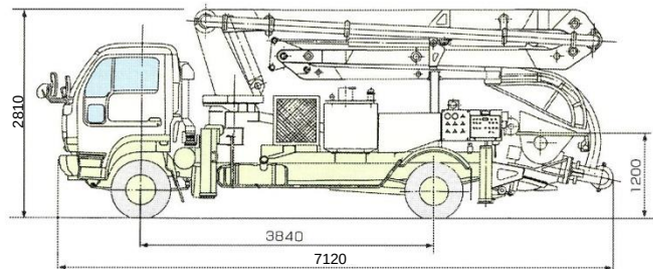
■性能表

理論吐出量	10~73 m ³ /h		
ピストン前面圧	5.0 MPa(51 kgf/cm ²)		
最大水平輸送管径	125A	610 m	
//	150A	940 m	
最大垂直輸送距離	100A	90 m	
//	125A	100 m	
コンクリートスランブ	URBAN パルプ	5~23 cm	
残コンクリート排出方法	McSWING パルプ	3~23 cm	
最大骨材寸法	輸送管径 100A	玉砂利 30 mm	碎石 25 mm
//	125A	// 40 mm	// 40 mm
//	150A	// 50 mm	// 40 mm

■ブーム作業範囲



■外観図・アウトリガ張出寸法

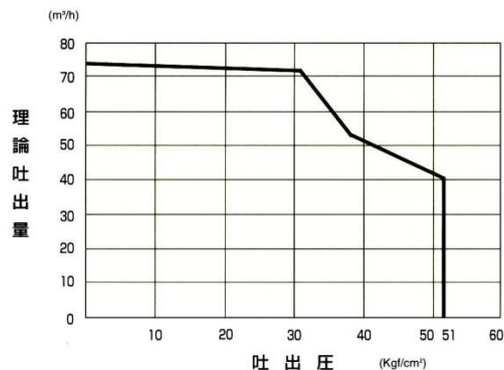


■諸元表

コンクリートポンプ	コンクリートシリンダ数	2
	シリンダボア×ストローク長	210 mm × 1 100 mm
	ホッパ容量×地上高	0.4 m ³ × 1 200 mm
	水タンク容量	200 ℓ
	主油圧ポンプ	斜板式可変アキシャルピストンポンプ
	補助油圧ポンプ	定容量2連ベンポンプ
ブーム	形式	3 段360°全旋回 油圧屈折式
	ブーム長	13.2 m (旋回中心)
	最大地上高	16.0 m
	旋回ブレーキ	油圧ディスク自動ブレーキ
	コンクリート輸送管径	125A
アウトリガ	フロントヤ	クロス配置 手動引出し門型
	シャシ形式	固定門型
	エンジン形式	日デ KC-MK211ES
	エンジン最高出力	FE6
	燃料タンク容量	143 kw[195 ps] / 3 000 rpm
	燃料タンク容量	100 ℓ
車両総重量		約7.950kg

注] 本諸元表の数値は予告なく変更することがあります。
 ※輸送距離はセメント量300kg/m³程度、スランブ18~21cmのコンクリート吐出量30m³/h前後について適応します。また、垂直輸送距離については横引配管として水平換算長100mを含みます。

■吐出量-吐出圧線図



車両寸法	
全長	7,120 mm
全幅	2,250 mm
全高	2,810 mm
アウトリガ張出	4,800 mm