

ニイガタコンクリートポンプ URBAN & McSWING7FB

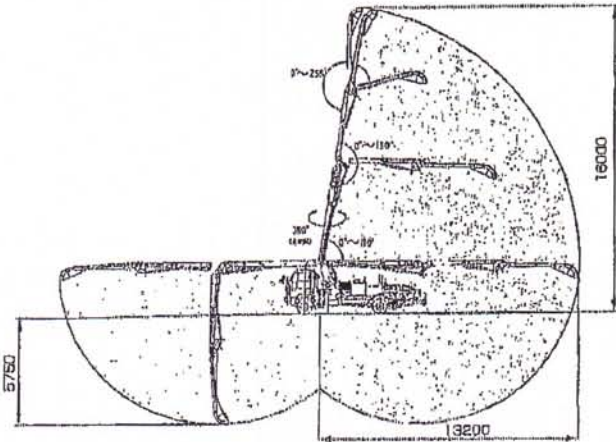
中程

11

性能表

理論吐出量	10~73 m ³ /h		
ピストン前面圧	5.0 MPa(51 kg/cm ²)		
最大輸送距離	水平	125A	810 m
	〃	150A	940 m
	〃	100A	90 m
	〃	125A	100 m
コールドスランプ	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	
最大材料寸法	精送管径	100A	玉砂利 30 mm 砕石 25 mm
	〃	125A	〃 40 mm 〃 40 mm
	〃	150A	〃 50 mm 〃 40 mm
	〃	〃	〃 〃

ブーム作業範囲

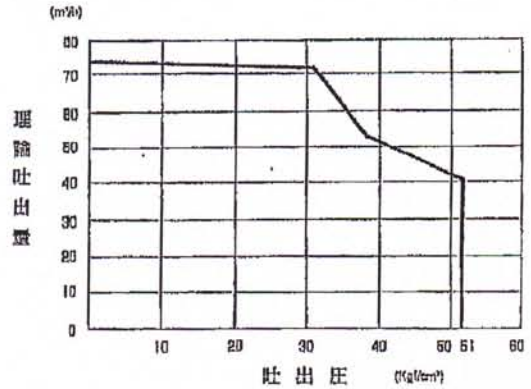


諸元表

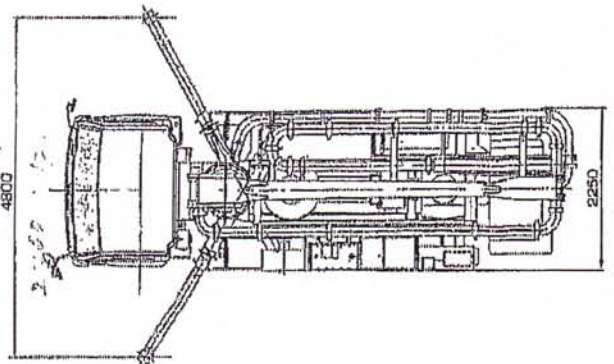
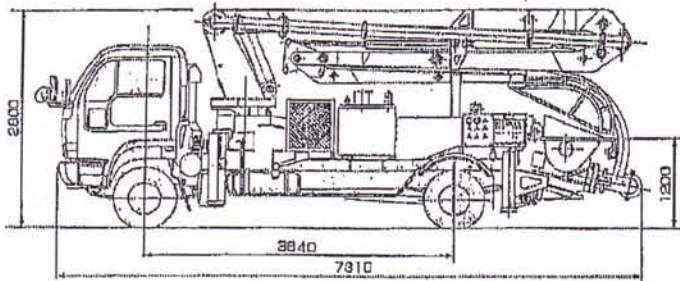
コンクリートシリンダ数	2
シリンダボア×ストローク長	210 mm X 1 100 mm
ホース径×容量×地上高	0.4 m ² X 1 200 mm
水タンク容量	200 l
主油圧ポンプ	斜板式可変アキシャルピストンポンプ
補助油圧ポンプ	定容量2連ベーンポンプ
形	3段360°全旋回 油圧屈折式
全長	13.2 m (旋回中心)
最大地上高	18.0 m
旋回ブレーキ	油圧ディスク自動ブレーキ
コンクリート精送管径	125A
スローポンプ	クロス配置 手動引出し門型
形式	固定門型
日付	KC-MK21IES
形式	FE8
最高出力	143 kw(195 ps) / 3 000 rpm
燃料タンク容量	100 l
車両総重量	約7,950kg

※ 本諸元表の数値は予告なく変更することがあります。
 ※ 精送距離はセメント量300kg/h³程度、スランプ18~21cmのコンクリート吐出量30m³/h前後について適用します。また、直送精送距離については横引配管として水平換算100mを含みます。

吐出量-吐出圧線図



外観図・アウトリガ張出寸法



NIGATA

株式会社 新潟鐵工所

大田区蒲田本町1-9-3 〒144
 TEL 03-3739-6531 FAX 03-3739-8116

建設機営業部 TEL(03)3739-6531
 新潟建設機営業所 TEL(0278)72-0021

新潟支社 TEL(025)270-9099
 大阪支社 TEL(06)578-0835
 北海道支店 TEL(011)231-3107
 東北支店 TEL(022)293-1239
 名古屋支店 TEL(052)264-4019
 広島支店 TEL(082)247-7464
 九州支店 TEL(082)721-1381
 北陸営業所 TEL(0764)42-1339
 四国営業所 TEL(0878)31-1411
 鹿児島出張所 TEL(099)254-8033

ニイガタ建機株式会社
 関東工場 TEL(040)794-9581
 関西工場 TEL(0726)92-0622