

NCP12FB-324B形 テクニカルシート

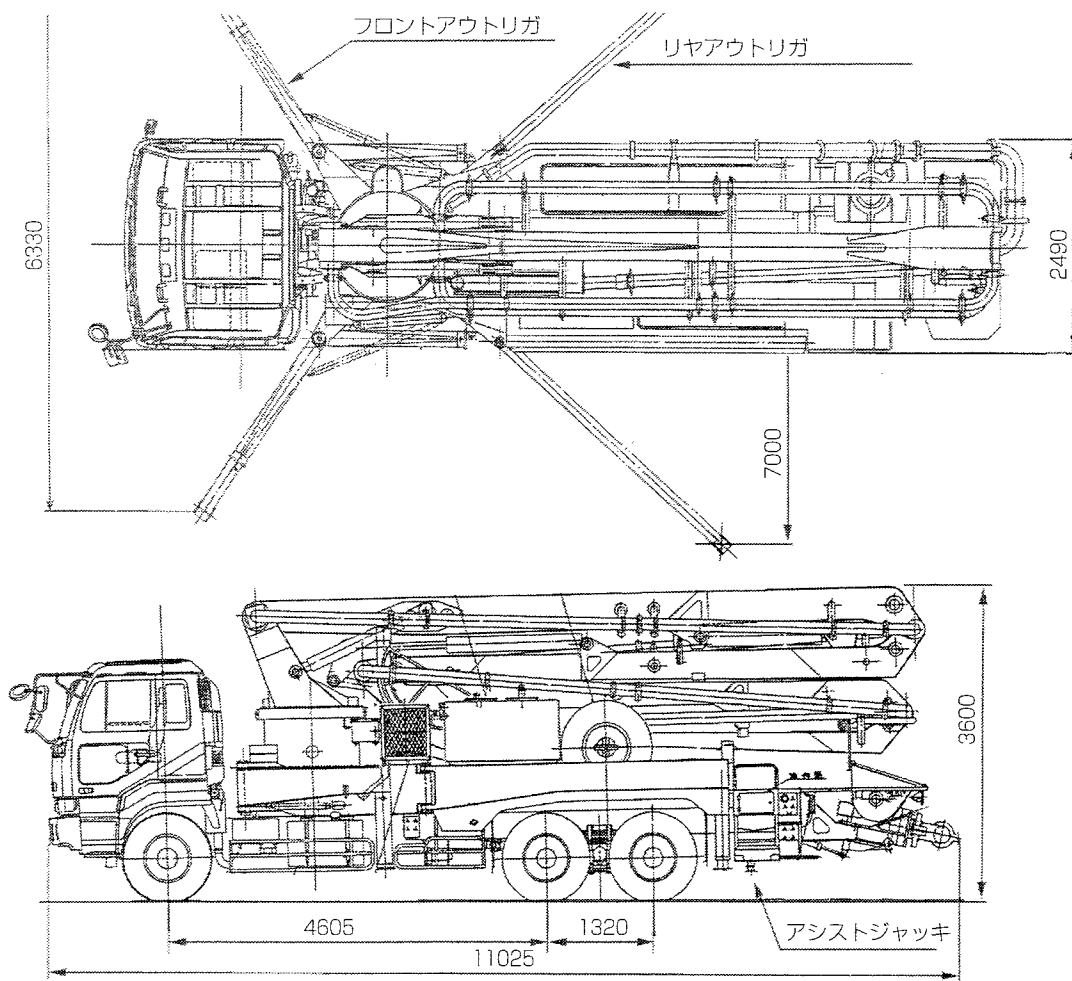
搭載シャシ：GVW22トン車

圧送能力：最大吐出量(理論)125m³/h・最高吐出圧7.8MPa(80kgf/cm²)

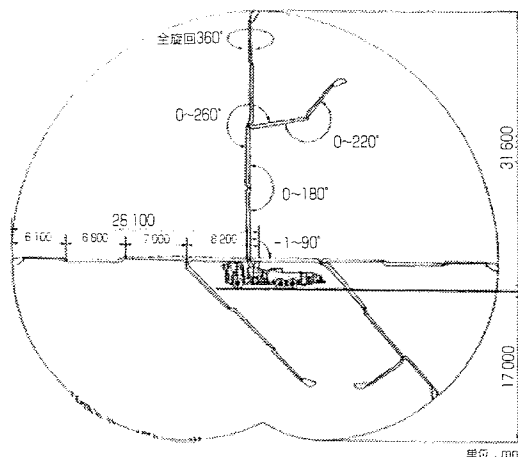
ブーム仕様：最大地上高32m・4段屈折式・360°全旋回

ブーム輸送管サイズ125A(5B)・屈折部貫通式

■ 外形図・アウトリガ張出寸法



■ ブーム作動範囲図



ニガタコンクリートポンプ URBAN & McSWING12FB-324B形

2つのスイングバルブシリーズ

(いずれかをあらかじめご指定願います)

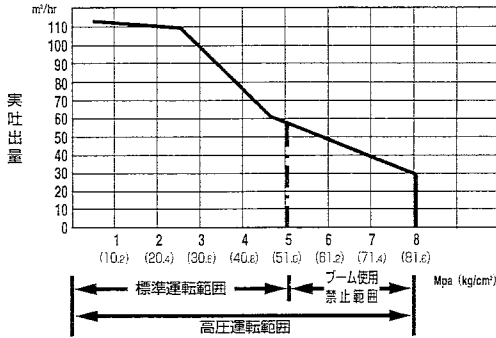
URBANバルブ

ガイドパイプレススイングバルブ
残コンを少なくした、一般土木
建築コンクリート用です。

McSWINGバルブ

ガイドパイプ付スイングバルブ
超土木から建築配合までオールマイティ
タイプです。(実用新案取得済)

■吐出货量—吐出圧線図

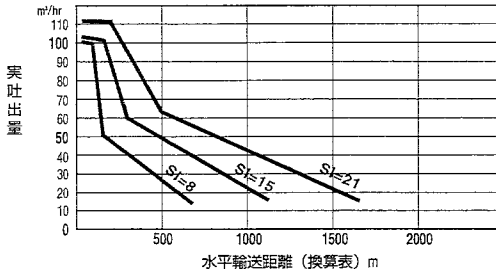


■性能表

理論吐出量	10~125 m³/h	
ピストン前面圧	7.8 MPa{ 80 kg/cm² }	
最大輸送距離	水平	100A 750 m
		125A 1 050 m
		150A 1 450 m
	垂直	100A 175 m
	125A 200 m	
コンクリートスランプ	URBANバルブ	5~23 cm
	McSWINGバルブ	3~23 cm
残コンクリート排出方法	空気洗浄	
最大骨材寸法	輸送管径 100A	玉砂利 30 mm 砕石 25 mm
	125A	40 mm 40 mm
	150A	50 mm 40 mm

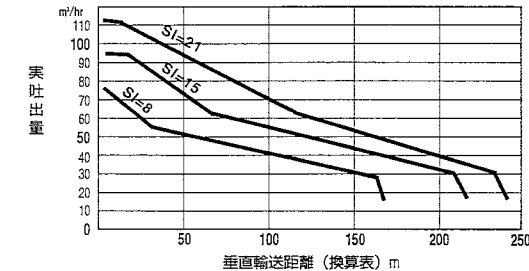
■吐出货量—水平輸送距離線図

(普通コンクリート125A (5B) 管使用の場合)



■吐出货量—垂直輸送距離線図

(普通コンクリート125A (5B) 管使用の場合)



■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×1 800 mm
	ホッパ容量×地上高	0.45 m³×1 340 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
ブーム	形 式	4段360°全旋回 油圧屈折式
	ブーム長	28.1 m (旋回中心)
	最大地上高	31.6 m
	作動角度	1 段目 -1~90° 2 段目 0~180° 3 段目 0~260° 4 段目 0~220°
	旋回ブレーキ	油圧ディスク自動ブレーキ
アウトリガ	コンクリート輸送管径	125A
	フロント	油圧開閉 手動引出し門型
	リヤ	油圧開閉門型
シャシ	スパン	フロント 6330 mm リヤ 7000 mm
	エンジン	形 式 RG-8 最高出力 257 kw[350 ps] / 2 200 rpm
	燃料タンク容量	300 ℓ
車両寸法	車 両 総 重 量	約21 500kg
	全 長	11 025 mm
	全 巾	2 490 mm
	全 高	3 600 mm

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、スランプ20~23cm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。

NIGATA

株式会社 新潟鐵工所

大田区蒲田本町1-9-3 〒144
TEL 03-3739-5531 FAX 03-3739-8115

建設機営業部 TEL (03) 3739-5531
北関東建設機営業所 TEL (0273) 72-0021

新潟支社 TEL (025) 270-9066
大阪支社 TEL (06) 578-0635
北海道支店 TEL (011) 231-3107
東北支店 TEL (022) 263-1236
名古屋支店 TEL (052) 264-4013
広島支店 TEL (082) 247-7464
九州支店 TEL (092) 721-1391
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) 254-3833

ニガタ建機株式会社
関東工場 TEL (048) 794-9581
関西工場 TEL (0726) 32-8622