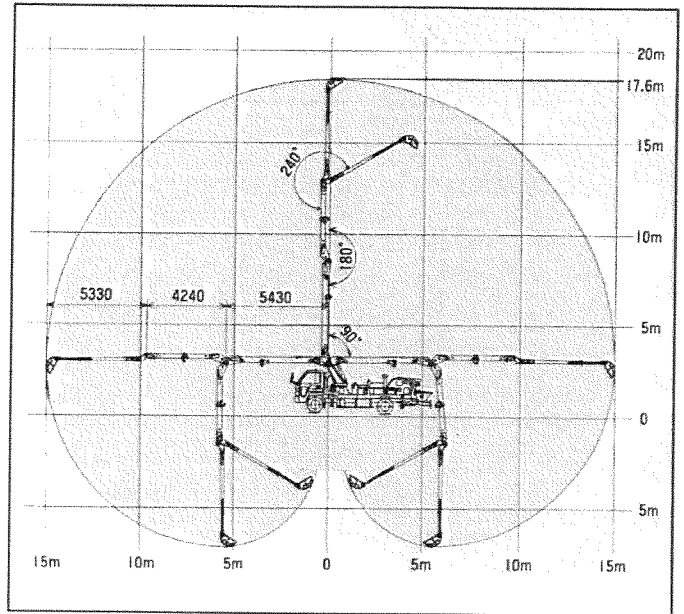


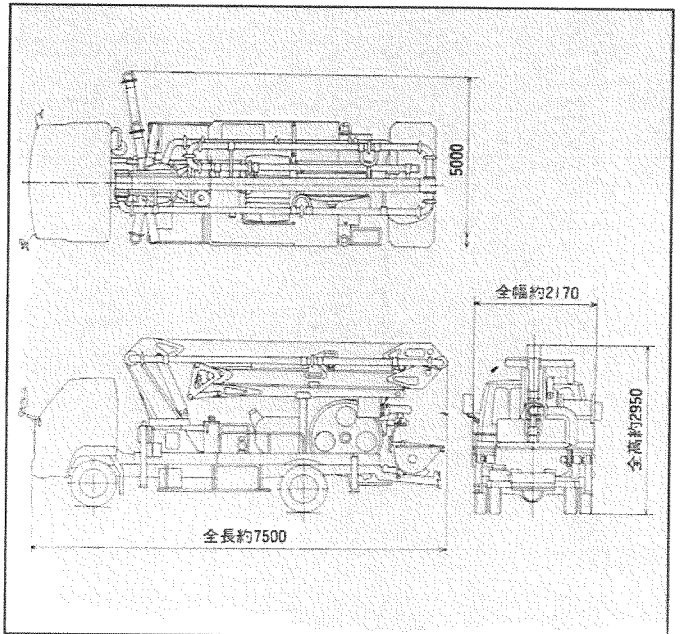
■主要諸元

型 式		極東 PH65-18		
ポンプ	方 式	真空スクイズ式		
	理論吐出量 (吐出量×吐出圧力)	高速圧送	65m ³ /h×18kgf/cm ²	
		低速圧送	55m ³ /h×22kgf/cm ²	
	最大圧送距離	水平	170m	
		垂直	50m	
	最大骨材寸法	25mm		
	コンクリートスランブ	10cm以上		
	ホッパ容積	0.3m ³		
ホッパ地上高	約1,120mm			
ブーム	ポンピングチューブ径	5B(125A)		
	型 式	3段屈折式		
	最大地上高さ	17.6m		
	最大長さ	15m		
	操作方式	電磁油圧式		
	コンクリート配管径	100A		
アウトリガ	旋 回 角 度	360° 全旋回		
	型 式	手動引出し式(前部)、ジャッキ油圧式		
水タンク容量	張出しスパン	4.8m前部(最大)		
	容 量	400ℓ		
配管洗浄	形 式	水洗		
	方 法	ポンプ本体兼用		
	能 力	圧 力	18kgf/cm ² (高速) 22kgf/cm ² (低速)	
吐出量		65m ³ /h(高速) 55m ³ /h(低速)		
車体洗浄	形 式	水洗		
	方 法	小型電水ポンプ		
	能 力	圧 力	1.7kgf/cm ² (最大)	
吐出量		40ℓ/min(最大)		
適 応 シ ャ シ	イスズ KC-NRR33G4 三菱 KC-FH228G 日 野 KC-FC2JGBA 日産 KC-MK21IEG			
寸 法	車 両 全 長	約7,500mm		
	車 両 全 幅	約2,170mm		
	車 両 全 高	約2,950mm		
車 両 総 重 量	約7,970mm			

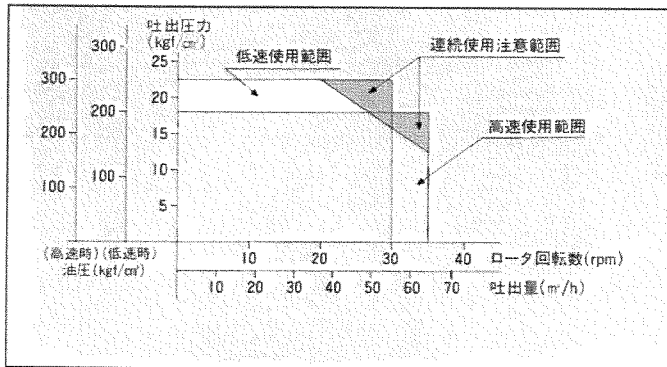
■ブーム作業範囲図



■外観図



■圧送性能



極東開発工業株式会社

CP(コンクリートポンプ)営業部
TEL(03)5737-2272

本 社 西宮市甲子園口6-1-45 〒663-8545 TEL(0798)66-1000
東京本部 東京都大田区羽田旭町1-1 〒144-0042 TEL(03)5737-2271

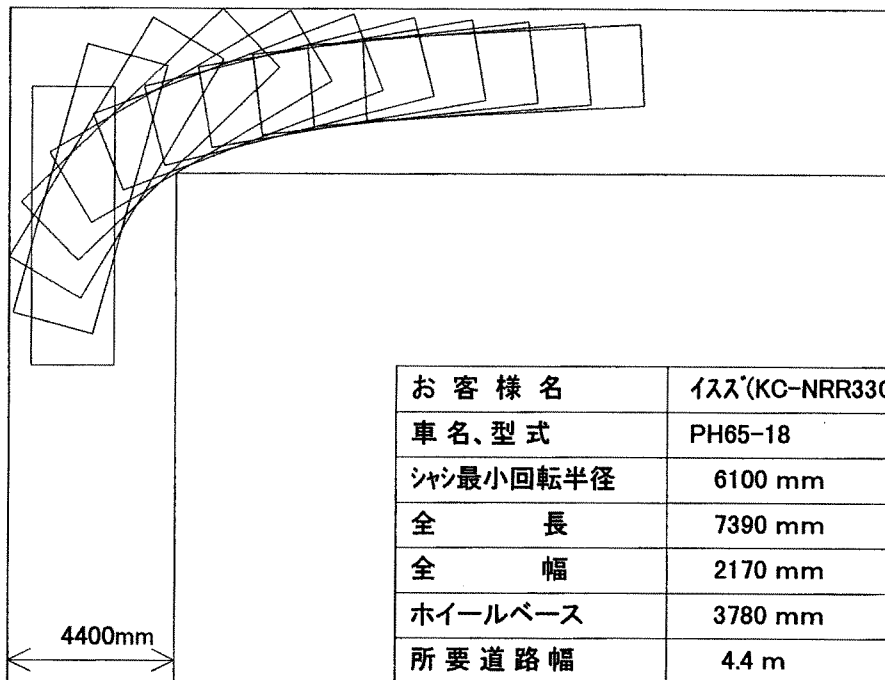
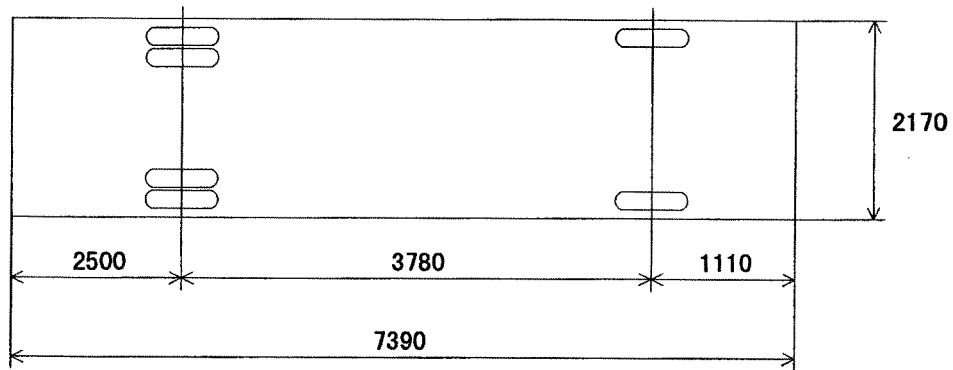
- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 北海道営業部 TEL(011)261-5701 | 多摩営業所 TEL(042)552-9501 | 四国営業所 TEL(087)882-7640 |
| 旭川営業所 TEL(0166)27-1335 | 神奈川営業所 TEL(046)263-7000 | 松山営業所 TEL(089)913-8860 |
| 帯広営業所 TEL(0155)21-4373 | 新潟営業所 TEL(025)244-9161 | 九州営業部 TEL(092)471-1001 |
| 東北営業所 TEL(022)236-6692 | 長野営業所 TEL(0263)35-0073 | 熊本営業所 TEL(096)387-7255 |
| 青森営業所 TEL(0177)43-4001 | 中部営業部 TEL(0568)71-2231 | 鹿児島営業所 TEL(099)253-5768 |
| 盛岡営業所 TEL(019)625-5590 | 富山営業所 TEL(0764)21-1248 | 沖縄営業所 TEL(098)879-6611 |
| 秋田営業所 TEL(018)862-0260 | 北陸営業所 TEL(076)263-6691 | |
| 福島営業所 TEL(0249)34-0663 | 静岡営業所 TEL(054)288-4023 | |
| 東京営業部 TEL(03)5735-2275 | 三重営業所 TEL(0593)84-3117 | |
| 茨城営業所 TEL(0292)27-5162 | 近畿営業部 TEL(0798)66-1011 | |
| 高崎営業所 TEL(0273)62-6485 | 京都営業所 TEL(075)603-2338 | |
| 北関東営業所 TEL(048)668-7712 | 中国営業所 TEL(082)232-8358 | |
| 千葉営業所 TEL(043)234-3721 | 岡山営業所 TEL(086)232-7781 | |

- コンクリートポンプを操作するためには、運転に関する特別教育が必要です。
- 年1回特定自主検査を行う必要があります。
- 定期自主検査(毎日)(毎月)を行う必要があります。
- 道路を走行する場合は、車両検査に合格した状態で運行してください。

インターネットホームページもご利用いただけます。
<http://www.kyokuto.com/>

- 本カタログ掲載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 掲載の写真にはオプション仕様を装備している場合があります。
- ボディカラーは撮影条件及び印刷インキの都合上、実際の色とは多少異なって見える場合があります。
- ご使用にあたっては、添付の取扱説明書をよく読んでからご使用ください。
- このカタログは、98年4月現在のものです。

9.単車直角旋回軌跡図



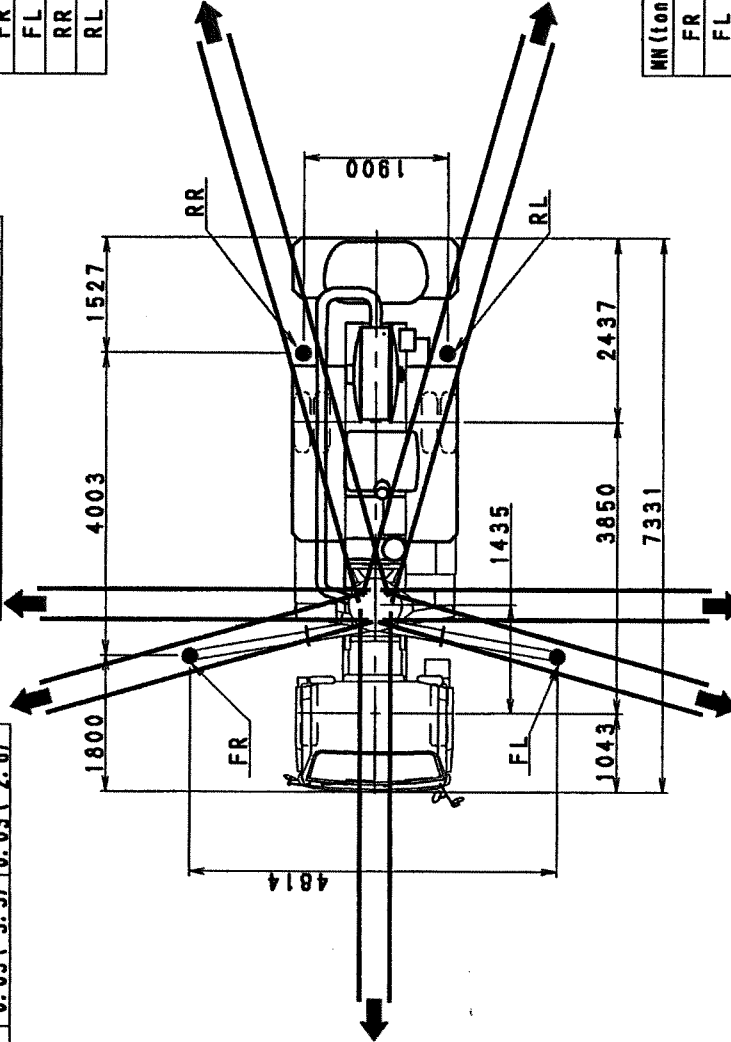
お客様名	イヌ [®] (KC-NRR33G2)
車名、型式	PH65-18
シャシ最小回転半径	6100 mm
全長	7390 mm
全幅	2170 mm
ホイールベース	3780 mm
所要道路幅	4.4 m

- A 移動時：ブームの配置に生コンが充填された状態で水平にしてブームを移動した場合
- B 打設時：ブームを水平に伸ばして打設した場合

MN (tonf)	瞬間最大反力
FR	0.07 (7)
FL	0.07 (7)
RR	0.07 (7)
RL	0.07 (7)

MN (tonf)	A	B
FR	0.05 (4.9)	0.06 (5.8)
FL	0.01 (1.3)	0.01 (1.0)
RR	0.03 (2.9)	0.03 (2.8)
RL	0.03 (3.3)	0.03 (2.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.04 (4.1)	0.05 (4.6)
FL	0.04 (4.1)	0.05 (4.6)
RR	0.04 (3.9)	0.04 (4.4)
RL	0.04 (3.9)	0.04 (4.4)



MN (tonf)	A	B
FR	0.03 (2.7)	0.03 (3.0)
FL	0.02 (1.7)	0.02 (2.0)
RR	0.08 (5.9)	0.08 (5.8)
RL	0.05 (5.3)	0.08 (5.7)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (1.3)	0.01 (1.0)
FL	0.05 (4.9)	0.08 (5.8)
RR	0.03 (3.3)	0.03 (2.6)
RL	0.03 (2.9)	0.03 (2.6)

MN (tonf)	A	B
FR	0.01 (1.1)	0.01 (0.7)
FL	0.05 (4.9)	0.05 (5.0)
RR	0.03 (3.0)	0.02 (1.8)
RL	0.03 (3.5)	0.03 (3.5)

MN (tonf)	A	B
FR	0.02 (1.7)	0.02 (2.0)
FL	0.03 (2.7)	0.03 (3.0)
RR	0.05 (5.3)	0.08 (5.7)
RL	0.08 (5.9)	0.08 (5.8)

PH65-18

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu

PH65-18

