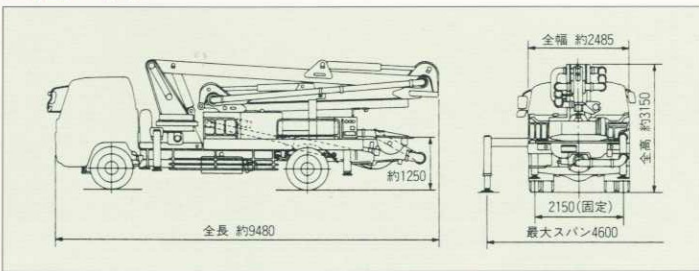


■諸元

| 型 式 | | 極東 PY21-51 | | | | |
|---|-----------------------|---|----------|--|--------|------|
| 性 | 最大吐出量*1 (吐出量×吐出圧力) | 標準圧送 | | 標準圧送*3 | | |
| | | 100m ² /h×55kg/cm ² | | 70m ² /h×80kg/cm ² | | |
| 能 | 最大圧送距離 | 100A 配管 | 390m | 150m | 550m | 200m |
| | | 125A 配管 | 500m | 170m | 750m | 250m |
| | | 150A 配管 | 700m | 200m | 1,000m | 290m |
| *1 最大吐出量とは、最高回転数において125A配管を水平30m設置し、一般建築用コンクリート(C=300kg/m ³ 以上、スランプ18cm以上)を圧送した場合の値です。 | | | | | | |
| *2 最大圧送距離とは、最大吐出量の1/3で※一般建築用コンクリートを圧送した場合の値です。 | | | | | | |
| *3 高圧圧送で圧送作業を行う場合は、コンクリート輸送配管、ジョイント等に高圧がかかり注意を要しますので、サービス技術員に御相談下さい。 | | | | | | |
| コンクリートスランプ値 | | 5~23cm | | | | |
| 残コン排出方式 | | 水洗 | | | | |
| 輸送管径 | | 100A・125A・150A | | | | |
| ポンプ | 最大骨材寸法 | 100A 配管 | 25mm | | | |
| | | 125A 配管 | 40mm(細目) | | | |
| | | 150A 配管 | 40mm(荒目) | | | |
| コンクリートシリンダ数 | | 2 | | | | |
| シリンダ径×最大ストローク | | φ205×1650mm | | | | |
| ホッパ | 容積 | 500ℓ | | | | |
| | 地上高 | 約1,250mm | | | | |
| 水タンク容積 | | 500ℓ | | | | |
| 高圧水ポンプ (配管洗浄用 自吸式) | 型式 | 複動ピストン式 | | | | |
| | 最大吐出量 | 20m ² /h | | | | |
| 電動水ポンプ (車体洗浄用) | 最大吐出量 | 40ℓ/min | | | | |
| | 最大吐出圧力 | 60kg/cm ² | | 80kg/cm ² | | |
| ブーム型式 | | 全油圧三段屈折式 | | | | |
| 最大長さ | | 18.2m | | | | |
| 最大地上高 | | 21.4m | | | | |
| 旋回角度 | | 360°全旋回 | | | | |
| 操作方式 | | 電磁油圧式(手動・リモコン両用) | | | | |
| 使用輸送管径 | | 125A | | | | |
| アウトリガ | 型式 | 手動引出し、ジャッキ油圧式 | | | | |
| | 前部張出スパン | 4.6m(最大) | | | | |
| 後部スパン | | 2.15m(固定) | | | | |
| 操作方式 | | コントロールパネルによる集中制御 | | | | |
| 車両全長 | | 約9,480mm | | | | |
| 車両全幅 | | 約2,485mm | | | | |
| 車両全高 | | 約3,150mm | | | | |
| 車両総重量 | | 約14,500kg | | | | |

■図面



注) 上記諸元、図面は改良のため予告なく変更することがあります。

極東開発工業株式会社 CM(コンクリートポンプ)営業部
ミキサートラック 営業部
TEL(03)3435-5363(ダイヤルイン)

本社 西宮市甲子園口6-1-45 〒663 TEL(0798)66-1000

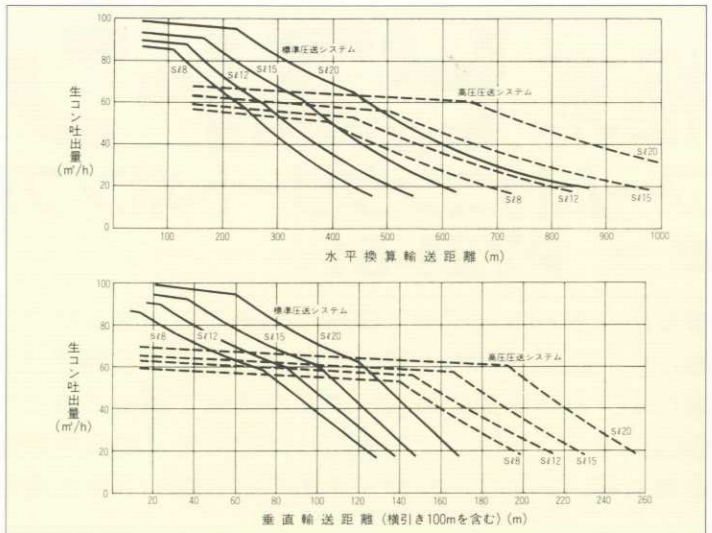
東京本部 東京都港区浜松町2-4-1世界貿易センタービル24F 〒105 TEL(03)3435-5359

北海道営業所 TEL(011)816-6051
旭川出張所 TEL(0166)27-1335
帯広営業所 TEL(0155)21-4373
釧路出張所 TEL(0154)52-1722
東北営業所 TEL(022)236-6692
青森営業所 TEL(0177)43-4001
盛岡営業所 TEL(0196)25-5590
秋田出張所 TEL(0188)63-9048
福島営業所 TEL(0249)34-0663
東部営業部 TEL(03)3435-5359
茨城出張所 TEL(0292)27-5162
栃木営業所 TEL(0286)49-9220
高崎営業所 TEL(0273)62-6485

埼玉営業所 TEL(048)668-7712
千葉営業所 TEL(043)234-3721
多摩営業所 TEL(042)552-9501
神奈川営業所 TEL(0462)63-7000
新潟営業所 TEL(025)244-9161
長野営業所 TEL(0263)35-0073
中部営業部 TEL(0568)71-2231
富山営業所 TEL(0764)21-1248
北陸営業所 TEL(0762)63-6691
福井営業所 TEL(0776)26-7738
静岡営業所 TEL(054)288-4023
三重営業所 TEL(0593)84-3117
近畿営業部 TEL(0798)66-1011

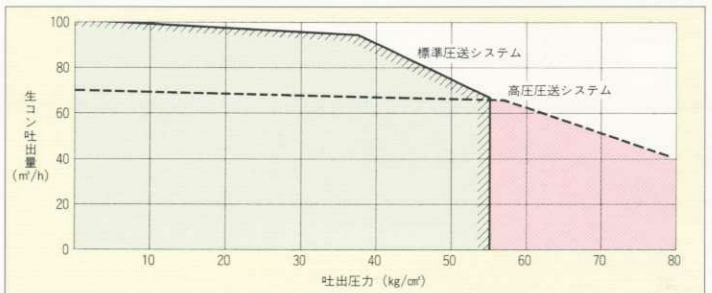
京都営業所 TEL(075)603-2338
岡山営業所 TEL(086)232-7781
中国営業所 TEL(082)232-8358
山陰営業所 TEL(0852)24-1186
四国営業所 TEL(087)882-7640
松山営業所 TEL(089)922-5603
西部営業部 TEL(092)471-1001
熊本出張所 TEL(096)387-7255
大分出張所 TEL(0975)53-4882
鹿児島営業所 TEL(099)253-5768
沖縄営業所 TEL(098)879-6611

■圧送能力

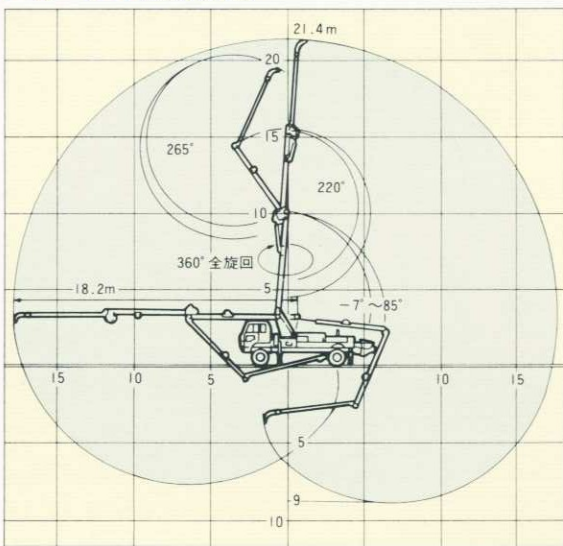


注) 1.本図には曲り管、ホース等を見込んでいないので、実際には10%の余裕を取って下さい。
2.本図は、125Aパイプの場合であり、100A又は150Aパイプの場合はコンクリートポンプ技術資料第5章の数値にて補正して下さい。
3.本図は、普通コンクリートの場合を示しています。

■圧送性能



■ブーム作動範囲



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、97年10月現在のものです。