



ピストンクリート®

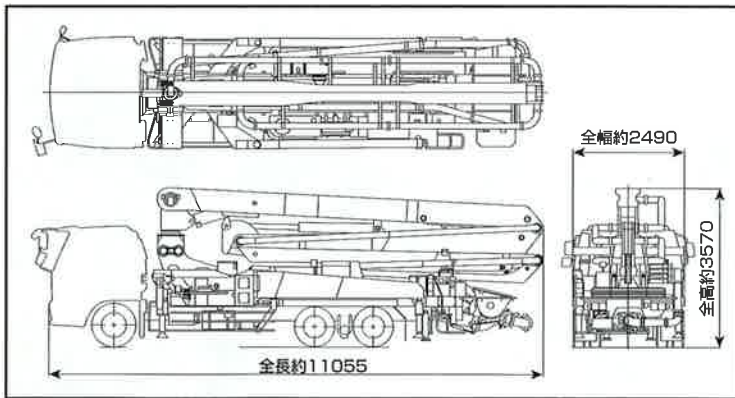
PY120-33



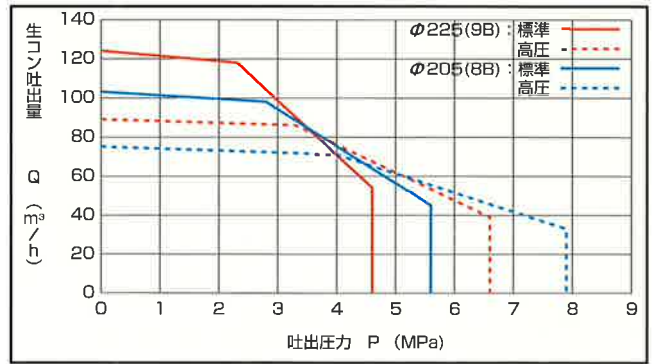
■主要諸元

型式	PY120-33	
架装シヤシ	GVW 22t車	
仕様	標準吐出量 (吐出量×吐出圧力)	φ225(9B) 124m ³ /h×4.6MPa
	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力)	φ205(8B) 103m ³ /h×5.6MPa
性能	高圧圧送 システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力)
	高圧圧送 システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力)
ポンプ	コンクリートスランブ値	5~23cm
	残コン排出方式	水洗
本体	輸送管径	125A
	最大骨材径	40mm
ブーム	コンクリートシリンダ数	2
	シリンダ径×ストローク	φ225×1650mm φ205×1650mm
ホッパ	容積	0.5m ³
	地上高	約1.25m
水タンク	容積	500L
	高圧水ポンプ	型式
配管洗浄時	最大吐出量	25m ³ /h
	最大吐出圧力	4.9MPa
車体洗浄時	最大吐出量	40L/min
	最大吐出圧力	4.9MPa
ブーム型式	型式	全油圧4段屈折式
	最大長さ	29.0m
旋回角度	最大地上高	32.6m
	旋回角度	370° 限定
操作方式	操作方式	KAVS付電磁油圧式(手動・リモコン両用)
	使用輸送管径	125A
アウトリガ	型式	スライド及ジャッキ共油圧式
	フロント	6.7m(最大)
リア	センター	7.4m(最大)
	リア	1.0m(固定)
操作方式	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11,055mm
車両全幅	車両全幅	約2,490mm
	車両全高	約3,570mm
車両総質量	車両全高	約3,570mm
	車両総質量	約21,950kg

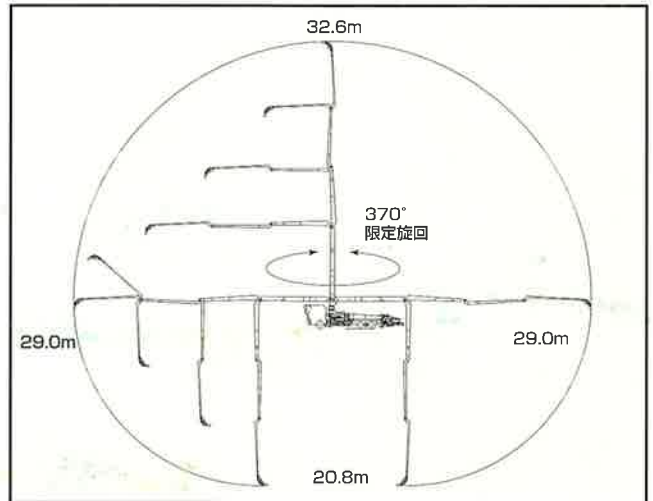
■外観図 (PY120-33)



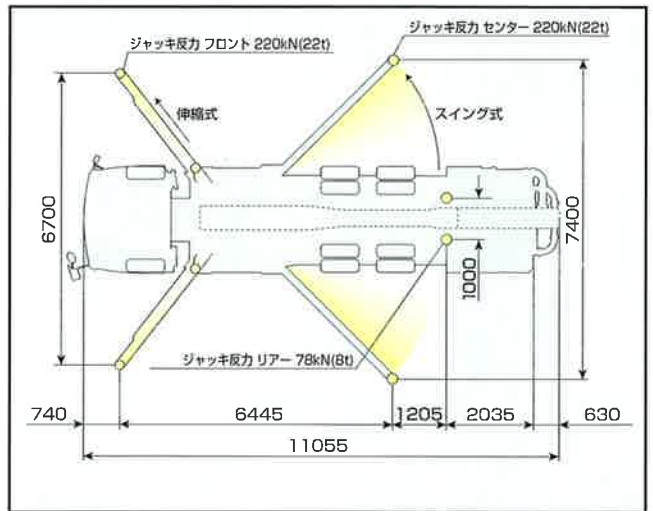
■圧送性能



■ブーム作業範囲図 (PY120-33)



■設置寸法・ジャッキ反力



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

北海道営業所 TEL(011) 251-5701
旭川出張所 TEL(0166) 27-1335
帯広営業所 TEL(0155) 21-4373
東北営業所 TEL(022) 236-6692
青森営業所 TEL(0177) 43-4001
盛岡営業所 TEL(019) 625-5590
秋田出張所 TEL(018) 862-0260
福島営業所 TEL(0249) 34-0663
東京営業部 TEL(03) 5735-2275
茨城出張所 TEL(0292) 27-5162
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(046) 263-7000
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(076) 263-6691
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
中国営業所 TEL(082) 232-8358

山陰営業所 TEL(0852) 24-1186
岡山営業所 TEL(086) 232-7781
四国営業所 TEL(087) 882-7640
松山営業所 TEL(089) 913-8860
西部営業部 TEL(092) 471-1001
熊本出張所 TEL(096) 387-7255
大分出張所 TEL(097) 553-4882
鹿児島営業所 TEL(099) 253-5768
沖縄営業所 TEL(098) 879-6611

インターネットホームページ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9月現在のものです。