



# スクイズクリート®

PH80-26A

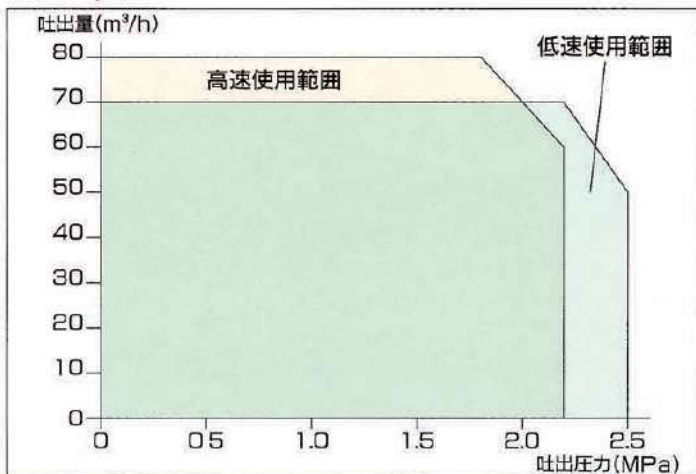




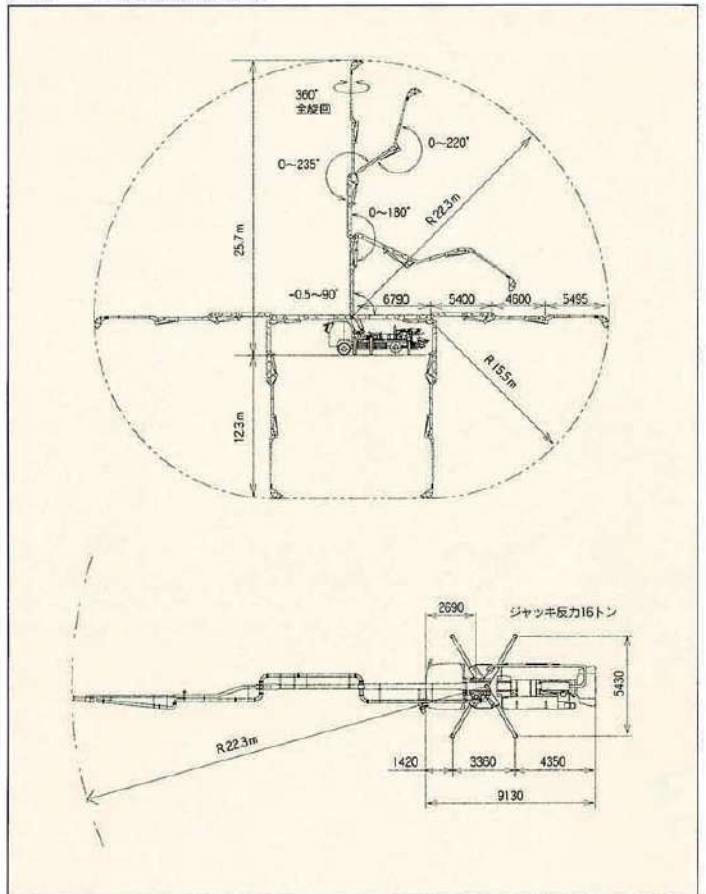
## ■主要諸元

型 式		極東PH80-26A		
ポンプ	方 式	真空スクイズ式		
	最大吐出量	80m³/h(高速) 70m³/h(低速)		
	最大吐出圧力	高 速	2.2MPa	
		低 速	2.5MPa	
	最大圧送距離	水 平	300m	
		垂 直	60m	
	最大骨材寸法	25mm		
	コンクリートスランブ	8cm以上		
	ホ ッ パ 容 積	0.3m³		
	ホ ッ パ 地 上 高	約1,250mm		
ポンピングチューブ径	5.75B			
ブーム	型 式	4段屈折式		
	最大地上高さ	25.7m		
	最大長さ	22.3m		
	操作 方 法	電磁油圧式		
	コンクリート配管径	125A		
アウトリガ	型 式	手動引出し式(前部)、ジャッキ油圧式		
	張 出 し ス パ ン	5.43m(最大)		
水 タ ン ク 容 量	450L			
配管洗浄	形 式	水洗		
	方 法	ポンプ本体兼用		
	能 力	圧 力	2.2MPa(高速) 2.5MPa(低速)	
車体洗浄	形 式	水洗		
	方 法	小型電水ポンプ		
	能 力	圧 力	0.3MPa(最大)	
適 応 シ ャ シ	吐 出 量	90L/min		
	いすゞ	KC-CVR80K2		
	三菱	KC-FP515JX		
	日野	KC-FH2KLCA		
寸 法	車 両 全 長	約9,110mm		
	車 両 全 幅	約2,490mm		
	車 両 全 高	約3,480mm		
車 両 総 質 量	約15,900kg			

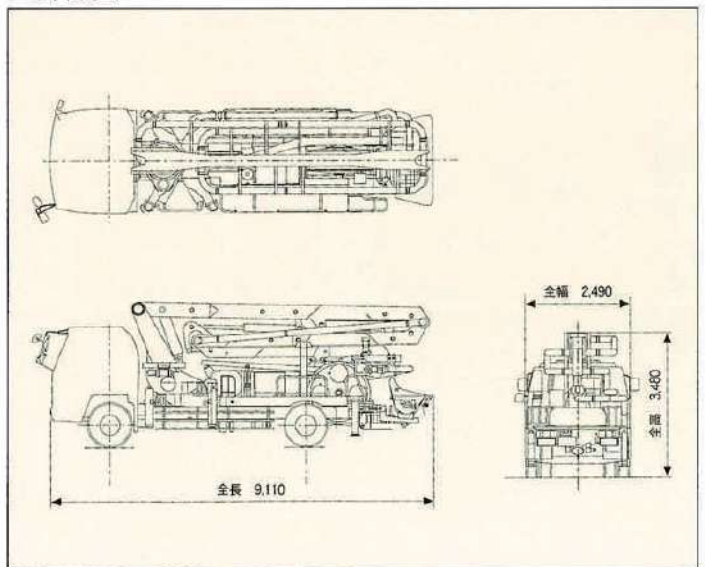
## ■圧送性能



## ■ブーム作業範囲図



## ■外観図



# 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)816-6051  
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  
北関東営業所 TEL(049)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(0588)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  
西国営業所 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1月現在のものです。