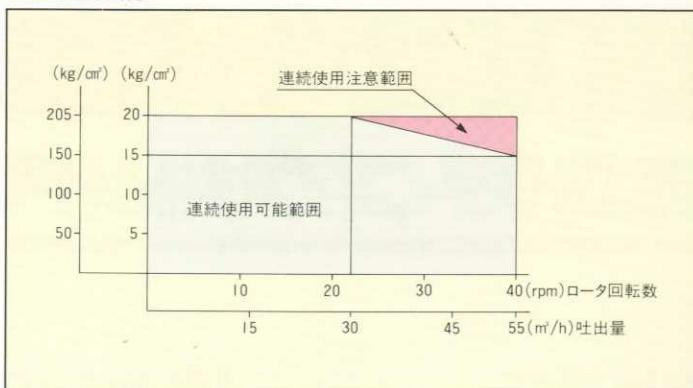


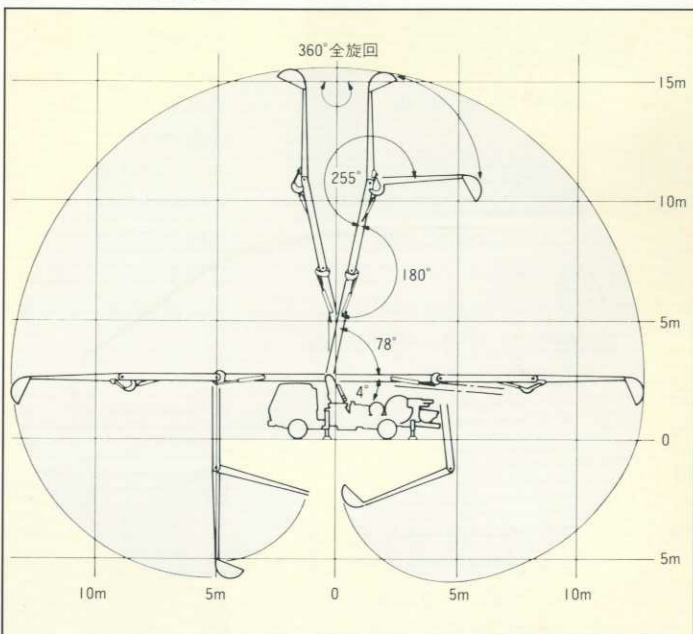
■主要諸元

型 式		極東 PH11-50			
ポンプ	方 式	真空スクイズ式			
	最大吐出量	55m ³ /h			
	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	1,120mm				
ブーム	ポンピングチューブ径	115A(呼称)			
	型 式	3段屈折式			
	最大地上高さ	16m			
	最大長さ	12.8m			
	操作 方法	電磁油圧式			
	コンクリート配管径	100A			
	旋 回 角 度	360°全旋回			
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	3.9m前部(最大)			
水タンク容量	500ℓ				
配管洗浄	形 式	水洗			
	方 法	ポンプ本体兼用			
	能 力	圧 力	20kg/cm ²		
吐 出 量		55m ³ /h			
車体洗浄	形 式	水洗			
	方 法	小型電水ポンプ			
	能 力	圧 力	1.7kg/cm ² (最大)		
吐 出 量		40ℓ/min(最大)			
通 応	シ ャ シ	いすゞ U-FRR32FB 三菱 U-FK417FA 日野 U-FD3HGAA 日産 U-CM87EER			
寸 法	車 両 全 長	いすゞ	7365mm	三菱	7400mm
		日野	7390mm	日産	7340mm
	車 両 全 幅	いすゞ	2190mm	三菱	2170mm
		日野	2180mm	日産	2180mm
車 両 全 高	2750mm(各社同一)				
車 両 総 重 量	いすゞ	7925kg	三菱	7985kg	
	日野	7925kg	日産	7845kg	
注 意 事 項	1) 最大吐出量とは、最高回転数において、100A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、スランブ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 $\frac{1}{2}$ まで、一般建築用コンクリートを圧送した場合の値です。				

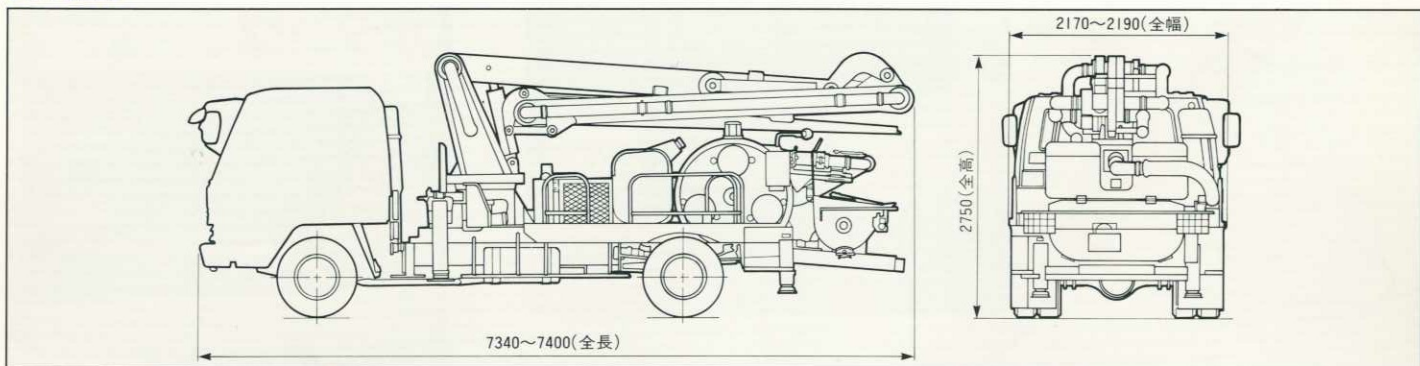
■圧送性能



■ブーム作業範囲図



■外観図



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。