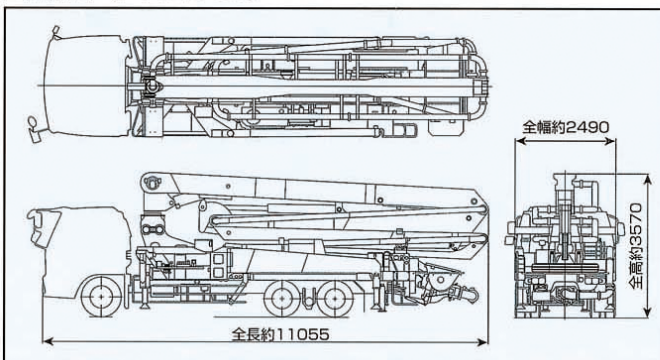


# PY120-33

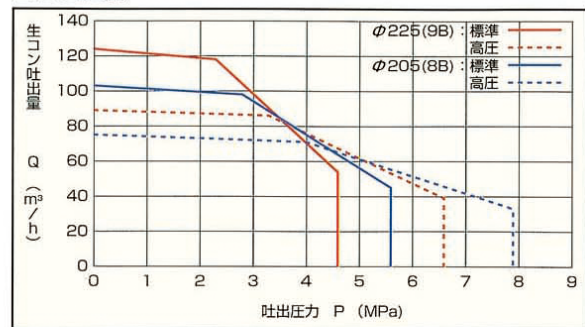
## ■主要諸元

型式	PY120-33	
架装シヤシ	GVW 22t車	
仕様	φ225(9B)	φ205(8B)
標準圧送システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力) 124m <sup>3</sup> /h×4.6MPa	103m <sup>3</sup> /h×5.6MPa
高圧圧送システム	最大吐出量 (吐出量×吐出圧力) 90m <sup>3</sup> /h×6.6MPa	75m <sup>3</sup> /h×7.9MPa
コンクリートスランブ値	5~23cm	
残コン排出方式	水洗	
輸送管径	125A	
最大骨材径	40mm	
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 <sup>3</sup>	
地上高	約1.25m	
水タンク容積	500L	
高圧水ポンプ型式	複動ピストン式	
配管洗浄時	最大吐出量	25m <sup>3</sup> /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	全油圧4段屈折式	
最大長さ	29.0m	
地上高	32.6m	
旋回角度	370° 限定	
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)
	センター	7.4m(最大)
	リアー	1.0m(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11,055mm	
車両全幅	約2,490mm	
車両全高	約3,570mm	
車両総質量	約21,950kg	

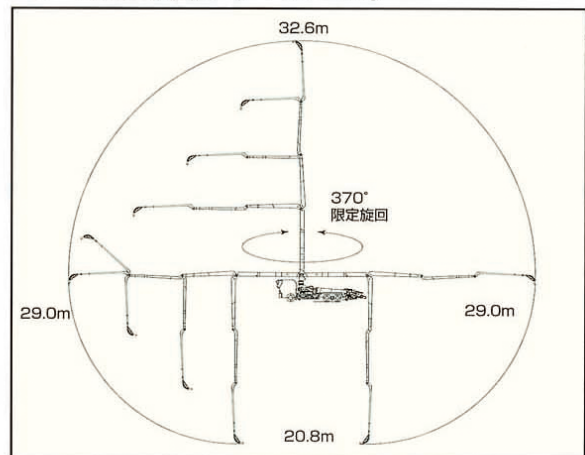
## ■外観図 (PY120-33)



## ■圧送性能



## ■ブーム作業範囲図 (PY120-33)



## ■設置寸法・ジャッキ反力

