

仕様・性能

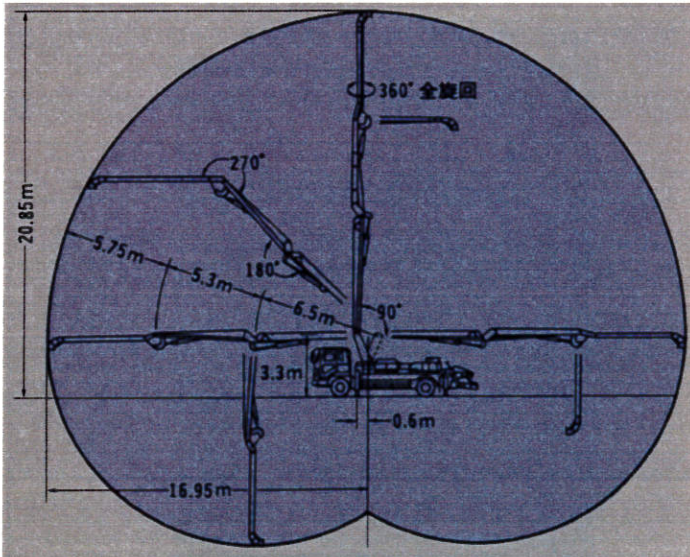
型	式	IPF110B-8E21		
弁	形	高低切替ピストン式		
	理	理論吐出量 10~100m ³ /h(大容量時)、10~68m ³ /h(高圧時)		
	論	コンクリートピストン前面圧力 52.9kgf/cm ² (大容量時)、82.6kgf/cm ² (高圧時)		
	吐	最大骨材寸法 40mm		
	出	スラック長さ 5~23cm		
	量	ボア・ストローク長 内径205mm×ストローク1,600mm		
		ホッパ高さ・容量 1,350mm×0.45m ³		
配管洗浄	方	水洗浄または空気洗浄方式		
	空圧機	形	油圧駆動ポンプ	
		式		
		吐出圧力	7kgf/cm ²	
	水ポンプ	吐出量	1,440ℓ×min	
		形	往復動油圧ピストン式	
		式		
締切圧力	65kgf/cm ²			
吐出圧力×吐出量	40kgf/cm ² ×320ℓ/min			
水タンク容量	400ℓ			
ブーム	形	3段油圧屈折式 360°(全旋回)		
	式			
	最大リーチ	17.55m		
	最大地上高	20.85m		
	作業角度	上	0°~270°	×5.75m
		中	0°~180°	×5.3m
		下	0°~90°	×6.5m
コンクリート輸送管径	125A			
アウトリガ	型	前部	水平:手動式、垂直:油圧式	
	式	後部	水平:油圧式、垂直:油圧式	
トラックシャーシ	車名・型式	いすゞ:KC-CVR80K1改 日産:U-CK450HN改		
	エンジン最高出力	275PS/2,300rpm 290PS/2,100rpm		
	燃料タンク容量	300ℓ		
乗車定員	3名			
車両総重量	15,535kg			



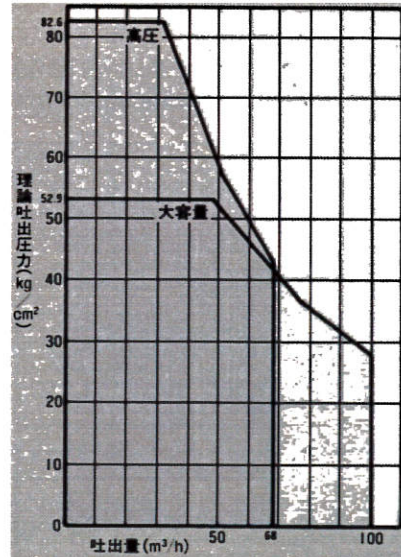
・IPF110B-8E21車両寸法

全	長	9,180mm
全	幅	2,460mm
全	高	3,270mm
アウトリガ	張出幅	前部:4,190mm、後部:3,870mm

・IPF110B-8E21ブーム作業範囲



・IPF110B-8E21理論性能グラフ



・IPF110B-8E21外形図

