

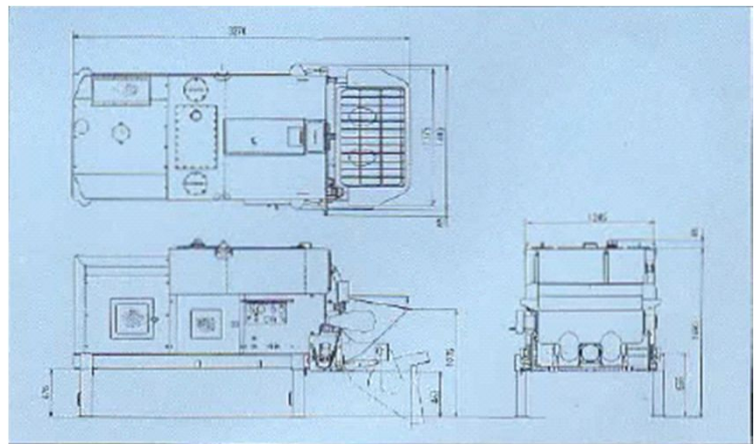
コンクリートポンプ

[MKW-35SSVH]

適用

あらゆる現場でのコンクリート吐出機材

品種番号	05-06-006
仕様	MKW-35SSVH 定置式
メーカー	シンテック



備考

- ①最大圧送距離は、スランプ18~22cmの普通生コンクリートを5^B(125^A)配管で理論吐出量15^m³/Hで圧送する場合の値である。
- ②垂直圧送距離は、横引配管として水平換算距離100mを追加した場合の値である。

型式	理論吐出量	コンクリートピストン全面圧力	最大骨材寸法	スランプ	吐出管口径	ポンプ方式	バルブ方式	コンクリートシリンダ	
定置式	35 ^m ³/H	41.7 ^{kgf} /cm ²	40 ^{mm}	5~23 ^{cm}	6 ^B (150 ^A)	油圧2ピストン式	平行摺動式 油圧開閉バルブ	内径160 ^{mm} ×ストローク800 ^{mm}	
配管洗浄				水ポンプ				オイルタンク容量	
方式	最大圧力	吐出量		自吸式	全揚程	最大吐出量		30 ^ℓ コンクリートシリンダ洗浄用	
ピストン・水洗浄方式	41.7 ^{kgf} /cm ²	10 ^m ³/H (エンジン回転数1200rpm時)		40 ^{mm}	50 ^m	350 ^ℓ /min			
最大圧縮距離				ホッパ					
水平		垂直		構造	容量	最低地上高		攪拌装置	
560 ^m (160-8-40ポンプ配合で約200 ^m)		90 ^m (160-8-40ポンプ配合で約35 ^m)		油圧開閉式	0.2 ^m ³	1070 ^{mm} (ワンタッチ脚含む) 600 ^{mm} (脚なし)		油圧モーター式 (正転・停止・逆転)	
動力	作動油タンク容量	水タンク容量	燃料タンク	全長	全幅	全高	重量	新コード番号	システムコード
ディーゼルエンジン(4気筒・水冷) 51PS/2401rpm	300 ^ℓ	500 ^ℓ	50 ^ℓ	3270 ^{mm}	1505 ^{mm}	1775 ^{mm}	2300 ^{kg}	05-06-006	70-100-800-30