

ミキシングプラント スペック表

大カテゴリ	カテゴリ	型式	プラント練能力 (m ³ /H)		ミキサ攪拌容量 (L)	アジテータ攪拌容量 (L)	輸送寸法 (L×W×H) (mm)	質量 (ton)	オプション		
			※セメントサイロ=30t/h使用時								
自動プラント	大型・中型	PMA1-120-ZS	W/C=60%	20.53	600~1200	2400	5420×2380×2526	4.8	ベントナイトサイロ 無線遠隔操作盤 階段 ヒサシ		
			W/C=100%	26.15		(2000L仕様もございます)				(3557×2283×2506(2000L仕様))	3.9
			W/C=200%	35.86							
		PMA1-100-ZS	W/C=60%	17.6	600~1000	3000	4029×2383×2486	3.9	ベントナイトサイロ 無線遠隔操作盤 階段 ヒサシ		
			W/C=100%	21.04							
			W/C=200%	26.08							
	PMA1-75-ZS	W/C=60%	16.33	300~750	2000	3330×2180×2377	2.9	ベントナイトサイロ 無線遠隔操作盤 階段 ヒサシ			
		W/C=100%	19.39								
		W/C=200%	23.71								
	小型	PMA1-30-S ※セメントサイロ搭載型 ※搭載されているセメントサイロ搬送量=11.2t/hにて算出	W/C=60%	6.2	130~250	1000	3047×2108×2337	2.2	グラウトポンプ		
W/C=100%			7.6								
W/C=200%			7.6								
手動プラント	大型	PM2-120-CS	—	—	600~1200 (2台)	400L (受けホッパ)	6280×2380×2417	7	階段		
	小型 (車上)	PM2-40-S	—	—	170~410 (2台)	400L (受けホッパ)	3918×1980×2122	2.4	架台		
特殊機	ジェコソイルシステム(GSS) 泥土低減工法研究会		—	—	—	—	—	—	—		

無線遠隔操作盤	型式	最大通信距離 (m)	使用周波数	操作	オプション
	EOB-K07-07	300	429.2500~429.7375MHz (12.5kHzステップ 40波の内の1波)	(1) グラウト吐出切替を行います。 (2) プラント自動運転の開始/最終バッチを設定します。 (3) 非常停止 (4) グラウトポンプ 運転/停止を行います。 (5) グラウトポンプ 吐出量の選択を行います。	排出待機スイッチボックス