

# MVM-DS・MVM・MPM・MS 型

モルタル・セメントミルク・滑剤・泥水等の混練

## MVM-5DS・MVM-5B・MVM-10B

MVM-5DS



MVM-5B



機種		MVM-5DS		MVM-5B		MVM-10B	
タンク容量	L	250×2		250×2		350×2	
攪拌容量	L	200		200		290	
翼回転数	r.p.m.	50Hz	200	50Hz	100	50Hz	100
		60Hz	240	60Hz	120	60Hz	120
所要動力		2.2 kW/6P		2.2 kW/6P		3.7 kW/6P	
機体寸法(L×W×H)	mm	1200×700×1500		1640×930×1480		1880×1050×1480	
機体質量	kg	305		360		470	

機体質量はモーター、動力盤を含む

## MPM-5B(単槽)・MPM-5B・MPM-10B(単槽)・MPM-10B

MPM-5B(単槽)



MPM-5B



機種		MPM-5B(単)		MPM-5B	
タンク容量	L	250		250×2	
攪拌容量	L	200		200×2	
翼回転数	r.p.m.	50Hz	170	50Hz	170
		60Hz	210	60Hz	210
所要動力		2.2 kW/4P		2.2 kW/4P	
機体寸法(L×W×H)	mm	1000×1080×1120		1960×1000×1120	
機体質量	kg	220		380	

機種		MPM-10B(単)		MPM-10B	
タンク容量	L	350		350×2	
攪拌容量	L	300		300×2	
翼回転数	r.p.m.	50Hz	170	50Hz	170
		60Hz	210	60Hz	210
所要動力		3.7 kW/4P		3.7 kW/4P	
機体寸法(L×W×H)	mm	1000×1080×1320		1960×1000×1320	
機体質量	kg	240		420	

機体質量はモーター、動力盤を含む

## MS-400B(単槽)・MS-400B

MS-400B

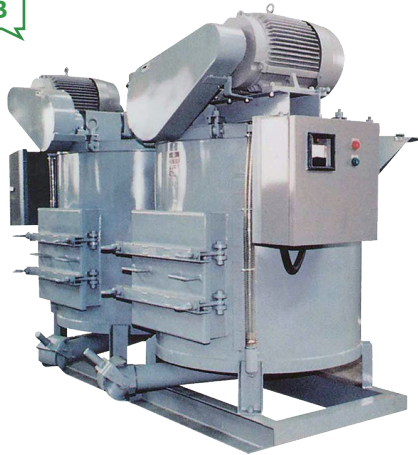


機種		MS-400B(単)		MS-400B	
タンク容量	L	420		420×2	
攪拌容量	L	330		330×2	
翼回転数	r.p.m.	50Hz	410	50Hz	410
		60Hz	500	60Hz	500
所要動力		5.5 kW/4P		7.5 kW/4P	
機体寸法(L×W×H)	mm	1370×1015×1530		1700×1210×1530	
機体質量	kg	320		610	

機体質量はモーター、動力盤を含む

## MS - 600B ・ MS - 750B

MS-750B



機種		MS - 600B		MS - 750B	
タンク容量	L	600×2		750×2	
攪拌容量	L	480×2		600×2	
翼回転数	r.p.m.	50Hz	410	50Hz	410
		60Hz	500	60Hz	500
所要動力		7.5kW/4P×2		11kW/4P×2	
機体寸法 (L×W×H)	mm	2700×1700×1525		2700×1700×1775	
機体質量	kg	1100		1260	

機体質量はモーター、動力盤を含む  
MS-1000Bは特注機

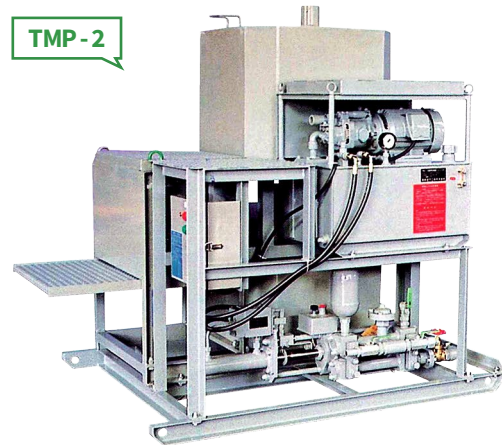
## MINI - PLANT

ポンプ・ミキサーをセットした小型プラント

TMP-1



TMP-2



機種		TMP-1	TMP-2	TMP-3	TMP-4	TMP-5	TMP-6
適用流体		セメントミルク・エアミルク その他 滑剤					
最大吐出量	L/min	50Hz	47	50Hz	54	50Hz	175
		60Hz	58	60Hz	65	60Hz	211
最大吐出圧力	MPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	1.4 {14}		3.0 {30}		2.0 {20}	
ポンプ		PA-3		PA-3H		PA-10 (70)	
ミキサー		MVM-5B	MVM-5DS	MVM-5B	MVM-5DS	MVM-5B	MVM-10B
所要動力		2.2kW/4P + 2.2kW/6P		5.5kW/4P + 2.2kW/6P		7.5kW/4P + 2.2kW/6P	7.5kW/4P + 3.7kW/6P
機体寸法 (L×W×H)	mm	1800×1270×1570	1500×1275×1580	1800×1270×1570	1500×1275×1580	2300×1590×1580	2570×1780×1580
機体質量	kg	660		660		1200	1300

機体質量はモーターを含む