

《仕様書》

1-1

納期	昭和 60 年 6 月	日	機械名	MS 加圧型ニーター
機種	4684		形式	DS35-75 型
			呼称	DS35-75-MWH-S

本体仕様

全容量	75ℓ
混合量	35ℓ
混合槽	SCMcr3
加圧蓋	SUS304
側板	SUS304
ブレード	SCNcrM2 (軸 SCM435)
ブレード回転数	前ブレード 約 30 rpm 後ブレード 約 24.5 rpm
モーター馬力	55 KW
変・減速機	55 KW 減速機 (1/23.34), 2.2 KW 反転用減速機 (モーター直結)
槽口寸法	375 幅 x 500 奥行
加圧シリンダー	225 中 x 600 ST
異動カバナー用エアシリンダー	40 中 x 350 ST
エアシリンダー作方式	手動加圧バルブ式 (自重加圧用電磁弁付)
反転装置	MS 特殊ウォーム式 (反転角度 Max 140°, カット角度 110°)
投入方法	前部投入
ジャケット	混合槽側板 加圧蓋 ブレード軸に通蒸・通水可能 (Max 3 kg/cm <sup>2</sup> )
駆動方式	強力 V ベルト駆動
加熱方式	(蒸気)
冷却方式	(冷却水)
配管	二次側配管のみ施工 (SGP 配管及び高圧スチムホース)
軸封方式	MS カニール式
温度検出部	混合槽底部 (槽内突出形状)
塗装	MS 標準色
指定色	マンセル 7.5BG 5.5/2.5
予備品	
オプション	

電装仕様

1-2

電源電圧	AC 200 <sup>V</sup> 50 <sup>Hz</sup>
操作回路	AC 200 <sup>V</sup> 50 <sup>Hz</sup>
主モーター	55 <sup>KW</sup> 4 <sup>P</sup> 200 <sup>V</sup> 50 <sup>Hz</sup> 全閉外扇形
反転用モーター	2.2 <sup>KW</sup> 4 <sup>P</sup> 200 <sup>V</sup> 50 <sup>Hz</sup> 全閉外扇形7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> キ付(反転用減速機直結)
操作盤	団鎖型形前面操作扉式
制御盤	加圧7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> キ付に埋込
操作盤面機器	電気図による
回転方向	正転方向のみ
起動方式	スター-デルタ起動
自動操縦回路	
測温体	熱電対(C-A.ニツジエメント)
配線	二次側配線のみ施工

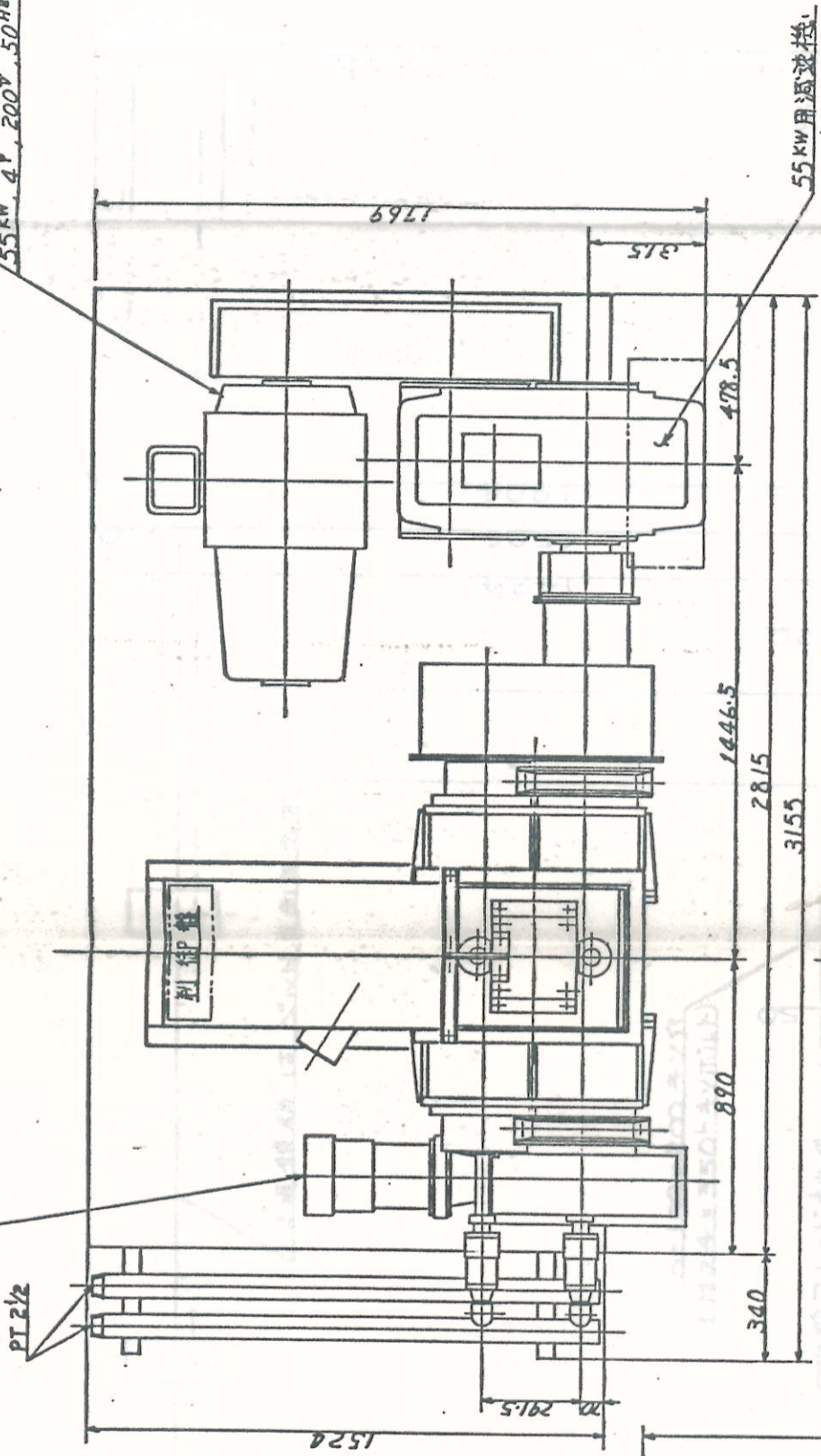
その他

除外事項	
特記事項	



増設転用7L-付付子-9  
22KW 4P 200V/220V 50Hz/60Hz

主子-9-: 全周外扇形  
55KW 4P 200V 50Hz



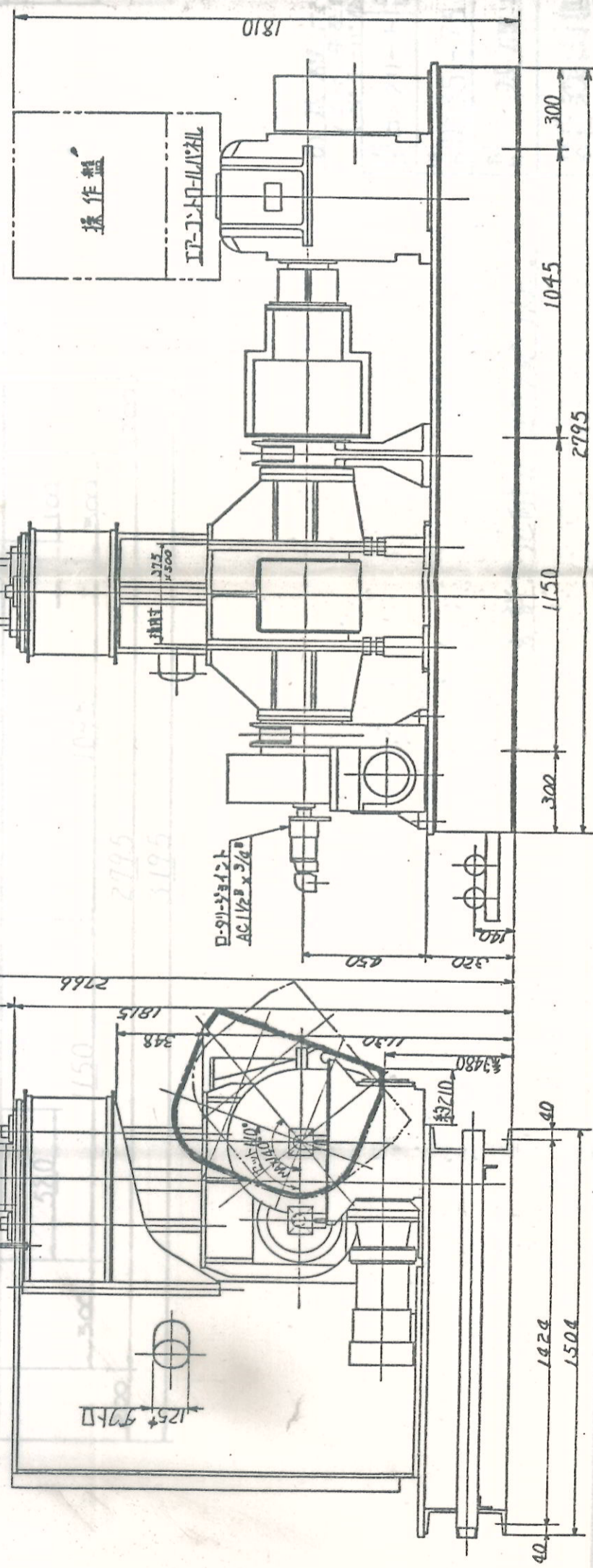
55KW用減速機  
(1/22.29)

増設用IP-シリンダ  
225φ x 600 mm



基座マハ-用IP-シリンダ  
40φ x 350 mm

125φ x 975 mm



図名	図番	仕様	材料	単位	数量
D35-75型					
全体外形図	035-00-0140				
株式会社 森山製作所					
整理番号 1-					