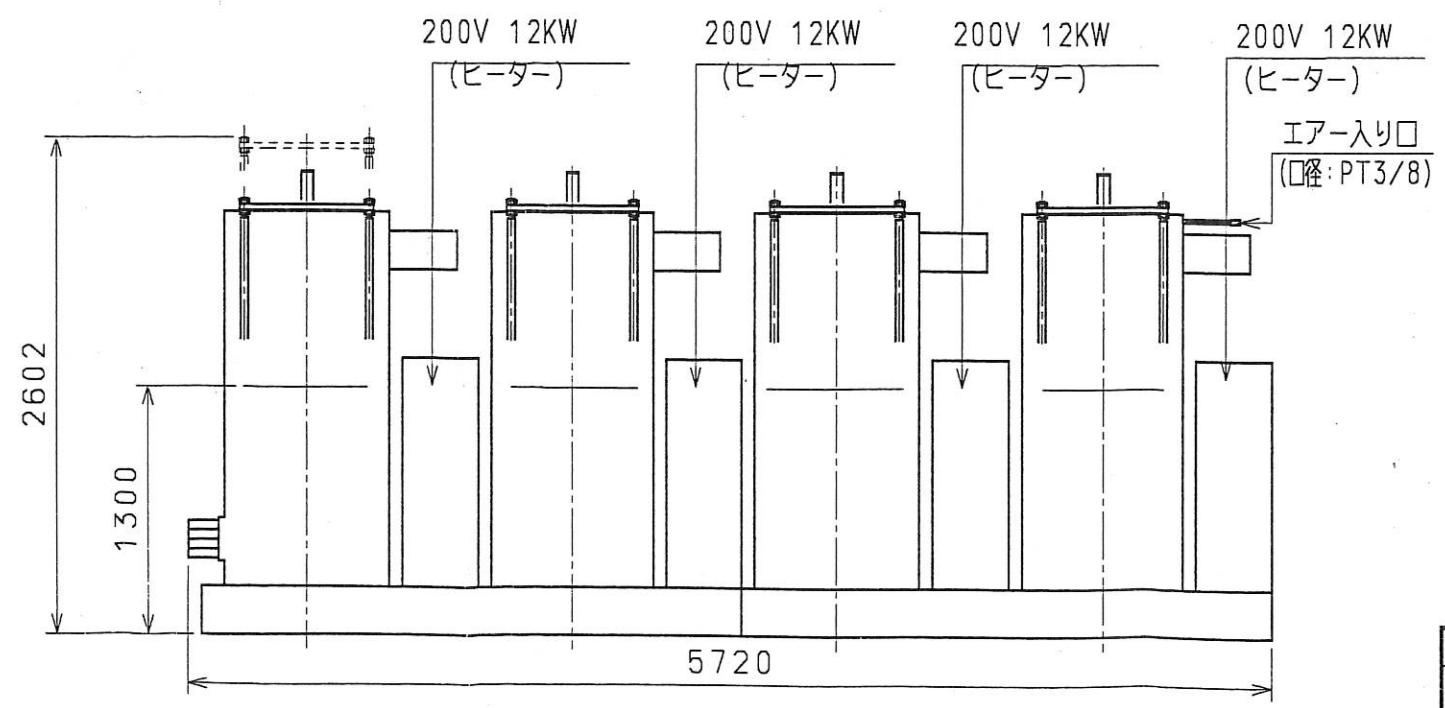
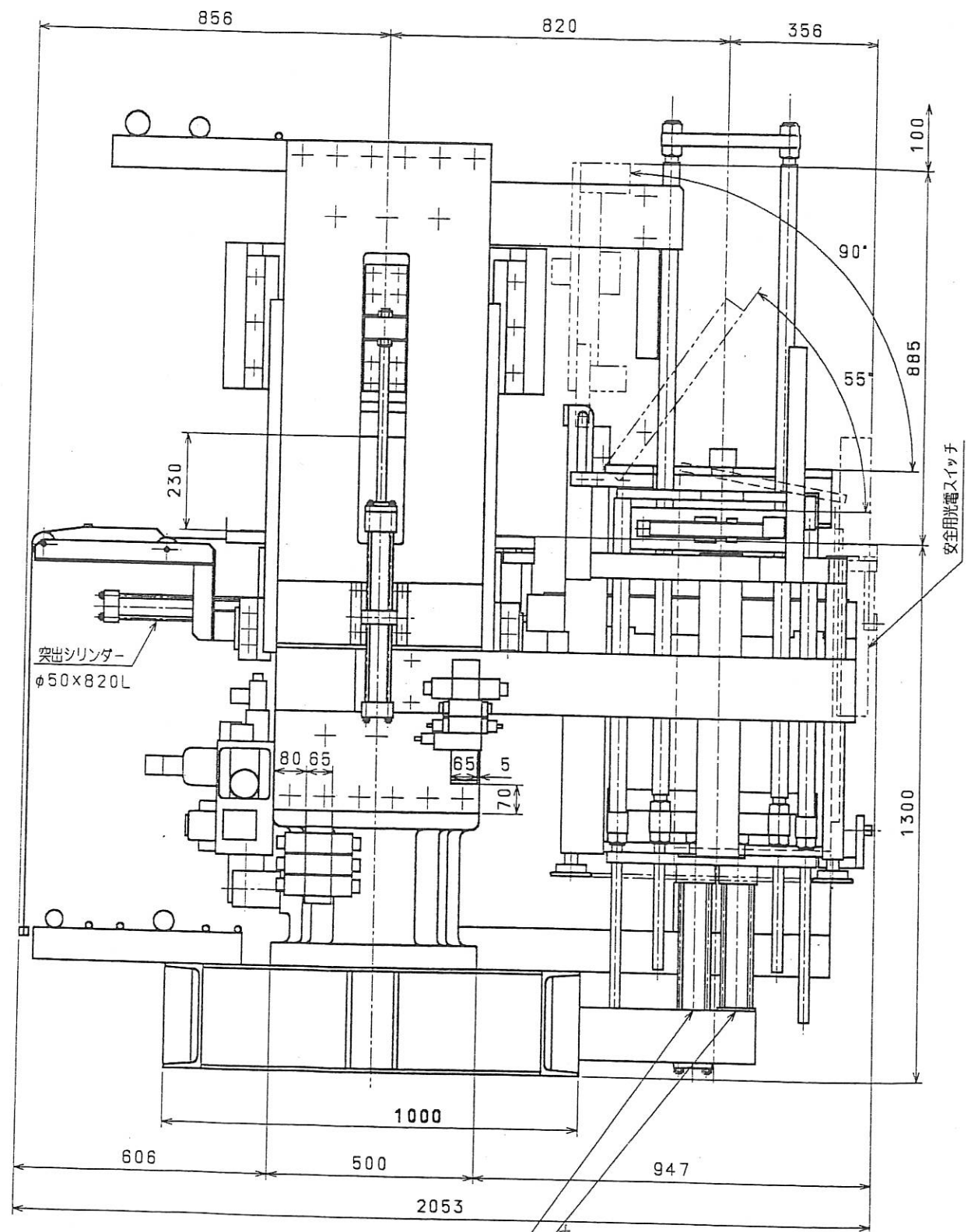


1/4

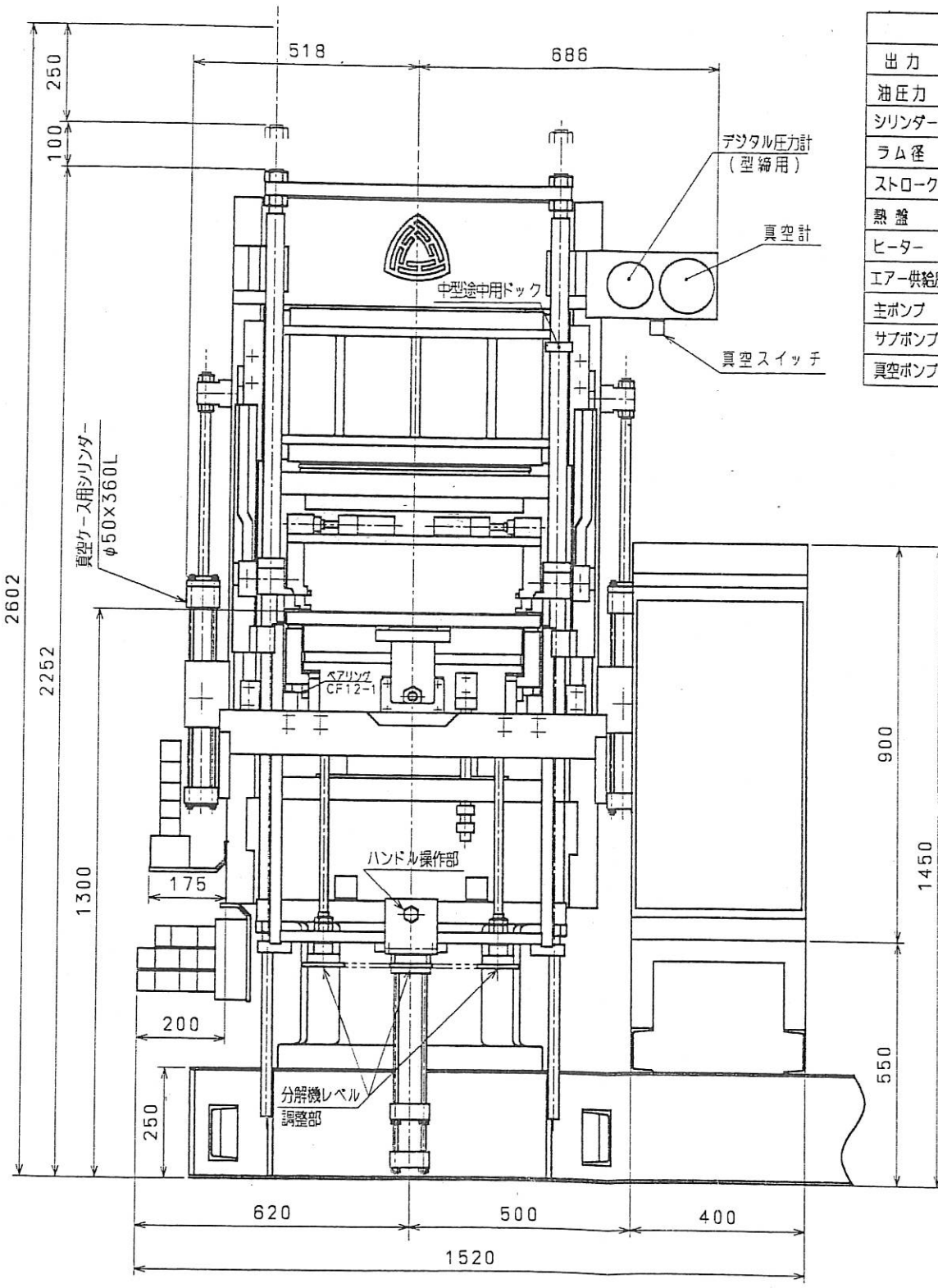


出図年月日  
5.7.15

画法	承認	検図	材質	名称	150TON500角3面分解真空式成形機	
3	設計	写図	数量	部品名	配置図	
尺度	1/40	菊地	重量	図番	P-5133-0-679	全業
		'93.07.14	製重	三重工業株式会社		



上型用シリンダー  
φ63x340L  
下型用シリンダー  
φ63x250L  
金型分解力1500Kg (油圧力50Kg/cm<sup>2</sup>の時)

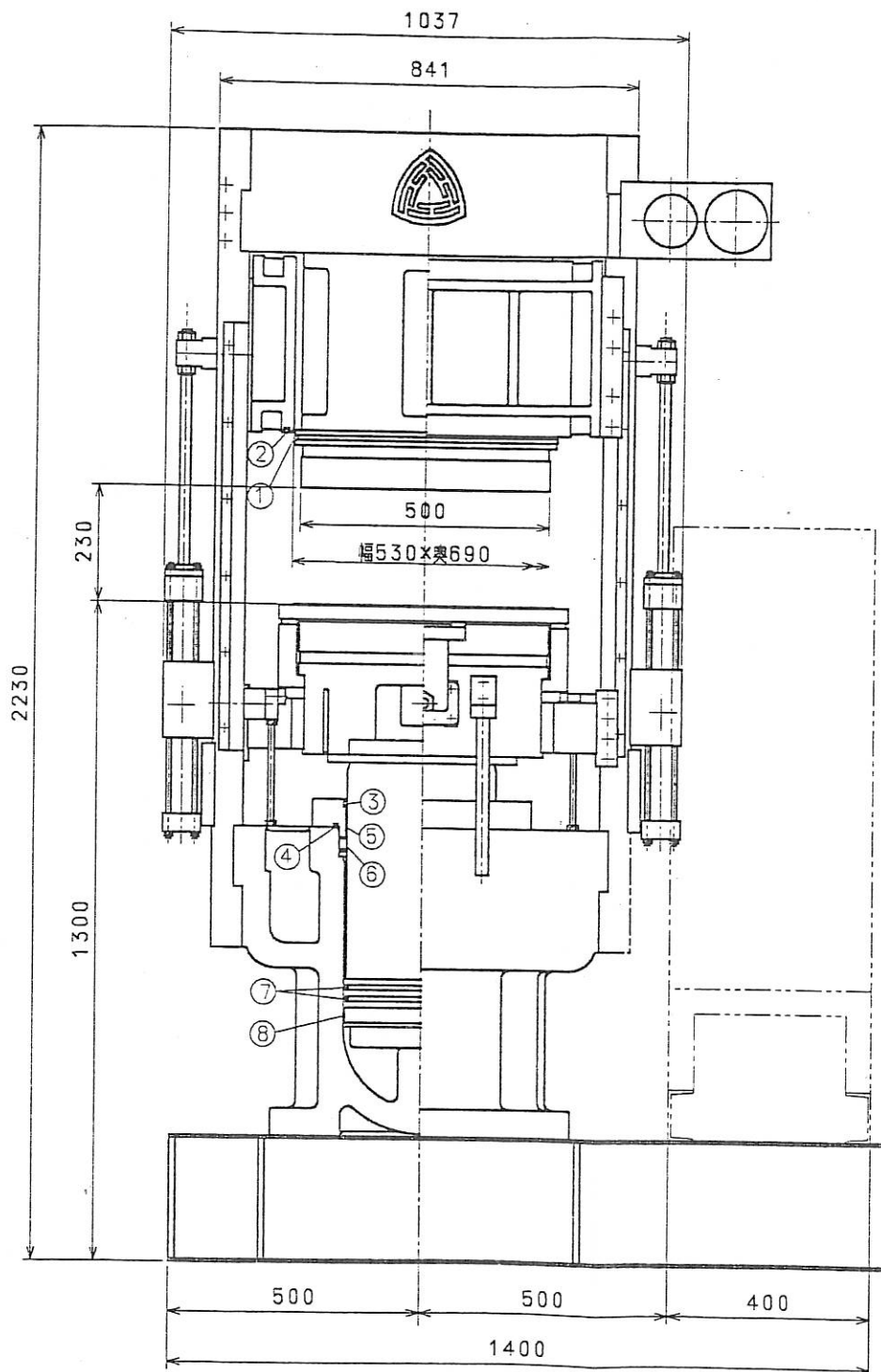
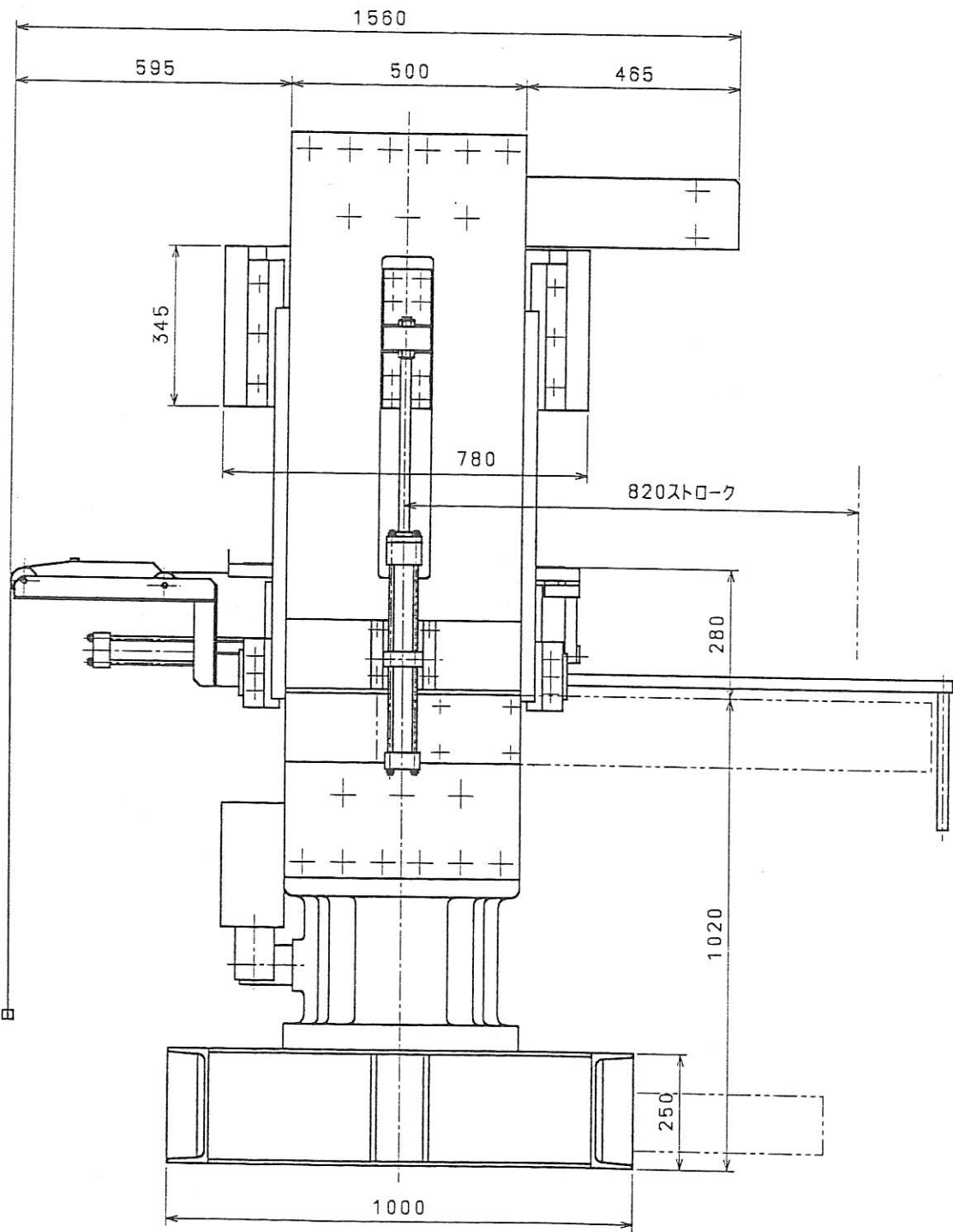


主仕様	
出力	150TON
油圧力	MAX210Kg/cm <sup>2</sup>
シリンダー径	φ312mm
ラム径	φ300mm
ストローク	230mm
熱蓋	60t×500角
ヒーター	6KW×2枚
エア供給圧	5Kg/cm <sup>2</sup> 以上
主ポンプ	11KW 4P
サブポンプ	2.2KW 4P
真空ポンプ	3.7KW 4P

2/4



画法	承認	検図	材質	名称
3			数量	150TON 500角3枚型真空プレス
尺度	設計	写図	書置	部品名
1	菊地	植草	書置	組立本体外観図
10			製置	図番
				P-5133-1-679
				三重工業株式会社
				'93.05.27



3/4

パッキン表

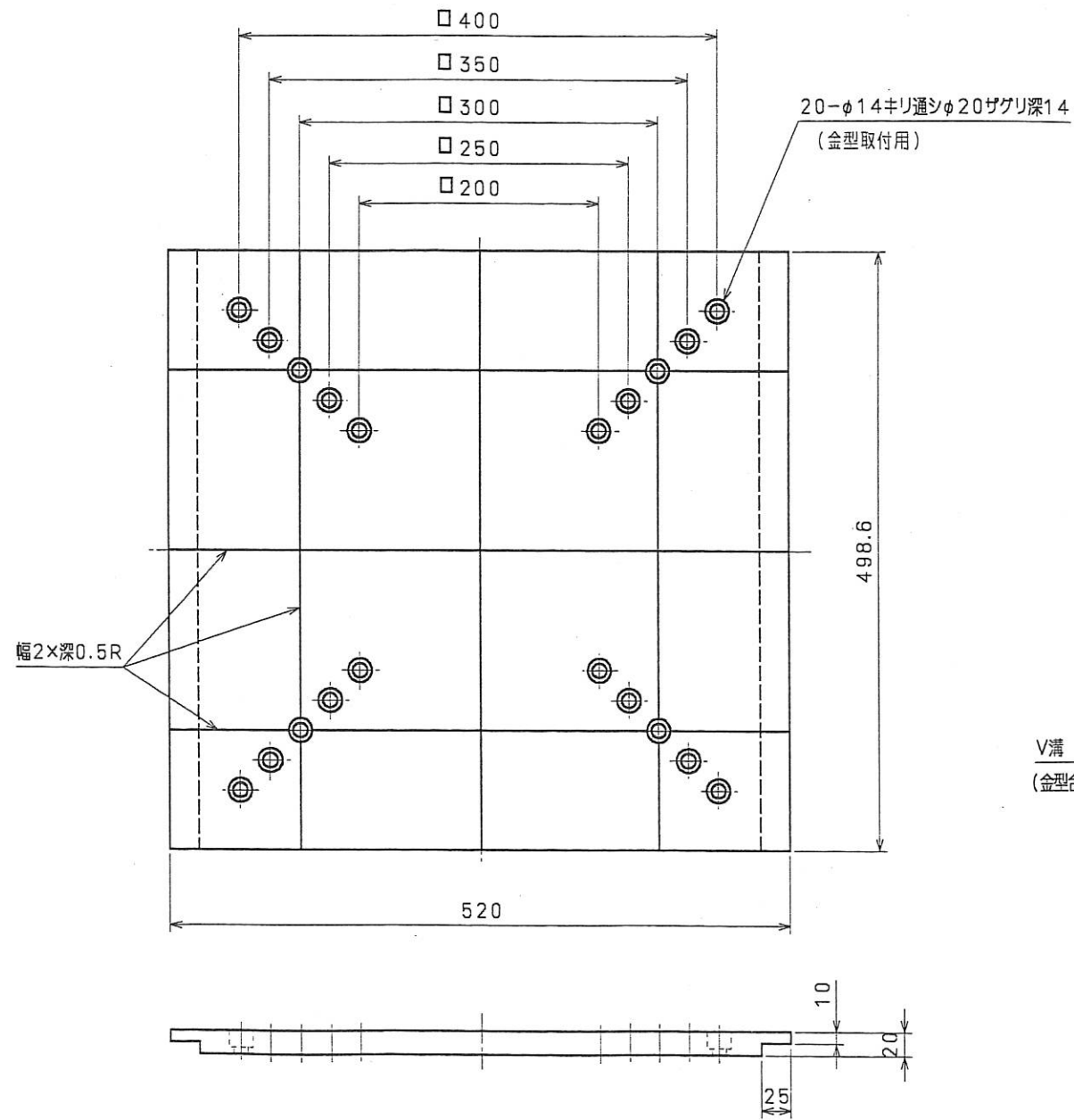
①	Oリング V640バイトン	1個	阪上
②	Oリング V740バイトン	1個	阪上
③	SDRスクレーパ SDR300	1個	阪上
④	Oリング AN6227-83	1個	阪上
⑤	ウェアリング SW300×306×40	1個	阪上
⑥	KYパッキン KY300 BR付	1個	阪上
⑦	スリッパシール φ312	2個	日本Vカ
⑧	ウェアリング SW306×312×30	1個	阪上

出図年月日  
5.7.15

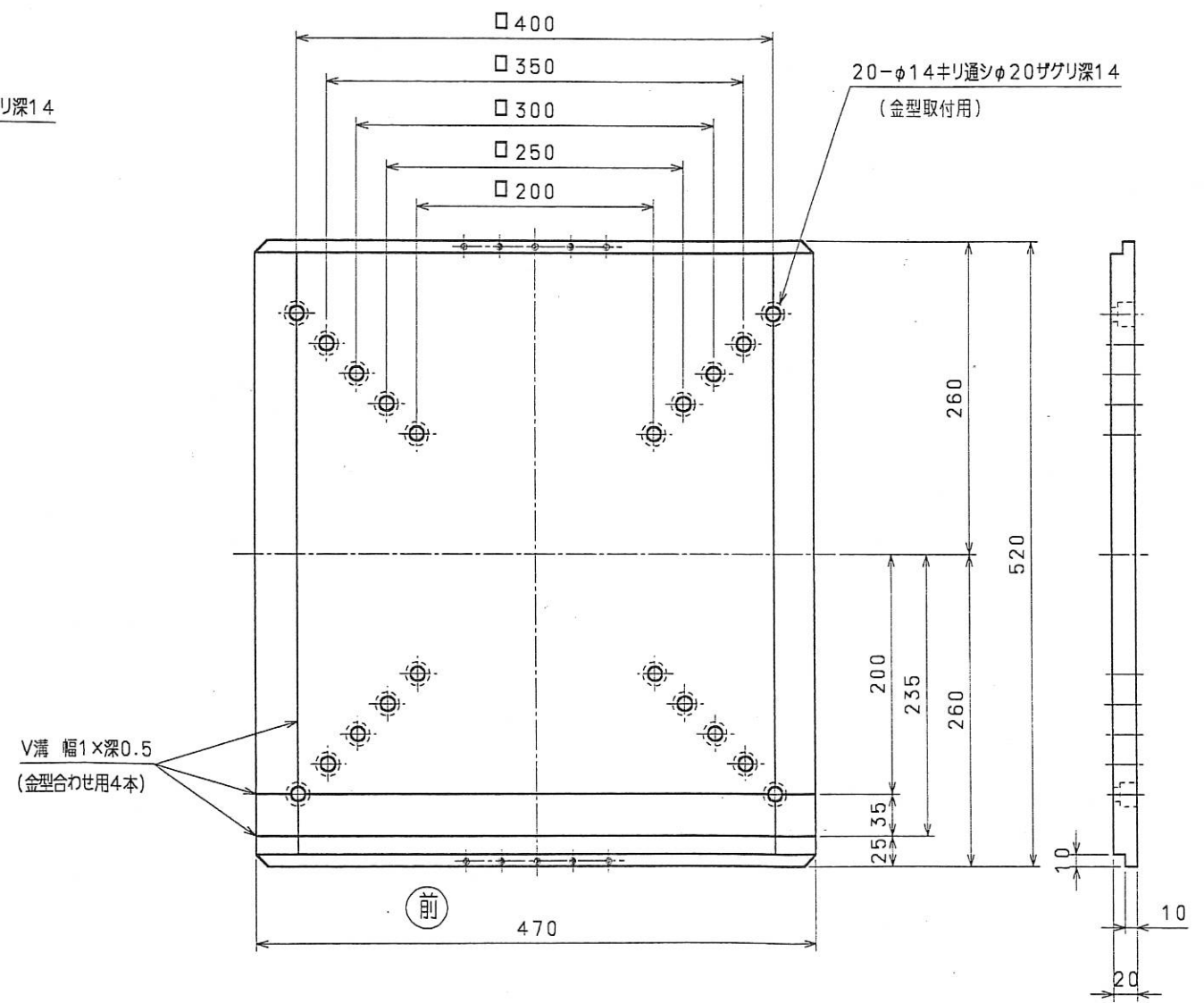
図法	承認	検図	材質	名称	150TON500角3面分辦真空成形機
3			数量	部品名	プレス本体組立図
尺度	設計	写図	重量	図番	P-5133-2-667
1	菊地	菊地			
10	1992, 10, 21		製圖	三重工業株式会社	

4/4

### 上金型取付板



### 下金型取付板



出図年月日  
5.7.15

画法	承認	検図	材質	S45C SS41	名称	150TON500角3面分解真空式成形機	
3	設計	写図	数量	各1	部品名	金型取付板	
1/4	1992.10.22	菊地	重量		図番	P-5133-23-667	合算
					三重工業株式会社		