

1. 機械の主仕様

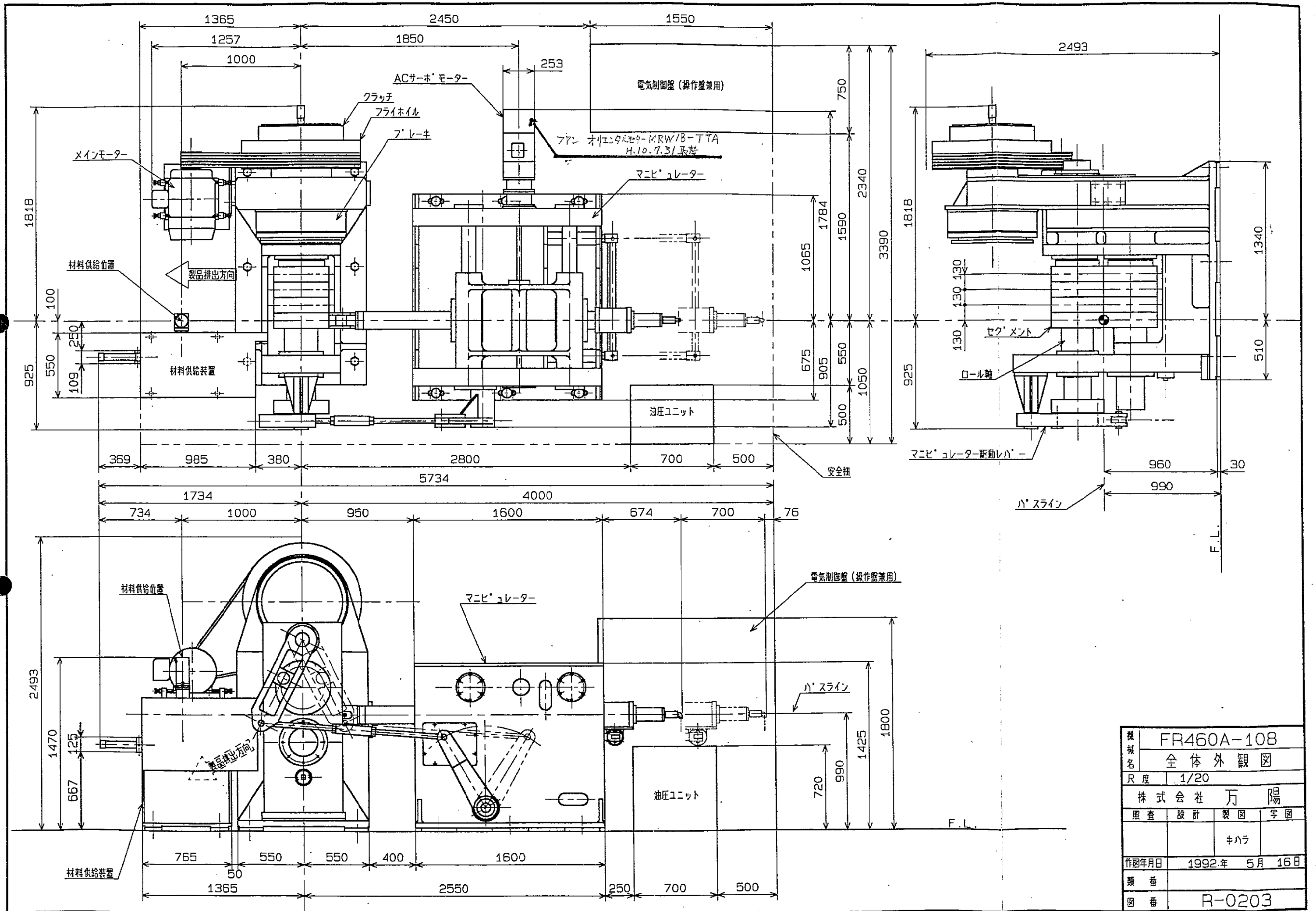
1992年製

1. ロール本体仕様

-1. 型 式	FR-460A	
-2. 内セグメント外径	460	mm
-3. 内セグメント有効幅	530	mm
-4. 内ロールシャフト径	280	mm
-5. 外セグメント外径	460	mm
-6. 外セグメント有効幅	210	mm
-7. 外ロールシャフト径	240	mm
-8. 軸間隔調節量	5	mm
-9. ロール回転数 (連続無負荷時)	60	rpm
-10. クラ ッ チ	エアーフリクションディスク	
-11. ブ レ ー キ	エアーフリクションディスク	
-12. 主 電 動 機	30KW・4P・220V 60HZ前閉	
-13. 給 油 方 式	集中自動循環給油、及びオイルバス方式	
-14. 所 要 空 気 圧 力	4.5~5.5 kg/cm ²	
-15. 機 械 重 量	約 9.5	ton

2. マニプレータ仕様

ー1. 型 式	RAF-46型4パス全自動マニプレータ
ー2. ストローク長さ	600 mm
ー3. 横行ピッチ	70~130 mm (10mmピッチにて設定可能)
ー4. サイクルタイム	60 SPM
ー5. 駆動方法	ロール本体とメカ運動
ー6. 横行駆動方法	ACサーボ方式
ー7. チェック前後調節量	100 mm
ー8. 給脂方式	集中ポンプ方式
ー9. チェック形式	2爪コレット式チェック
ー10. 横行駆動電動機	11KW・4P・220VACサーボ
ー11. 油圧電動機	2.2KW・4P・220V
ー12. 素材供給機	油圧シリンダ方式
ー13. 製品排出シュート	傾斜落下シュート
ー14. 所要空気圧力	4.5~5.5kg/cm ²
ー15. 機 械 重 量	約 5.5 ton



機名	FR460A-108			
図名	全体外観図			
尺度	1/20			
製	株式会社 万陽			
照	設計	製図	写図	
	キハラ			
作	1992年 5月 16日			
番				
図	R-0203			