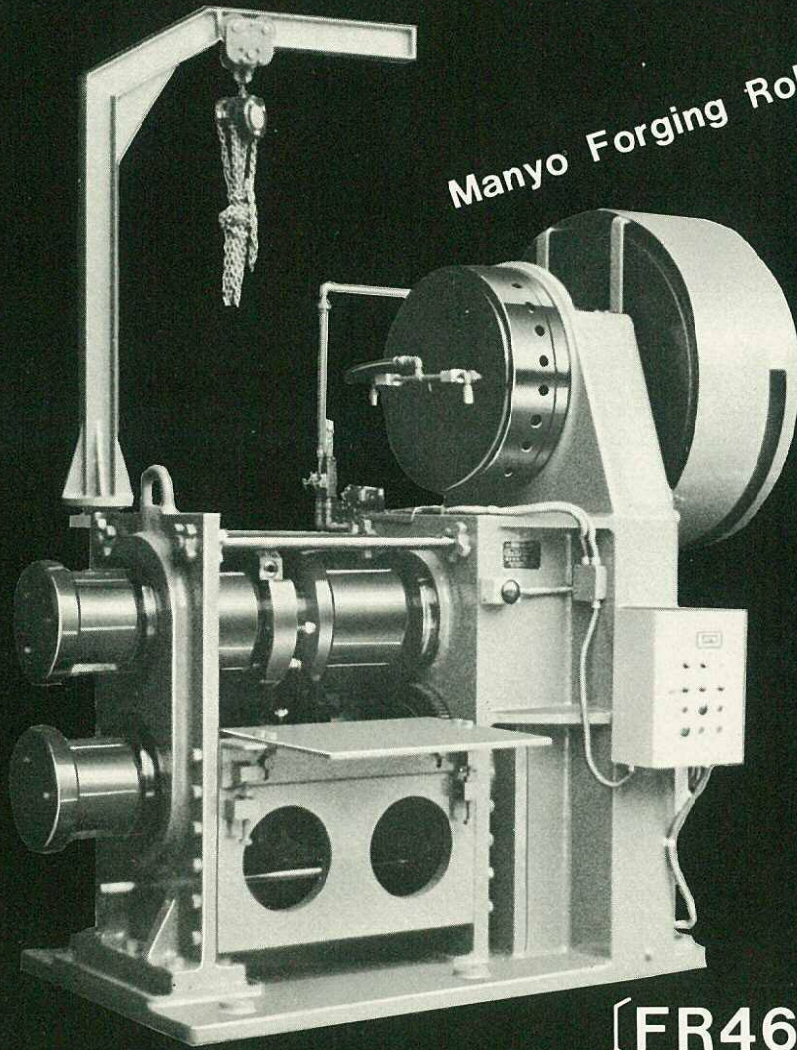
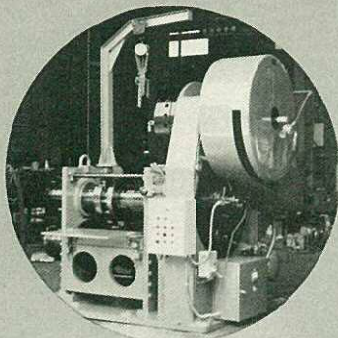


マンヨウ フォージングロール

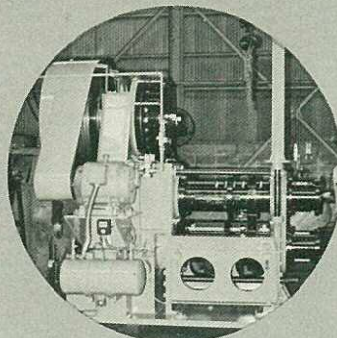
Manyo Forging Roll



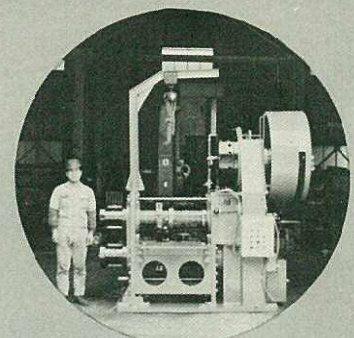
〔FR460A型〕



右側面



裏面



正面

MANYO

株式会社

万陽

特 長



フォージングロール仕上品

1. 頑丈な溶接鋼板フレーム製です。
2. フライホイール、モーター等の配置を立体的に設計しており、面積を要せず、限られた場所に据付けられます。
3. エアーフリクションクラッチ・ブレーキを使用しており、フレーム内のギヤーは油内を回転しますので、騒音は全くなく静かです。
4. ロール軸は良質の合金鋼調質材を使用し、アウターロールは円筒型、インナーロールは半円形型セグメントを使います。
5. 型の取換を楽にするため小型ジブクレーンを備えています。
6. 寸動、一回転、連続回転、非常停止ボタン等、多種の運転操作が可能です。
7. 機械前後とも広く、障害部分がないため、据付位置の都合で作業を後方から行なえるようにできます。(要時前打合せ)
8. ロール間隔調整6%にてロール軸歯車のバックラッシュはバネにより自動的に調節されますのでガタツキはありません。(特許出願中)

仕 様

仕 様 \ 機 種	FR460A	FR360A	FR260A
内セグメント外径	460 mm	360 mm	260 mm
内セグメント有効巾	570 mm	450 mm	320 mm
外側ロール径	460 mm	360 mm	260 mm
外側ロール有効巾	210 mm	180 mm	140 mm
間 隔 調 整 量	6 mm	4 mm	3 mm
ロ ー ル 回 転 数	65 R.P.M.	65 R.P.M.	65 R.P.M.
ロ ー ル 回 転 力	2800 kgM	2200 kgM	1600 kgM
最 大 素 材 寸 法	75 mm 角	60 mm 角	45 mm 角
クラッチおよびブレーキ	エアーフリクション式		
所 要 空 気 圧 力	5~7 kg/cm ²	5~7 kg/cm ²	5~7 kg/cm ²
モ ー タ ー	4P-22 KW	15 KW	11 KW
給 油 方 式	浴油およびルーバーポンプ		

代理店