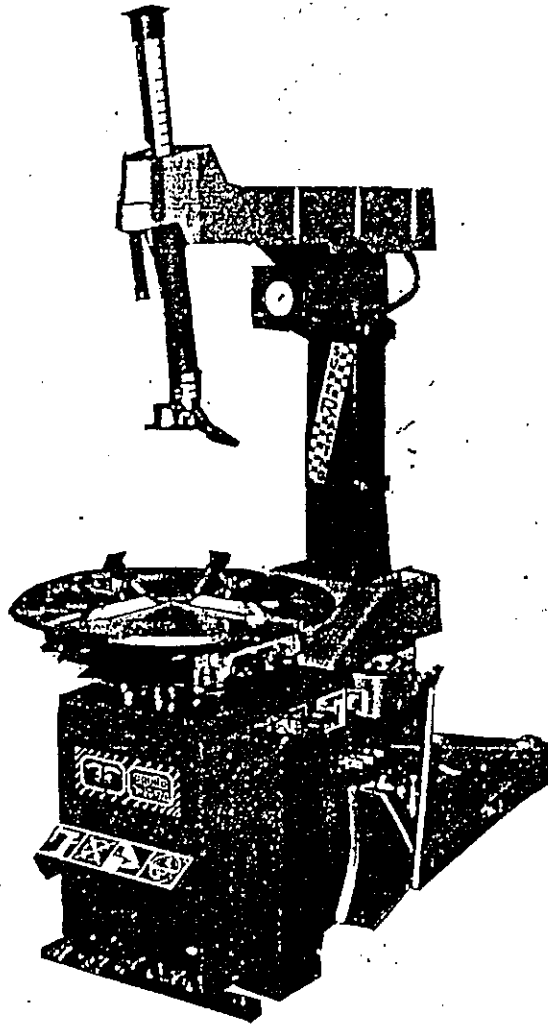


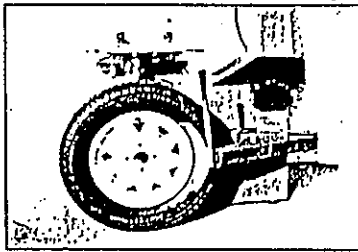


A 220 SUPER RACING T.I.



USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE
UTILISATION ET ENTRETIEN
BETRIEBES UND WARTUNGSANLEITUNG
-USO Y MANTENIMIENTO

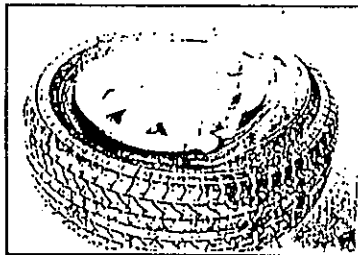
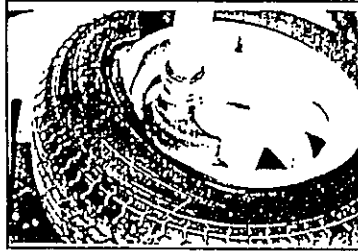




使用方法

取り外し

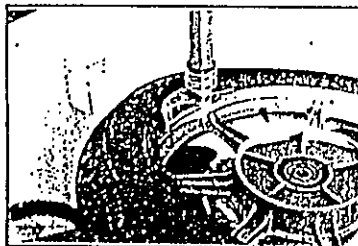
- 1) タイヤの空気を抜く。
- 2) ビードを落とす。ビード落としの刃と機械の横のゴムローカーの間にタイヤを持って来る。ホイールが刃に着く様に手で外し、ペダルを踏むと、刃がタイヤとリムの中程まで入って来てビードが落ちます。この操作をリムの各側に、2 - 3回行います。
- 3) ホイールをターンテーブルに乗せて、ペダルを踏んでロックします。
- 4) コムを水平の操作位置に持ってきます。
- 5) リムにマウント/デマウントツールが密着する様(1)のコントロールを使って六角ワグを固定します。
- 6) タイバ-でタイヤのビードを交換ツールの上に乗せます。
- 7) ペダル(7)を踏んで、ターンテーブルを時計回りに、ビードがリムから完全に外れるまで回転させます。
- 8) 反対側のビードにも、6項、7項の操作を繰り返します。超ワイドタイヤの場合は、下方からバ-を入れると良いです。
- 9) ペダル(4)をもう一度踏むと、ホイールが自由に動かせる様にコムが倒れます。
- 10) タイヤは、取り出せます。



取り付け

タイヤのビードに、潤滑剤を塗り、

- 1) ホイールの上にタイヤを乗せます。
- 2) コムを手前に起こします。
- 3) リムに交換ツールを合わせ、ロックします。
(バ-位置は、3時の位置にします。)
- 4) ツールの端にバ-でタイヤビードを乗せます。
- 5) ホイールを右回りに回転させます。
- 6) この操作をする場合、手でビードがリムに旨く入る様にして下さい。
- 7) もう一方のビードにも、4項、5項を繰り返して下さい。
(ビードを下方へ押してドロップセンターに落として下さい)
- 8) ペダル(4)で、コムを後ろに倒します。
- 9) エアゲージで、タイヤに空気を入れます。
- 10) ペダル(5)を踏んで、ターンテーブルからホイールを外します。



オートバ-ホイール

アダプターを使えば、15"-23"迄のオートバ-ホイールもできます。

この種ホイールを取り付ける時は、ビードがリムに正確に入る様十分気を付けて下さい。

14"迄のレンジタイの操作に就いて

テレスコプコラムの操作

テレスコプコラムを上下伸縮作動させるには、右側面の矢印で示されたスイッチを回し、テーブルから交換ツールを離す様にします。

ピストンブレーカストロークの調整方法

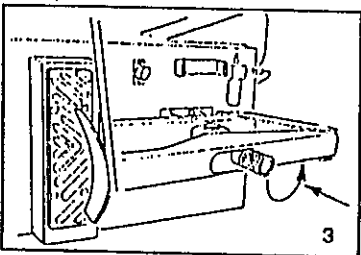
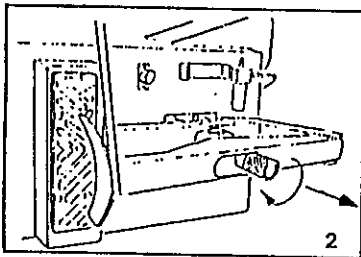
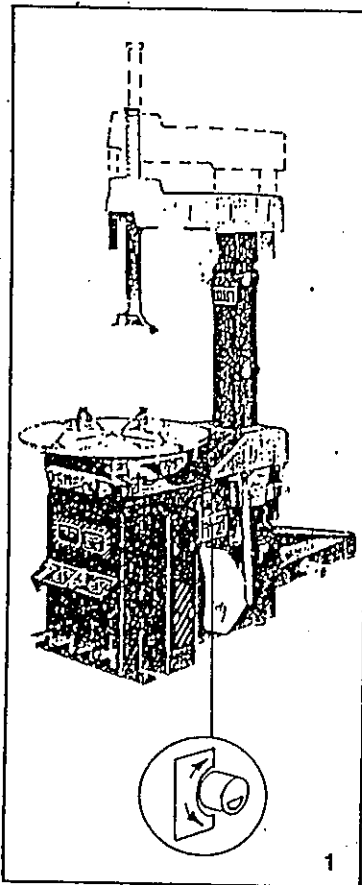
ダブルシシオンカリングを90度回し、球を外して、ピストン落しのアームを延ばします。

元に戻すには、ダブルシシオンカリングを機械の方へ押し、90度反時計方向へ回し球を合わせて、元の所へ戻します。

注意

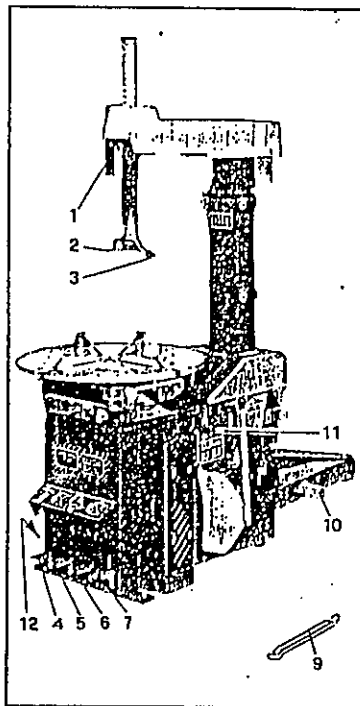
- 1) 通常の位置では、球が穴に入って機能していることに気を付ける事。
- 2) 当機はエアーシリンダーを各部に使用しているため、潤滑油の定期補給が必要です。

**** 油切れに依る故障の場合は、保証期間内でも有償とさせていただきます。**



油種：

- A) 材料用 32番相当の油圧油 (旧タービン油#90相当)
 - B) キヤホックス.. キヤオイル
 - C) 六角シフト塗布.. CRCを吹きかけ、布で軽く拭き取る。
 - D) コラム伸縮摺動部.. グリース
- (詳細油種は、潤滑油テーブルを参照の事。)



10" - 20" ホール用の全自動タイヤチェンジャー-A-120
 リム及び六角シャフトのロッキング、ヒートブレイカー、コラムの操作は
 ニューマチック式に成っております。電気モーターはターンテーブルを左右
 両回転を作動します。

1. 六角ロッキングコントロールシャフト
2. マウントツール
3. ローラー
4. コラム操作ペダル
5. ロッキング操作ペダル
6. ヒートブレイカー操作ペダル
7. ターンテーブル回転ペダル
8. ヒートブレイカー
9. タイヤレバー

設置

コンプレッサーのエアライン(10-12kgf/cm²)に機械を接続します。
 電源に接続する前に次の事を確認して下さい。

電圧が、機械の名版に記載されたものと同じかどうか、又、電圧を替える
 場合は、例えば3相380Vを3相200Vにする場合はモーターの接続
 クランプを替えて下さい。

次に、電源を接続した後7番のペダルを下へ踏みますと、ターンテーブルが
 時計回りに回転する事を確認して下さい。逆転する場合は、フィードケーブル
 (3相線)の2本を反対にしてください。

保守

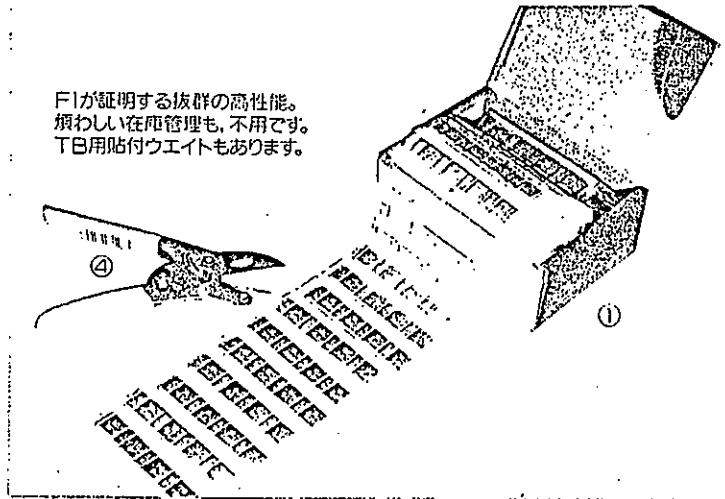
- 1) 機械の裏側にあるオイルの油量を定期的にチェックして、不足している
 場合は補充する。(最低1ヶ月に1回)
- 2) エアラインのフィルターの水抜きを定期的に行なう。
- 3) 月に一度程度、駆動パーツを清掃する。(六角シャフトや各スライド部)。
- 4) 或程度使用してから、機械をチェックし、必要に応じて継手やボルトの
 緩みを8パーセントに記載のトルク表に従って締め直してください。
- 5) 2本の六角シャフトや、マウントツールのローラーは常時綺麗にし
 乾燥状態に保つ。
- 6) 定期的に、ギヤボックスの油量をチェックし、必要に応じてギヤオイル
 APIDT/100又は同等のものを注油して下さい。(潤滑油テーブルを参照の)
- 7) 回転ボルトの張りをチェックし、必要な場合はモーターの固定ボルト
 で調整する。

重量:	208kg
使用空気圧:	10bar
モーター電源:	200V 3相 1HP
最大タイヤ径:	1060MM
内締め:	12" - 23"
外締め:	10" - 20"
ホイール幅:	3" - 12"

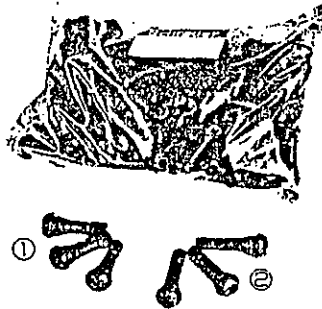
表

品番	仕様	希望定価
①GAP 3kg	60g×50本 (10g, 5g毎)	¥11,000
②GAP 4kg	250g×16本 (10g, 5g毎)	¥15,000
③GAP T/B	450g×8本 (50g毎)	¥14,000
④ウエイトカッター	—	¥7,000

F1が証明する抜群の高性能。
煩わしい在庫管理も、不用です。
T/B用貼付ウエイトもあります。



欧米のカーメーカーが
純正採用のTLバルブ

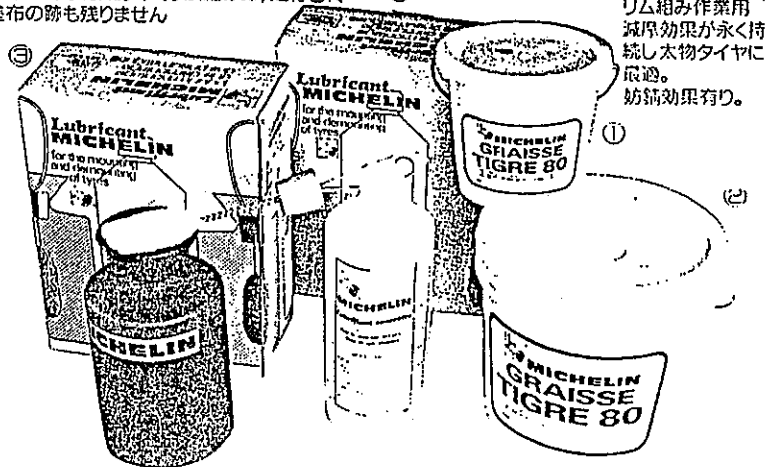


エアゲージの定番品
別称ミシュランゲージ

品番	仕様	希望定価
①TR413	100個入り	¥25,000
②TR414	100個入り	¥25,000
③ユーロダイヤ	空気充填 空気圧測定 過剰圧減圧 の一台三役	¥23,000

切

リム組み作業用
液体のため乾燥が早くリム組み即、走行OK
塗布の跡も残りません



リム組み作業用
減摩効果が永く持
続し太物タイヤに
最適。
妨筋効果有り。

品番	仕様	希望定価
①タイガーグリス	1kg	¥3,300
②タイガーグリス	4kg	¥9,900
③減摩液キット	容器 減摩液1本	¥5,400
④減摩液補充用	減摩液2本	¥7,200

株式会社パンクタイヤサライズ

社	〒160 東京都新宿区新宿1-5-7	TEL. 03-3358-6908
営業所	〒186 東京都国立市富士見台1-12-5	TEL. 0425-77-3614
営業所	〒463 愛知県名古屋市守山区森孝2-968	TEL. 052-776-0121
営業所	〒590 大阪府堺市三宝町4丁274-2	TEL. 0722-28-2391
営業所	〒816 福岡県福岡市博多区妻野5-13-28	TEL. 092-573-6050
営業所	〒285 千葉県佐倉市大作1-6-2	TEL. 0434-98-0172
戸	〒310 茨城県水戸市堀町764-3	TEL. 0292-54-3131
視	〒003 北海道札幌市白石区平和通り5丁目北3-3	TEL. 011-863-5150

販売代理店

輸入発売元

※ パンクタイヤサプライズ

PANG

本 社	〒160 東京都 新宿区 新宿 1-5-7	TEL. 03-358-6908
東京営業所	〒186 東京都 国立市 富士見台 1-12-5	TEL. 0425-77-3614
名古屋営業所	〒463 愛知県 名古屋市 守山区 森孝 2-968	TEL. 052-776-0121
大阪営業所	〒590 大阪府 堺市 三宝町 4丁 274-2	TEL. 0722-28-2391
福岡営業所	〒816 福岡県 福岡市 博多区 麦野 5-13-28	TEL. 092-573-6050
沼津出張所	〒410 静岡県 沼津市 双葉町 7-14	TEL. 0559-24-5151
千 葉	〒285 千葉県 佐倉市 大作 1-6-2	TEL. 0434-98-0172
水 戸	〒310 茨城県 水戸市 堀町 764-3	TEL. 0292-54-3131
仙 台	〒983 宮城県 仙台市 宮城野区 萩野町 1-9-3	TEL. 022-239-3661
札 幌	〒003 北海道 札幌市 白石区 平和通り 5丁目北 3-3	TEL. 011-863-5150

スペアパーツの保有年限は、該当機種廃番後、7年間を基準としております。
宜しく御理解頂けますよう、御願い申し上げます。