

WING The BOSS 究極のレバーレス タイヤ・チェンジャー

もっと新しくもっと自由に……
EIWA CORPORATION

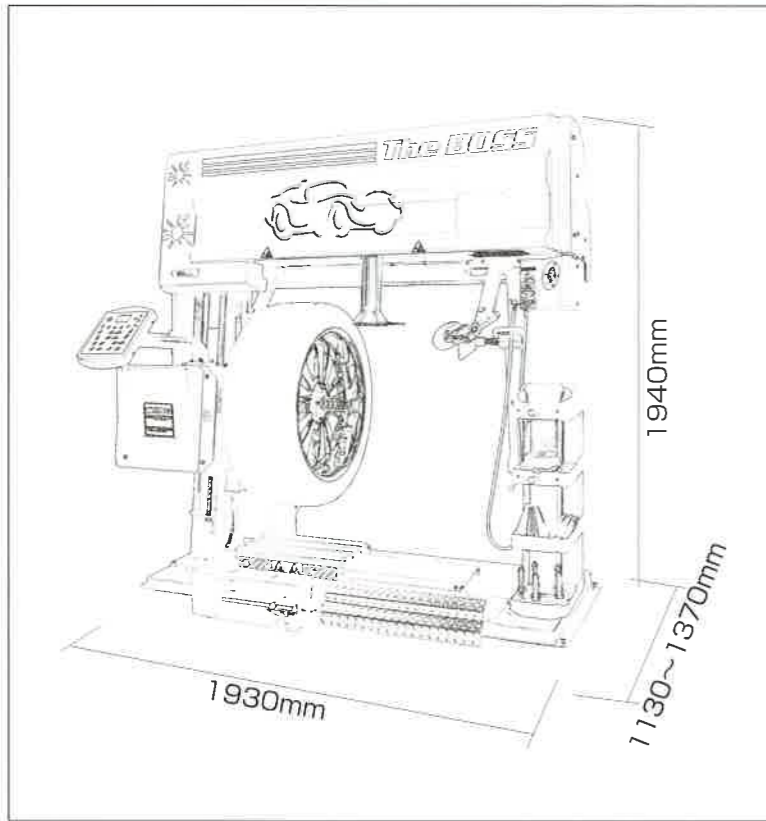
仕様	
形式	WING THE BOSS
適用リム径	10" ~ 30"
最大タイヤ外径	1,200mm
最大リム幅	16" (410mm)
リフト能力	80kg
本体寸法W×D×H	1930×1370×1940
電源	3相 200V
油圧ポンプ用モーター	1.1KW
ギア用モーター	0.75KW
使用空気圧	0.8~1.0Mpa
本体重量	721Kg



ライトトラック用コーン・フランジユニット

- [注意] ●本製品は屋内に設置して下さい。
 ●雨水のかかる屋外や水を常時使用する場所には設置しないで下さい。
 雨水仕様ではありません。
 ●設置時や移設時にはホイールの回転方向に十分注意して下さい。
 回転方向を間違えると大事故の原因となります。

本体寸法



標準パーツ



- ①ハケ ②ビードクリーン ③リバースリム用アダプター
 ④コーンロックユニット ⑤コーン40°~115
 ⑥コーン用プロテクター ⑦コーン110°~160
 ⑧リムプロテクター3種 ⑨リムクランプ
 ⑩マウントデマウントヘッドプロテクター

WING The BOSS

究極のレバーレス・究極のタイヤチェンジャー



もっと新しくもっと自由に……
株式会社 エイワ

本社/西宮市山口町金仙寺1510-1 〒651-1422 TEL078(904)1881代 FAX078(903)2076
 本社分室/東大阪市長田東1-4-20 〒577-0012 TEL06(6787)6111代 FAX06(6787)6268
 札幌支店 TEL011(781)1199 FAX011(781)1159 岡山支店 TEL086(226)1121 FAX086(226)1171
 仙台支店 TEL022(254)8431 FAX022(254)8434 高松事務所 TEL087(875)2490 FAX087(875)2481
 東京支店 TEL045(593)0959 FAX045(593)0929 広島支店 TEL082(832)6099 FAX082(832)6399
 埼玉支店 TEL048(950)0030 FAX048(950)0031 福岡支店 TEL092(504)0818 FAX092(504)0898
 名古屋支店 TEL052(891)7771 FAX052(891)7773
 大阪支店 TEL06(6787)6271 FAX06(6787)3099 <http://www.circuit-eiwa.co.jp>

お問い合わせは

ご見学のお申し込みは上記の各支店にお申し込みください。
 トレーニングセンター: 西宮市山口町金仙寺1510-1
 TEL 078(904)1881 FAX078(903)2076

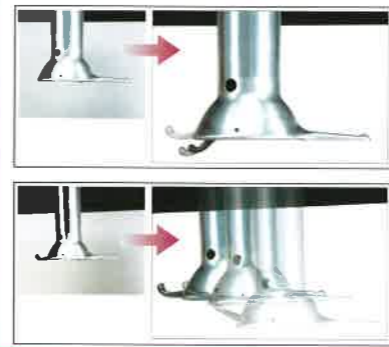
究極のレバーレス・究極のタイヤチェンジャー

■安全かつ確実!! ビードブレイカーディスク



ディスクの圧が調整可能なことから、ビード落とし作業が安全かつ、確実になりました。また理想的なホイールの縦型取付でイン・アウト両側の作業の視認性アップ。これによりイン側ビード落とし作業時の確認が容易になりました。左右のツールが同時に動くことにより両サイドのビードブレイク作業を同時に行うことが可能となりました。

■油圧制御による理想のツールアクション



(マウント・デマウントヘッド)
先進のフィンガーツールはTHE BOSS独自の動きでビードをすくい上げます。ツールの先端はストレートではなく"入り込み、すくい上げる"動きとなっており、ビードの落ち込みにくい扁平タイヤ、ランフラットタイヤ作業時に威力を発揮します。また、油圧駆動により微妙かつ正確なセットが可能。エアー式にはないアドバンテージを実現しました。特に神経を使うタイヤ作業時に有効で、ボタンをちょっとずつ押した際の微妙な動きを体感ください。

- タイヤチェンジャーの概念を変えた作業ポジション
- 高い視認性を実現!もう、のぞき込む必要はありません!
- パワフルな油圧駆動・理想的なツールレイアウトで、無駄な動きや力は必要ありません!

■連動式 プレスアーム



プレスアームがタイヤの回転にあわせてついていきますので、剛性の高いタイヤ作業時に活躍します。



理想的な縦型取付により高い視認性を実現。今まで見えなかった裏側ビードの状態が作業位置から目視することが出来ます。タイヤの状態が確認できますので安全でミスのない作業が可能です。

■操作性を追及した コントロール部



すべてのコントロールをわかりやすくレイアウトした操作パネルを採用。ホイールのサイズはインチ、ミリいずれも対応可能で、AUTOボタンにより各ツールとの距離を自動設定します。作業サイズは液晶パネルで確認が可能です。



センターロック機構に油圧システムを採用。
油圧システムの採用によりセンターロック方式で致命的な緩みによるズレやホイールの損傷を抑制します。

■安全かつ確実なセッティングを 可能としたリフト装置 およびビードサポートツール



大口径化、SUVの増加により益々ホイールの重量はアップしています。パワフルなタイヤリフト(能力80kg)と理想的な縦型取付が重量ホイール作業の労力を大幅に軽減します。重量ホイール取付時のミスセッティングによるキズ防止に貢献します。

