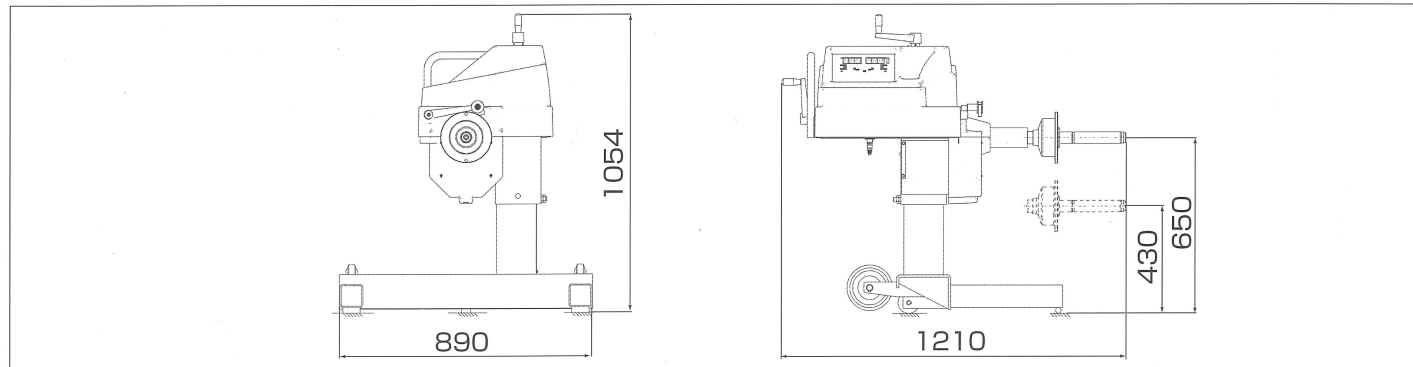


Circuit-905

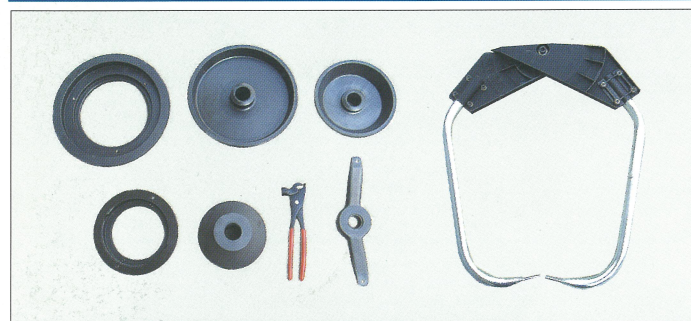
仕様

型 式	Circuit 905		測 定 時 間	約6~20秒
リ ム 径	10~30インチ		測 定 方 法	2面同時測定
対象ホイール	リ ム 幅	1.5~20インチ	表示表式	ウエイト量
	最大重量	250kg		
最大タイヤ外径	1300mm		FINEモード	TB/LT:10g PC:1g毎に表示
ホイール取付方法	コーン方式		電 源	100V/(AC)50/60Hz・12V/24V(DC)
条 件 入 力	ディスタンス/リム径自動入力・幅キー入力		本 体 寸 法	幅1210×奥行890×高1054mm
測 定 回 転 数	乗用車100rpm/大型車70rpm		本 体 重 量	169kg
※仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。				

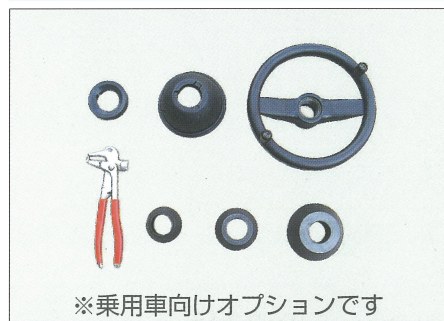
寸法図



標準パーツ



オプションパーツ



EIWAの充実ラインアップ



出張サービスシステム EIWA M.T.S

タイヤチェンジャー WING888

エア充填機 パスカルメイト

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)2480 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)0899
 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>

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

お問い合わせは

もっと新しくもっと自由に……

EIWA CORPORATION

Circuit-905

LARGE SIZE TIRE WHEEL BALANCER
 EIWA HI-PRODUCTIVITY SERIES



測定場所を選ばない高精度ハンドスピンのバルancer

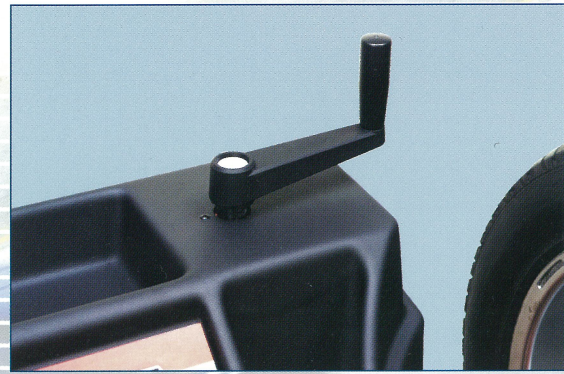
Circuit-905



スピン用ハンドル

■楽々スピン

リダクションギア採用で大型ホイールでも楽にスピン(測定)が行えます。



主軸上下スライド用ハンドル

■主軸部の上下スライドシステム

ホイールの高さに合わせて主軸部をセットします。重量ホイール作業でも労力を要しません。

■測定場所を選ばない電源対応

電源100V(AC)と12V,24V(DC)を採用し出張サービスカー搭載にも最適です。



測定場所を選ばません。出張カー搭載にも最適

高精度センサー採用により
低回転(70rpm/TBモード)
での測定が実現

サイズに合わせて
主軸高さをスライド。
取付作業を楽に
実施出来ます。

■幅広い測定レンジ

乗用車からMAX250kgの大型ホイールまで。
※乗用車作業にはオプションのPCコーンセットが必要です。

■多彩な測定機能

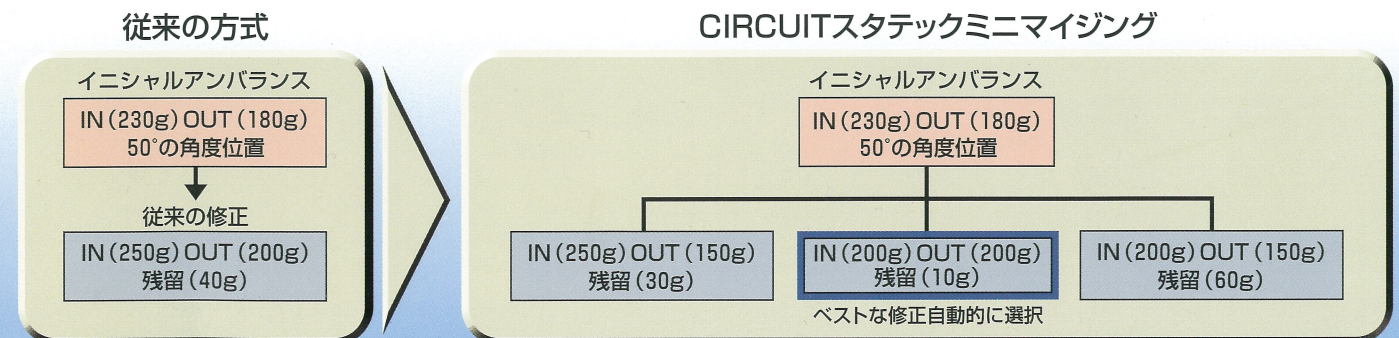
- ①ディスタンス・径の自動入力
貼付ウェイトによる修正時は全自動入力です。
- ②スプリットモード採用
貼付ウェイトをスポークの裏に隠すスペシャル機能です。
- ③スタチックミニマイジング採用
走行時の振動要因となるスタチックアンバランスが最小になる修正方法を提案します。



乗用車向けオプション品装着時

スタチックミニマイジング機能

OUT/INの位相を考慮しステアリングの振動要因となるスタチックアンバランスが少なくなる組み合わせを指示。



IN (230g)・OUT (180g) のアンバランスが50°の角度位置で存在する時、当バルancerは修正の選択肢の内から残留アンバランスの最も少ない「修正データ」を自動的に検出します。