



乗用車から ライトトラックまで

出張サービスの出来る
コンパクト省スペース設計です。



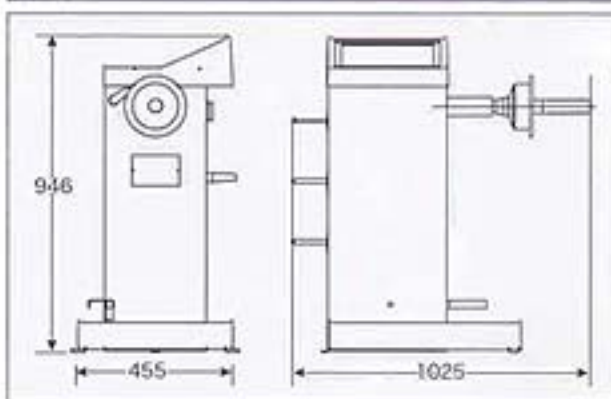
特徴

- ①移動式ですので測定場所を選びません。
- ②低回転式による高い安定性。
- ③サーキットの名が保証する高精度バランサーです。

標準パーツ



概略図



形式		Circuit-30
形	式	EIWA Circuit-30
測	定 回 転 数	100 RPM以下
測	定 時 間	約6~8秒(平均)
ホイール取付方法		フロントコーン・バックコーン方式
測 定 方 法		2箇所同時測定
ホイール対象	リム径	10"~30"
	リム巾	1.5"~20"
	最大重量	75kg
	ディスタンス	0~255mm
表 示		2箇所同時表示
表示方式	ウエイト量	FINEモード 1g毎に表示 ノーマルモード 5g毎に表示
	ウエイト取付置	LED点灯
	測定完了表示	'0'表示
条 件 入 力		ディスタンス・リム径…自動/リム幅…テンキー入力
システム安全	回 転 数	100 RPM以下
	停 止 機 能	フットブレーキ
電 源		単相AC100V・DC24/12V 0.03Kw(MAX 0.5A)
寸 法・重 量		W1025mm×D455mm×H946mm 重量45kg
標 準 付 属 品		コーン3種類、リム巾ゲージ、ウエイトハンマー、ACアダプター
特 別 付 属 品		WD用、LT用コーンセット、MC用アダプター

※仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。
※移動用キャスターはオプションとなります。

株式会社 エイワ

本社/西宮市山崎町金仙寺2-1-1 〒651-1422 TEL078(904)1881 FAX078(903)2076

札幌支店/TEL011(78)11199 FAX011(78)11159 仙台支店/TEL022(25)48431 FAX022(25)48434
 仙台支店/TEL049(34)0098 FAX049(34)0099 東京支店/TEL045(53)0099 FAX045(53)0099
 名古屋支店/TEL052(91)7771 FAX052(91)7773 大阪支店/TEL06(78)76271 FAX06(78)76271
 福岡支店/TEL092(30)40918 FAX092(30)40999
<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:西宮市山崎町金仙寺2-1-1
 TEL 078 (904) 1881 FAX078 (903) 2076

お問い合わせは

省スペース、可搬式で出張サービスに最適!

Circuit-30

Automatic Computer Wheel Balancer

DC12V-24V,AC100V 3電源方式採用

高精度ハンドスピン式
ホイールバランサー



ハンド
スピンで
高精度

移動用キャスターはオプション