

測定時間が約5秒、  
高機能ホイール balancer



**CORNO**  
9015W

**VDD**  
Virtual Direct Drive



タイヤリフト 動画公開中

WHEEL BALANCER

**CORNO** 9015W

バーチャル・ダイレクト・ドライブ

# VDDシステム採用

モーター回転信号をロス無くダイレクトに受取、位相検出、演算処理を行う最新の測定システムです。  
ホイールの回転から測定までの時間を大幅に短縮します。

## 主な特徴

### ① ディスタンス、リム径自動入力

ウェイト貼付修正時には、データ全自動入力と作業性抜群です。  
また、入力位置を記憶し貼付位置のズレを防ぐウェイトクリップを採用。



#### ウェイトクリップ方式 (一発回答)

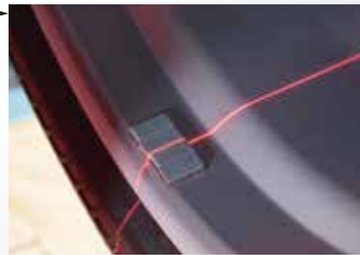
位置ズレによる残留アンバランスを防止。クリップにウェイトをセットし、マシンが指示する場所に貼付けて下さい。入力位置を記憶する必要はありません。

### ② 多様なアルミモード

多様なリム形状を想定したデータ入力モードを採用しております。  
正確な修正作業で残留アンバランスを低減します。

### ③ レーザーライン (新機能搭載)

レーザーラインが修正位置を照射します。  
正確な修正位置へウェイト取り付けができる機能です。



レーザーラインがウェイト修正位置を正確に照射します。(貼付ウェイト使用時)

### ④ 自動ブレーキシステム

ウェイト修正位置でロックされる自動ブレーキを採用。  
(修正位置合わせは手動)

## 標準パーツ



## オプションパーツ

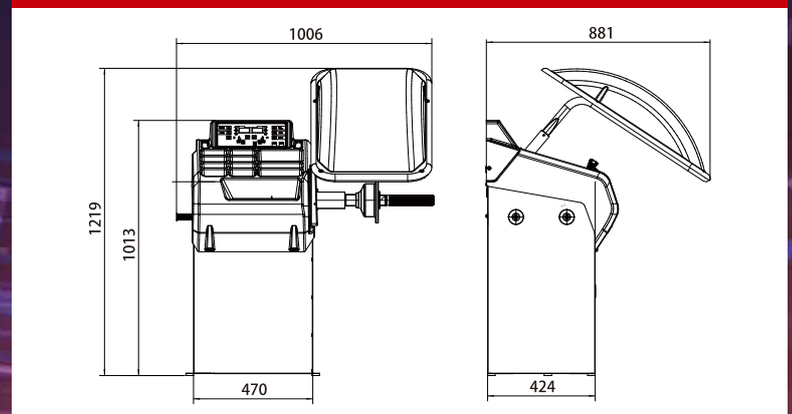


## 仕様

型式	CORNO 9015W
リム径 (inch)	10"~30" (2輪 14"~30")
リム幅 (inch)	1.5"~20"
最大重量 (kg)	最大75kg
測定回転数	100rpm
電源	単相100V 0.65kW (6.5A)
重量	110kg
防爆仕様	○

※改良のため予告なく、仕様を変更させていただくことがあります。

## 寸法



※ホイールガードはオプションです。

**⚠ 安全に関するご注意**

ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

## ENEOSトレーディング株式会社

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル

北海道支店 / TEL.(011)222-4143 FAX.(011)251-7280    中部支店 / TEL.(052)746-5300 FAX.(052)746-5330  
 東北支店 / TEL.(022)227-9270 FAX.(022)224-7163    大阪支店 / TEL.(06)4301-7560 FAX.(06)4301-7562  
 関東第1支店 / TEL.(03)6262-2539 FAX.(03)6262-2203    中国支店 / TEL.(082)264-8970 FAX.(082)264-8971  
 関東第2支店 / TEL.(03)6260-2230 FAX.(03)6260-2231    九州支店 / TEL.(092)710-0800 FAX.(092)710-0805  
 東京支店 / TEL.(03)6262-2703 FAX.(03)6262-2704

取扱商品の動画  
一覧はこちら!

