

geodyna  
7100n

# ホイールバランサー

長年活躍する信頼の一流ブランドホフマン。

「高精度・省スペース・ローコスト」の3つが揃ったスタンダードモデルの登場です。



操作パネルの拡大イメージ



## geodyna7100n 搭載機能

- VPMシステム (ヴァーチャルプレーンメジャーリングシステム)  
荷重センサー位置を仮想的にホイール両サイドに配置
- ウェイト分割機能 (HSP)  
ウェイト貼付位置分割機能
- ディスタンス、リム径自動入力
- 貼付ウェイト取付位置指示機能 (KPS)
- シャフトロック機能 (機械式)  
ウェイト取付時にフットペダルによりシャフトを固定する

型式	geodyna 7100n
対象車種	軽四輪～中型トラック ※1
適用ディスタンス	0～400mm ※2
適用リム幅	1～20インチ ※2
適用リム径	8～30インチ ※2
適用ホイール重量	MAX. 70kg
適用ホイール幅	MAX. 530mm ※3
適用ホイール外径	MAX. 1,117mm ※3
表示単位 (PCモード)	1g / 5g
ディスタンス設定方式	ゲージによる自動入力+手動入力
リム径設定方式	ゲージによる自動入力+手動入力
リム幅設定方式	キーボードとシャフトによる手動入力
電源	AC100V 単相 (50 / 60Hz) 7A
本体寸法	W930 × D580 × H970mm
ホイールガード取付時寸法	W1,040 × D1,440 × H1,690mm
本体重量	約70kg
その他機能・装備	VPMシステム HSPスポークビハインドプログラム 位相ブレーキ

※1 リムの形状によっては、適用寸法内でも別途アタッチメントが必要になったり、測定できない場合があります。

※2 ゲージ入力時は、入力範囲が若干減少します。

※3 オプションのホイールガードを取付けた場合は、若干減少します。



※本使用は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。