**PA260** 

ProAlign® Software

#### 標準付属品

名称	型式	数	HS222ML	HS222CM
キャビネット	PA260E	1	•	•
HS222センサー (一本柱手動昇降式)	HS222ML	1	•	
HS222センサー (キャビネットマウント式)	HS222CM	1		•
PA200専用PC	CTN19997BLL2800	1	•	•
27 インチワイド LCD カラーモニター	273V7QDAB/11	1	•	•
インクジェットカラープリンター	HP6230	1	•	•
USBキーボード (US)	18-593-1-00	1	•	•
USBマウス	M-Y8UBBK	1	•	•
ブレーキペダルデプレッサー	WA15-S	1	•	•
ステアリングホルダー	28-75-1	1	•	•
ターニングブリッジ	H-TB-400	1セット2個	•	•
タイヤ回り止め	H-TS-11	1セット4個	•	•
アース付コンセントアダプター	H-ACA-1	1	•	•
プリンターペーパー	H-P4-PP	1	•	•
ミニチュアカー	2028-T	1	•	•
インターネット情報サービスパスワード	A01	1	•	•
取扱説明書		1	•	•

#### 測定項目

总定次日			
	測定項目		測定項目
前輪キャンバー	0	後輪キャンバー	0
前輪キャンバー左右差	0	後輪キャンバー左右差	0
キャスター	0	後輪個別トゥ	0
キャスター左右差	0	後輪トータルトゥ	0
SAI	0	後輪セットバック	0
スラスト角	0	車軸オフセット	0
包括角度	0	ホイールベース左右差	0
前輪個別トゥ	0	トレッド前後差	0
前輪トータルトゥ	0	舵角差測定	0
前輪セットバック	0	最大切れ角測定	0

#### 主要諸元

型式	PA260-HS222ML	PA260-HS222CM	
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	最大720W		
ディスプレイ	27インチワイドLCDカラーモニター		
適応タイヤ外径	~ 1,016mm		
キャビネット寸法 (W×D×H) (mm)	本体部分: 813×850×1,745 ターゲット収納時: 1,695×850×1,745		
センサー寸法 (W×D×H) (mm)	2,667 × 381 × 3,112	2,667 × 850* × 2,680	

\*ハンガー ASSY 含む

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

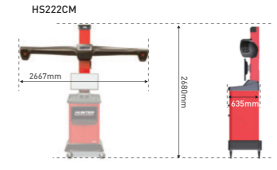
#### オプション

名称	型式	数
リモートインジケーター (無線)	20-2882-1-E	1
無線ポッドキット※1	20-2072-1	1
スペアバッテリー※2	194-23-2	1
リモートインジケーター (有線)	20-2881-1-E	1
調整式タイヤフック	20-2521-1	1セット8個
小径タイヤフック	20-2731-1	1セット8個
12inタイヤフックSTW	12THSTW-J	1セット8個
カメラカバー	H-800H-VC	1セット2枚
LT用ホイールスペーサー	20-2621-1	1セット4個
スーパーケーブル延長キット (3.5m)	20-1871-1	1
ターゲット収納カート	20-3216-1J	1セット2個

※1 リモートインジケーター (無線) 選択の際は、必要となります ※2 リモートインジケーター (無線) 用推奨スペアバッテリー

#### 寸法図

HS222ML



※本仕様・形状等は改良のため、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9 TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 https://www.iyasaka.co.jp/

〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 代 仙 台 支 店 〒983-0835 仙台市宮城野区大梶10-23 ☎(022)257-3251 代 東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116 代 関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3257 代 名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-14-28 ☎(052)251-5831 代 大阪支店 〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 代 広島支店 〒739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 代 福 岡 支 店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8480 代 本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6114代

# WHEEL ALIGMENT SYSTEM



# **PA260** ホイール アライメント システム

# 高精度カメラセンサーとメンテナンス性の 良いターゲットにより作業性とコストパフォーマンスに特化した HUNTERホイールアライメントシステムの スタンダードモデル

## QuickGrip®ホイールアダプター

#### PATENTED



#### 革新的なアダプターデザイン

3.3kgに軽量化されたアタッチメントはワンタッチでタイヤをしっかり掴み安全 に固定でき、直接ホイールに接触せず、防護リンクのみがホイールに接触する ため傷を付ける心配がありません。また設置位置が中心からズレてしまっても 精度に影響を与えません

#### PATENTED



優れたメンテナンス性

頑丈なポリマー構造と電源、配線不要のシンプル 構造でメンテナンス性を大幅にアップ

#### EXCLUSIVE

#### QuickComp™



1回の動作で全てのホイールを補正し 測定を行います

### (PATENTED)

## クイックチェンジフック



能な交換用フックを付属し、1つのフック セットでほとんどのタイヤに対応します

#### PATENTED

#### ディープホイール用延長キット



厚みがあるホイールや飛び出たハブにも 装着できる延長キットを標準付属

## 高精度カメラでアライメント測定を最短に

#### ① 車種を選択



車種の仕様を読み込みます

8 アライメント調整

#### 2 補正作業

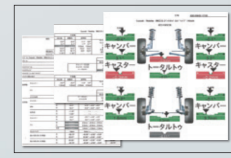


ターゲットを取り付け補正作業を行い、測定結 果を確認します



調整手順に従って作業を行い、調整前と調整後 の結果を印刷できます

#### 4 測定結果の説明



印刷された測定結果でアライメントビジネスを

# カメラの高さは手動で 柱の側面から簡単に変 更可能です



#### 測定環境に適応する 最新テクノロジー

ホークアイデジタルテクノロジーにより、床面 もしくはリフトのどの高さでもアライメント 測定を可能にします

# **Support Software System**

#### ウィントゥ機能



EXCLUSIVE

#### ウィントゥ(WinToe) 機能は前輪トゥ調整を ステアリングホイール の固定を要せず、簡単 に作業できるプログラ

ムです テスト⇔再調整の回数 を低減し、作業効率を 高めます

#### デュアルカム機能



し、効率を高めます

#### EXCLUSIVE

#### 調整手順をイラスト表示



調整方法をわか りやすくイラス トで表示し、作 業の効率化をサ ポートします

#### カメラセンサー設置ラインアップ HawkEye®センサーは壁から25mm以内に設置できる省スペース設計



手動で高さ調整が可能なカメラセンサーにより、 車両リフトアップ時や床面停車時など様々な状態 での作業を可能にします センサー高さ調整範囲:1,461mm



キャビネット一体型

キャビネットに取り付けられたセンサーは、移動 と高さ調整が可能になっており、限られた作業ス ペースを最大限に活かすことができます センサー高さ調整範囲:902mm



HS222WM

壁・吊りタイプ

壁や天井に取り付け可能なセンサーで、作業 環境を変化させることなく導入が可能となり

※受注販売品につき、お問い合わせください

#### オプション





カメラカバー







デュアルカム(CAMM)機能

は前輪キャンバーとキャス

ターを同時に調整できるプ

作業時間の短縮を可能に

ログラムです



スーパーケーブル延長キット



12inタイヤフックSTW

