



革新的なホイールアライメントシステム

#setuptowin



## SETUPWIZZARD の概要

1. サクセスストーリー
2. メリット
3. モジュール EASY, BASIC & PRO
4. 追加製品
5. SetupWizzard の使用例 - お客様の声
6. 連絡先

# サクセスストーリー



2020

世界耐久選手権 GTE-Pro 優勝  
ルマン 24 時間 GT-Pro 優勝  
DTM チーム優勝  
ドバイ 24 時間 優勝  
(...)

2021

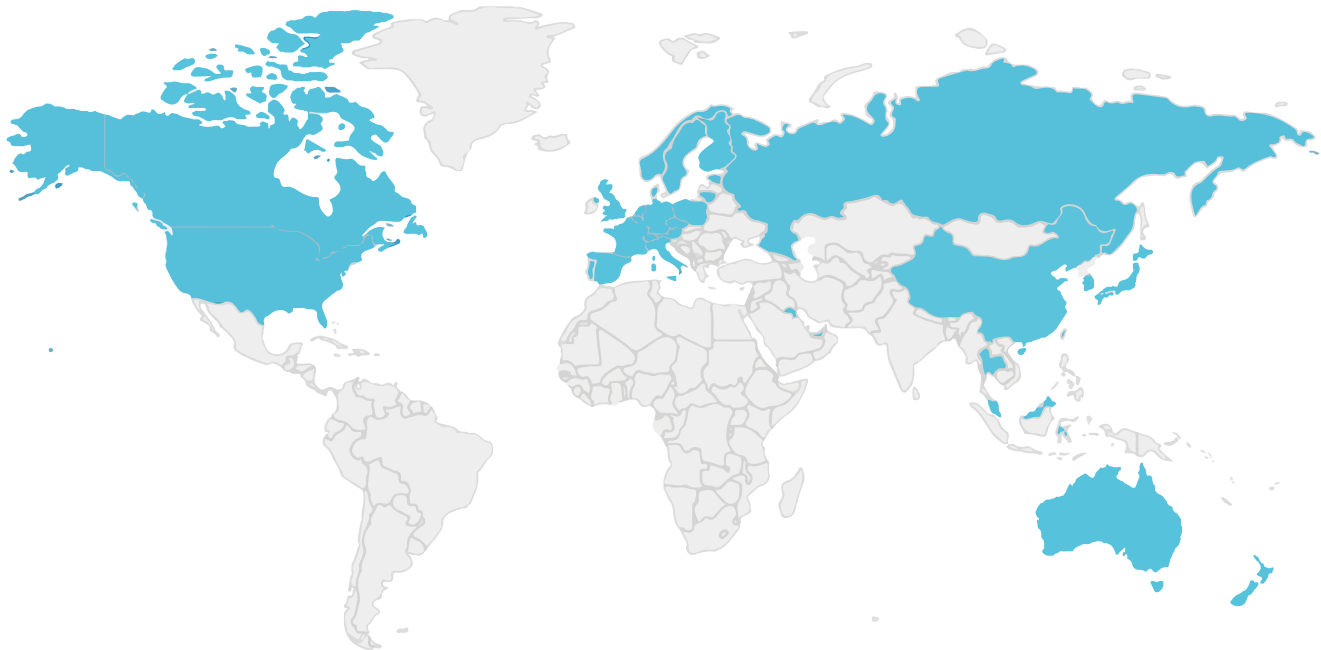
ELMS LMP3 & GT3 チャンピオン  
24h ルマン Pro-AM LMP2 優勝  
SRO GT4 AMERCA チャンピオン  
DTM ドライバー選手権  
Trans Am チャンピオン  
24hドバイ 総合優勝  
ポルシェ カレラカップフランス チャンピオンシップ  
24h Spa GTワールドチャレンジ  
ヨーロッパクラス シルバーカップ 優勝  
(...)

2022

24h ルマン Hypercar 表彰台  
WEC Hypercar & GTE AM チーム表彰台  
24h スパ Total 優勝  
ELMS LMP2 & LMGTE チームチャンピオン  
GT ワールドチャレンジ ヨーロッパチーム&ドライバー チャンピオン  
DTM チーム & ドライバー チャンピオン  
スーパーカー チーム & ドライバー チャンピオン  
ミシュラン ルマンカップ チーム&ドライバー チャンピオン  
(...)

2023

F2 レース優勝  
インターコンチネンタル GT チャレンジ シリーズ優勝  
ADAC GT マスター ドライバー&チーム 優勝  
ADAC GT4 ドライバー優勝  
ADAC プロトタイプ CUP ドライバー&チーム 優勝  
英国 GT ドライバー&チーム 優勝  
IMSA WeatherTech GTD 優勝  
IMSA WeatherTech スポーツカーチャレンジ LMP3 優勝  
GT World Challenge America Pro 優勝  
GT America GT2,GT3&GT4 優勝  
GT World Challenge Endurance & Sprint Teams & Driver シリーズ優勝  
(...)



SetupWizzard - 世界 35 カ国以上、50 以上のレースシリーズで使用されています。

# メリット



精度



車高、キャンバー、トー、コーナーウェイトの測定において、極めて正確な測定結果を得ることができます。

スピード



レースウィークエンドの走行時間の間の貴重なセットアップ時間を短縮し節約できます。

モジュール化



お客様のご要望に応じたモジュラーデザイン。アップグレードキットを購入することで、Easy, Basic, Pro の各システムに簡単に移行できます。

柔軟性



セットアップホイールは、車種やコース幅に合わせて調整することができます。

使いやすさの追求

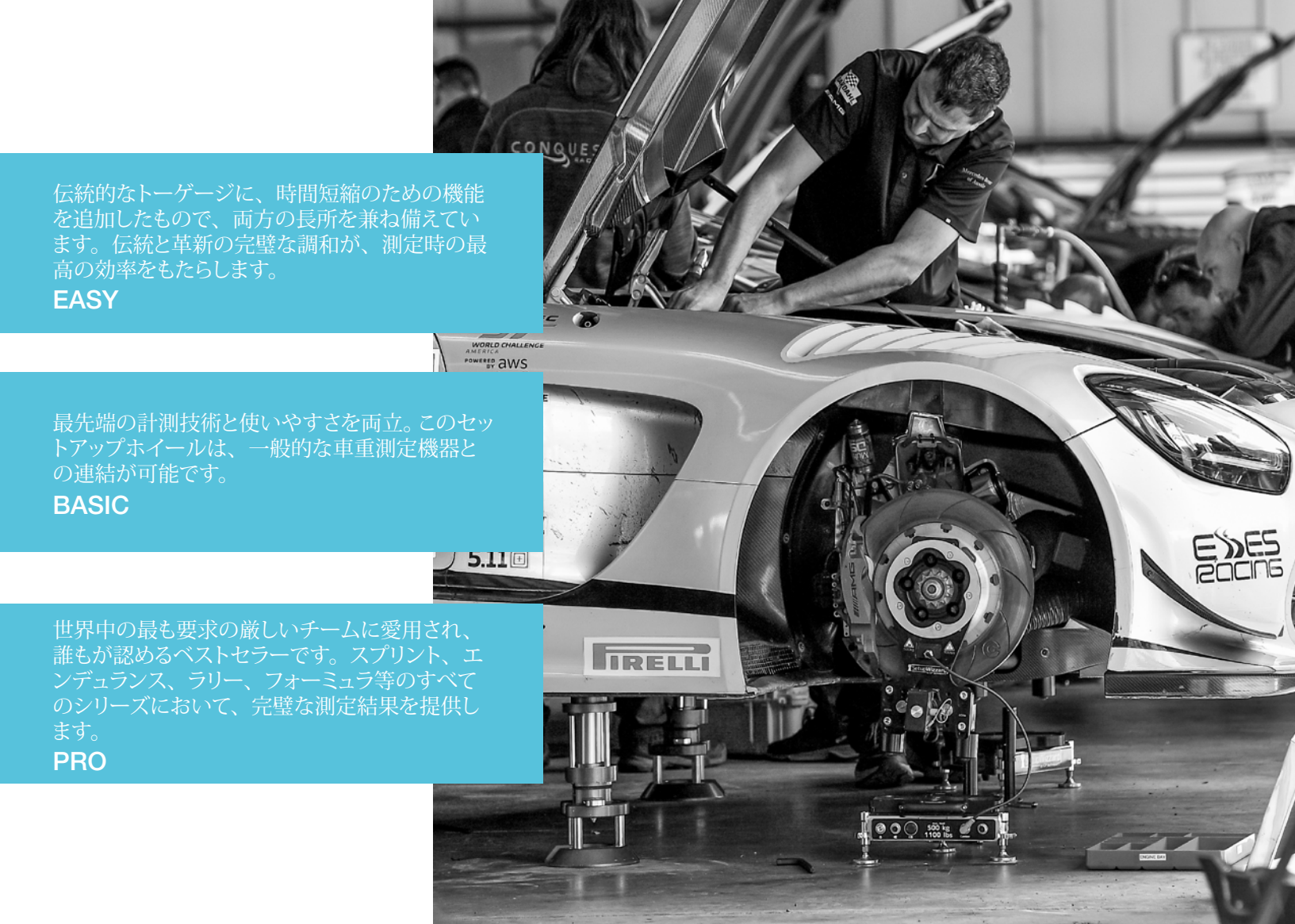


高品質で長寿命の部品を使用しているため素早く簡単に測定システムを組み立てることができ、シャシーやサスペンションへのアクセスが格段に容易になります。

費用対効果



優れた耐久性とモジュール性により、1回あたりの使用コストが極めて低く、高い投資収益率を実現します。一回の投資でトップレベルのセットアップモジュールが手に入ります。



伝統的なトーゲージに、時間短縮のための機能を追加したもので、両方の長所を兼ね備えています。伝統と革新の完璧な調和が、測定時の最高の効率をもたらします。

## EASY

最先端の計測技術と使いやすさを両立。このセットアップホイールは、一般的な車重測定機器との連結が可能です。

## BASIC

世界中の最も要求の厳しいチームに愛用され、誰もが認めるベストセラーです。スプリント、エンデュランス、ラリー、フォーミュラ等のすべてのシリーズにおいて、完璧な測定結果を提供します。

## PRO



# モジュール

3つのモジュールシステムを用意しています。Easy, Basic, Pro

	EASY	BASIC	PRO
車種別アダプターを含むセットアップホイールが付属しています	✓	✓	✓
サポート / レベリング・プラットホーム (車重計は付属していません)	✓	✓	
コーナーウェイトゲージとキャンバーセンサーを内蔵したレベリングプラットホーム			✓
データ処理ソフトを含む PC が付属			✓
ライドハイトゲージ (4 個セット)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
スタンド付きレベリングレーザー	✓ <sup>1</sup>	✓	✓
充電式電池を含むバッテリーチャージャー			✓
トリー角測定ルーラーによるサスペンショントラック幅の測定		✓	✓
レーザーによるトリー角の測定		✓	✓
キャンバー角を測定するキャンバーセンサー (傾斜計)			✓
輸送用フライトケース	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓
キャスト角 / SAI 測定			✓ <sup>1</sup>
ポジショニングシステム	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓

<sup>1</sup> オプション

MODULE EASY



MODULE BASIC



MODULE PRO





## MODULEEASY

### 含む

- 車種別取付アダプターを含むセットアップホイール
- サポート / レベリング・プラットホーム (車重計は付属していません)
- お客様ご自身のトー角測定用糸でトー角を測定するための CP ゲージ

### 特徴

- トー角を簡単に測定
- キャンバーゲージでキャンバー角を測定する領域

### メリット

- シャーシへのアクセスが格段に向上
- タイヤに起因する測定値の変動を防止
- シャーシの動きを妨げず、摩擦はほぼゼロ





## MODULEBASIC

### 含む

- 車種別アダプターを含むセットアップホイールが付属しています
- サポート / レベリング・プラットホーム (車重計は付属していません)
- レーザーによるトー角の計測
- スタンド付きレベリングレーザー
- トラック幅を測定するためのルーラー装置
- ライドハイトゲージ (スプリング式)

### 特徴

- レーザーシステムを用いたトー角の測定
- トラック幅を簡単に測定
- ライドハイトを簡単に測定
- 車種別オプションによる Drop Height (プロトタイプカーやフォーミュラカーでよく行われるような「上からの車高測定」) 測定への適応が可能です。
- キャンバーゲージでキャンバー角を測定する領域

### メリット

- 計測精度の向上
- シャーシへのアクセスが大幅に向上
- シャーシの動きを妨げず、摩擦はほぼゼロ
- モジュール PRO へのアップグレードが可能



## MODULEPRO

### 含む

- 車種別アダプターを含むセットアップホイールが付属しています
- 車重計とデータ処理機能を備えたレベリングプラットフォーム
- レーザーによるトー角の計測
- スタンド付きレベリングレーザー
- ライドハイトゲージ (スプリング式)
- PC に接続されたキャンバーセンサー (傾斜計)
- 測定・データ処理ソフトを搭載した PC
- 充電式電池を含むバッテリーチャージャー
- 輸送用フライトケース
- ポジショニングシステム

### 特徴

- セットアップホイールを利用した車重計測
- 各セットアップホイールに取り付けられたキャンバーセンサー (傾斜計) によるキャンバー角測定
- スプリング式のライドハイトゲージで簡単にライドハイトを測定
- レーザーによるトー角の計測
- セットアップ計測データの処理と保存
- ドロップハイト測定用の適用エリアを備えたセットアップホイール
- オプション：キャスト角 /SAI 測定

### メリット

- 最も統合された、コンパクトで正確かつ最速のシステムで車をセットアップ
- セットアップ時間を大幅に短縮
- 車高、キャンバー角、トー角、コーナーウエイトを簡単に測定

# サービス

## 改定

測定システムの精度を維持するための年 1 回のシステム校正。すべての測定センサーの校正、ファームウェアとソフトウェアの最新バージョンへの更新等

## トレーニングと作動確認

取扱い上でのエラーを回避し、安全で再現性の高いホイールアライメント測定を保証するために、最適な取り扱いのためのトレーニングおよびシステムの作動確認を行います。

## カスタマイズ

標準的な SetupWizzard システムをカスタマイズし、お客様のご要望にお応えします。



## 全てのシステム用の追加製品

### 重量バッグ

ドライバーと燃料の重量をシミュレートし、理想的なセットアップを実現。5kgと10kgがあり、色はブルーとブラックの2色を用意。

### ホイールアダプタ

SetupWizzard を測定車両に適合させるためのホイールアダプター。各モジュールに1セットのホイールアダプターが標準で付属しています。

### 車高測定ロング

標準の高さ測定 120mm に代えて、200mm までの車高測定が可能となります。



### デジタル水準器

EASY および BASIC システムでキャンバーを素早く簡単に測定できます。

### 過電圧保護

不安定な電圧や発電機を使用する際に発生する過電圧から SetupWizzard を保護します。

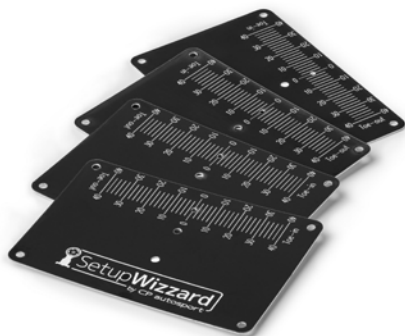
## 追加製品 EASY & BASIC

### フライトケース

実用的な引き出し付きのコンパクトなフライトケースは、必要最小限のスペースで最大限の収納スペースを備えています。アクセサリを含む全ての SetupWheels の安全な保管と輸送に最適です。このケースを使用することで、長期にわたって確実に再現性の高い測定値を保証します。

### ポジショニングシステム

セットアップホイールの下にあるスケールとプラットホームの迅速かつ正確な位置決め用。再現性の高い測定結果を保証します。



## 追加製品 BASIC & PRO

### 追加トラック幅測定規

トーレーザーによるトー測定には、トラック幅測定規が必要不可欠です。通常、BASIC と PRO のモジュールにはトラック幅測定規が1つ付属しています。キャンバー調整によるトーへの影響が大きい車種には、2つ目のトラック幅測定規を同時に使用する事をお勧めします。

### 特注レーザーカバー

トー角の値を分単位またはミリ単位で直接読み取ります。レーザーカバーは車種専用です。また、ブランドロゴやカスタマイズしたプレートも別途オプションで提供する事が可能です。



## 追加製品 PRO



### ロングプラットフォームネジ

プラットフォームの調整高さ範囲を標準の 45 mm から 85 mm に拡大。

### プラットフォームスタンド

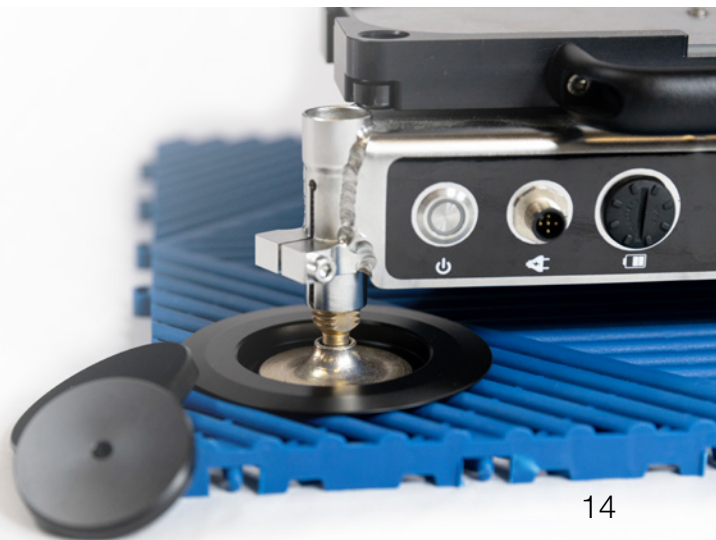
より便利な作業高さを実現し、モジュール PRO プラットホームの調整範囲を広げます。

標準の調整範囲は 45 mm、追加製品であるロングプラットフォームネジを使用することでプラットフォームの調整範囲は合計 130mm となります。



### グラウンドスリーブ

移動式ピットフロア使用時の測定台の位置決め用。  
移動式ピットフロア スリーブの厚さは 83mm です。





# 追加製品 PRO

## キャスター /KPI 測定キット

キャスターとキングピンの簡単かつ迅速な計測の為。

## 追加フライトケース 3段引き出し付

SetupWizzard PRO モジュールを輸送中や保管中の損傷から繊細な部品を保護します。

繊細な部品を保護することで測定品質を保証します。

PRO モジュールには、2つの引き出しが付いたフライトケースが標準で付属しています。追加フライトケースには、SetupWizzard アクセサリーを収納できる引き出しが1段追加されています。



## 追加レベリングスリーブ

モジュール PRO のプラットフォームの水平を出すために使用します。

標準では、3つのレベリングスリーブが PRO システムに標準装備されてプラットフォームのセットアップをより迅速かつ簡単にします。

全アクセサリの概要は下記アドレスを参照ください。  
[www.setupwizzard.com](http://www.setupwizzard.com)

# Setup Wizzard の使用例 - お客様の





„…測定や調整を素早く行い、最終的な測定数値を再現するためには、CPのようなシステムを持つことが必要だと思う。”

Georg Griesemann,  
Teichmann racing レーシングドライバー

” 良いセッティングがなければレースには勝てない”

Klaus Abbelen,  
Frikadelli Racing チームマネージャー

„ 良いセットアップと良いドライバーがマシンを操り、レースに勝つことができる ”

Timo Graf,  
Huber Motorsport パフォーマンスエンジニア





**HRT**  
HAUPT RACING TEAM



BILSTEIN  
HAUPT RACING TEAM

MICHELIN

MICHELIN



” 私たちは常に少し最小の時間と少し最小のスペース「それこそ SetupWizzard が最適なのです」”

Lukas Moesgen,  
RPM Racing チームマネージャー

” レースでは、正確さとスピードがすべてだ”

Frank Stippler,  
SCHERER SPORT PHX レーシングドライバー

” ヒストリックカーレースの準備に  
SetupWizzard BASIC を使っている”

Stefan Sautter  
チームマネージャー GOTCHA Historic Racing



# 連絡先

株式会社アネブル AP 部  
〒256-0804 神奈川県 小田原市 羽  
根尾 224-1

☎ +81-465-46-7408

✉ [info@enable-apg.jp](mailto:info@enable-apg.jp)



オンラインでご覧ください!



[www.setupwizzard.com](http://www.setupwizzard.com)



[SetupWizzard](https://www.facebook.com/SetupWizzard)



[@setupwizzard](https://www.instagram.com/setupwizzard)

**CP TECH GMBH**

Dornierstraße 7  
33142 Büren  
Germany

バージョン 2.1、最終更新日：2024.02.20  
バージョン 2.1 の発行に伴い、これまでのすべてのバージョンの有効性を本バージョンに置き換えられます。