

タッチレスホイールアライメントテスター

# ARCOS<sup>®</sup>

TOUCHLESS ALIGNMENT TESTER

測定時間わずか5秒!  
非接触式の  
新世代アライメントテスター



# 測定時間わずか5秒!

※トール・キャンバー測定

## 車両を乗り入れるだけで高精度・スピーディーな測定を実現



【ラインナップ】



デモ動画公開中!

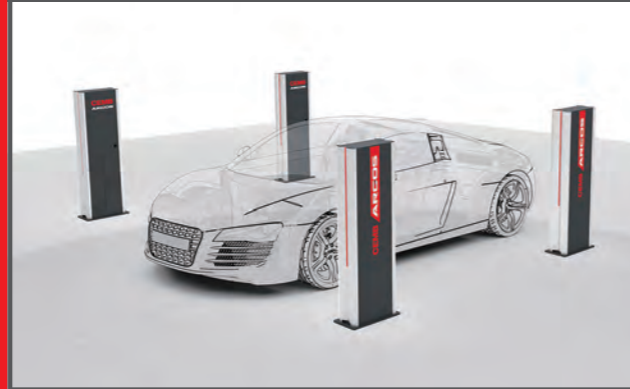
※画像はFULLタイプ  
※リフトは別売りです

### FULLタイプ



- リフト最下限で測定 ●リフトアップでの調整に最適
  - 既存のドライブオンリフトの使用が可能
- (※床・理設仕様に対応。リフト使用時、デッキの前後位置の変位量が100mm以内のこと)

### PITタイプ



- 床上での測定 ●ピットでの調整に最適

### エーミング作業前に正しいアライメントの測定・調整が必要です!

先進安全装置が正しく作動する上で、アライメントは非常に重要な要素です。

エーミング作業を行う前提として…

車両のアライメントが正常であること、タイヤに磨耗がないことが重要です。



アライメントが正確でない状態でエーミング作業を行うと、作業が正常に完了したとしても車両側の機能が正常に作動しない場合があります。

タッチレスホイールアライメントテスター

## ARGOS

アルゴスなら…

車両を乗り入れるだけで自動測定!

アライメントビジネスと顧客満足度向上を実現!

測定の労力と時間削減

すべての車両を高精度・効率的に測定



# ARGOS®

搭載したカメラによりホイールを3次元として測定。従来のアライメントテスターと異なり、ホイールにターゲットを装着する必要がなく、作業時間を短縮し高精度な測定を実現します。



カメラ

※画像はFULLタイプ

### 【ARGOSの特長】

#### 瞬時に測定

- 車両を測定エリアに乗り入れ、画面が指示する位置に車両を停止させると、自動で測定を開始。約5秒でトール・キャンバーの測定が可能です。
- ステアリングを切り始めると、カスター角、T.O.O.T、最大切れ角を自動で測定します。
- 車両に乗ったまま測定が可能で、作業性が向上します。 ※キングピン傾斜角度測定は操作が必要ですが

#### 画面指示に従う簡単操作



- 測定中は、画面にアイコンが表示され測定手順がわかりやすく、誰でも簡単に測定ができます。

#### 優れたメンテナンス性

- コラムに設置されたターゲットを使用した自己校正プログラムを搭載。季節毎の温度変化にも適応し、環境変化に柔軟に対応します。

※プログラムのバージョンアップ、メーカーによる校正を行うため、インターネット接続環境が必要です

### 【測定手順】

**1 Step** 車両がエリアに進入すると測定開始

**2 Step** 画面の指示に従い測定

**3 Step** 必要に応じてアライメント調整を行う

※写真はFULLタイプ

■ 標準付属品

品名	ワイヤレスキーボード	Webカメラ	43インチモニター	プリンター	ステアリングロック	ペダルロック
商品						

■ オプション

品名	後付ターニングガラスゲージ(2枚組)	モニター用スタンド	交流安定化電源
商品コード	50000005	50000006	50000007
商品			
	※エアオート式	※モニターは標準付属品です	

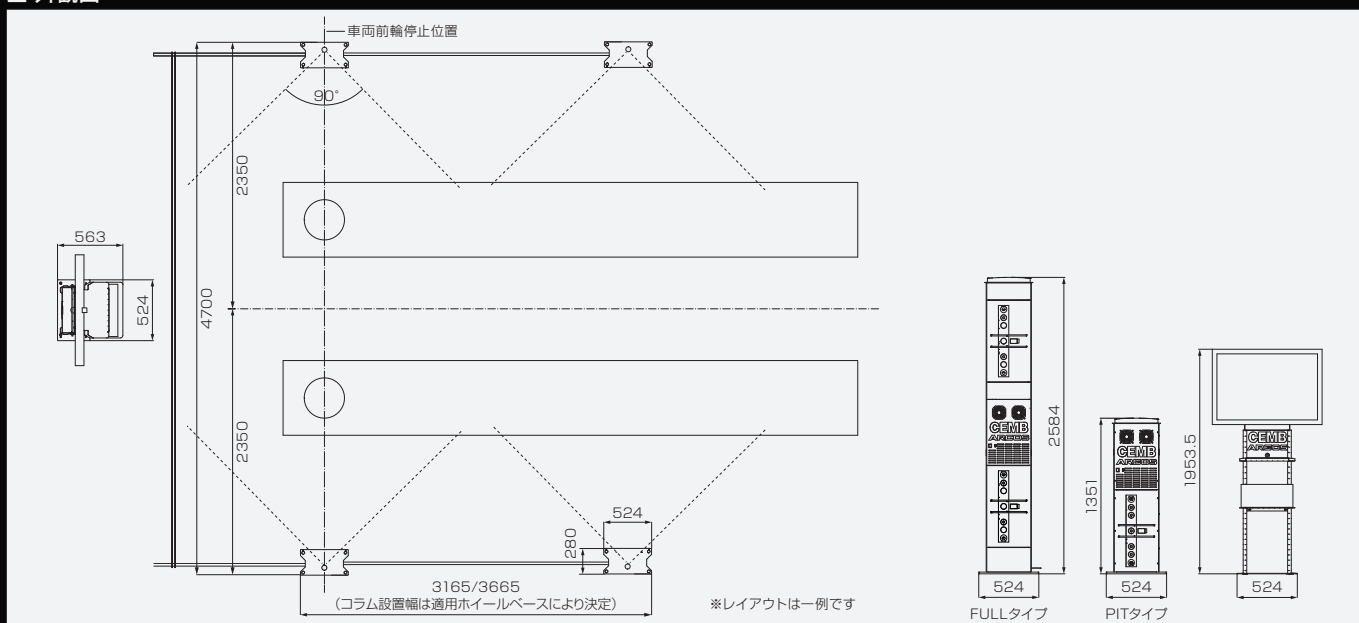
\*ARGOS-FULL/ARGOS-PITはターニングガラスゲージが標準付属です

■ 仕様

型 式		ARGOS	
商品型式	ターニングガラスゲージ付	ARGOS-FULL/ARGOS-PIT	
	—	ARGOS-FULL-S/ARGOS-PIT-S	
適用ホイールベース	コラム設置間3,165 (mm)	1,800~3,200	
	コラム設置間3,665 (mm)	2,300~3,700	
適用	タイヤ径 (mm)	450~800	
コラム外径寸法	FULLタイプ (mm)	W524×D280×H2,584	
	PITタイプ (mm)	W524×D280×H1,351	
設置有効寸法*	FULLタイプ	コラム設置間 3,165 (mm)	W5,000×D6,500×H2,600 (4,000)
		コラム設置間 3,665 (mm)	W5,000×D7,000×H2,600 (4,000)
	PITタイプ	コラム設置間 3,165 (mm)	W5,000×D6,500×H1,400
		コラム設置間 3,665 (mm)	W5,000×D7,000×H1,400
測定項目	トータルトー (°)	±20	
	キャンパー (°)	±20	
	キャスト (°)	±20	
	最大切角 (°)	±50	
電 源 (V)		単相100	
周 波 数 (Hz)		50/60	
出 力 (kW)		0.6	

\*設置有効寸法は参考です

■ 外観図



\*詳細については、最寄りの支店または営業所にお問い合わせください

■ この製品をお使いになる時は、納品時のマニュアルに記載されている **⚠危険 ⚠警告 ⚠注意** の欄を熟読の上、正しくご使用ください。

■ 保守点検のおすすめ

ANZEN製品を長くご活用いただくため、保守点検サービス(有料)のご利用をおすすめします。お近くの支店または営業所までお問い合わせください。

■ ANZENカスタマーサービス

**0120-01-6361** 当社の製品およびサービス、その他に関するお問い合わせは左記までお気軽にどうぞ。受付時間：月～金(AM9:00～PM5:00)

**ANZEN** 〒108-0023 東京都港区芝浦4-16-25  
 安全自動車株式会社 TEL(03)5441-3412 FAX(03)5441-8848  
 ANZENホームページ <https://www.anzen.co.jp>

札幌支店	札幌市中央区南19条西8-2-21	TEL(011)511-6241(代)
釧路営業所	TEL(0154)24-0161(代)	
仙台支店	仙台市宮城野区日の出町2-2-8	TEL(022)236-1211(代)
盛岡営業所	TEL(019)637-8711(代)	郡山営業所 TEL(024)942-5311(代)
関東支店	戸田市氷川町2-8-31	TEL(048)447-6881(代)
水戸営業所	TEL(029)241-0932(代)	宇都宮営業所 TEL(028)635-8821(代)
新潟営業所	TEL(025)274-7131(代)	高崎出張所 TEL(027)384-3001(代)
東京支店	東京都港区芝浦4-16-25	TEL(03)5441-3413(代)
千葉営業所	TEL(043)284-2600(代)	横浜営業所 TEL(045)391-9913(代)
名古屋支店	名古屋市中区金山5-12-3	TEL(052)871-1811(代)
金沢営業所	TEL(076)248-0499(代)	静岡営業所 TEL(054)236-5066(代)
大阪支店	大阪市西淀川区御幣島2-1-14	TEL(06)6472-0361(代)
岡山営業所	TEL(086)434-0259(代)	広島営業所 TEL(082)832-3630(代)
高松営業所	TEL(087)843-6531(代)	
福岡支店	福岡市東区多の津3-7-7	TEL(092)623-4646(代)
南九州営業所	TEL(096)370-7011(代)	沖縄営業所 TEL(098)876-3873(代)
(株)松本安全	松本市大村383-11	TEL(0263)45-2181(代)

ARGOS-FULL	CD:50000001
ARGOS-FULL-S	CD:50000002
ARGOS-PIT	CD:50000003
ARGOS-PIT-S	CD:50000004

CAT1.0'1912\_010418\_3142

外観・仕様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。