

## インスペクション

### HUNTER クイック チェック ドライブ WU590-DRV

- 車両通過時にホイールアライメントを測定し、瞬時に結果を表示。
- トータルトゥとキャンバーを同時測定。
- 検査時の異常値を自動排除し、数値を平均化することで安定した測定を可能に。



型式	WU590-D-Q-ID	WU590-D-Q	WU590-DRV-ID	WU590-DRV
電源	AC100V 15A 50/60Hz			
エア圧	825kPa ± 205kPa		—	
インターネット接続	20Mbps以上（有線LANケーブルが必要）			
車速（センサー通過時）	3～13km/h			
最大車両重量（輪重）	1,588kg		—	
コンソール重量	45kg（支柱あり：70Kg）			
センサー重量	QCD：28kg（タワー×2）＋QTE：771kg		128kg（タワー×2）	
標準カメラ	Quick ID付 カメラキット	カメラキット	Quick ID付 カメラキット	カメラキット



### HUNTER クイック トレッド エッジ WU590-QTE/QTEF

- 車両通過時にタイヤのトレッドを測定、その場でデータを解析し瞬時に結果を表示。
- カメラレーザーがタイヤの異常摩耗と溝深さを瞬時に自動測定。
- 通過時の50～100mmをエリア測定し、異常値を除くことで安定した測定を可能に。



型式	WU590-QTEF-ID	WU590-QTEF	WU590-QTE-ID	WU590-QTE
電源	AC100V 15A 50/60Hz			
エア圧	825kPa ± 205kPa			
インターネット接続	20Mbps以上（有線LANケーブルが必要）			
車速（センサー通過時）	3～13km/h			
最大車両重量（輪重）	1,588kg			
コンソール重量	45kg（支柱あり：70Kg）			
センサー重量	771Kg		248Kg	
標準カメラ	Quick ID付カメラキット	カメラキット	Quick ID付カメラキット	カメラキット



## アライメントシステム

### HUNTER ホークアイエリート WA670 HE421シリーズ

- 最新鋭のカメラシステムは精緻でスピーディなアライメント作業を実現。
- 高い信頼と生産性をお約束します。
- ハイスペックなWindowsパソコンにWinAlign®（ウィンアライン）ソフトウェア搭載。スピーディで高精度な測定と膨大なデータの蓄積ができる最強のシステムコンソールです。



WA670-HE421L



WA670-HE421W

型式	WA670-HE421L（電動昇降付） WA670-HE421W（壁・吊りタイプ） WA670-HE421RC□（吊り下げ昇降タイプ）※
適応タイヤ外径	～1,016mm
測定項目	キャンバー、キャスター、SAI、トータルトゥ、個別トゥ、スラスト角、最大切れ角、Frセットバック、Rrセットバック、ホイールベース左右差、Frトレッド、Rrトレッド、側面オフセット、トレッド前後差、ホイールベース、車高（オプション）
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W

※3m仕様の場合：[3]、4m仕様の場合：[4]、5m仕様の場合：[5]

### HUNTER WA670 DSP700センサーシリーズ WA670-708 / 706

- 従来のカメラ式と同様にローリング補正機能対応。
- 本体との接続は無線でセットアップが簡単。
- 「設置工事不要」「作業ベいの制約もない」ので、お気軽に導入できます。



WA670-708



WA670



DSP708 センサー

DSP706 センサー

型式	WA670-708（8センサー） / WA670-706（6センサー）
適応リム径	10～20インチ（オプション使用23.5インチ）
測定項目	キャンバー、キャスター、SAI、トータルトゥ、個別トゥ、スラスト角、Frセットバック、Rrセットバック（708無線センサーのみ）、ホイールベース左右差（708無線センサーのみ）、Frトレッド、Rrトレッド（708無線センサーのみ）、側面オフセット、トレッド前後差、ホイールベース、車高（オプション）
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W

### HUNTER アライメントテスターシリーズ PA260シリーズ

- 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スタンダードモデル。
- 移動と高さ調整が可能なキャビネット一体型仕様は、限られたスペースを最大限に活用可能に。



型式	PA260E-HS222ML（一本柱手動昇降式） PA260E-HS222CM（キャビネットマウント式）
適応タイヤ外径	～1,016mm
測定項目	前輪キャンバー、後輪キャンバー、前輪キャンバー左右差、後輪キャンバー左右差、キャスター、後輪個別トゥ、キャスター左右差、後輪トータルトゥ、SAI、後輪セットバック、スラスト角、車軸オフセット、包括角度、ホイールベース左右差、前輪個別トゥ、トレッド前後差、前輪トータルトゥ、舵角差測定、前輪セットバック、最大切れ角測定
モニター	27インチワイドLCDカラーモニター
電源	AC100V 50/60Hz 最大720W



アライメントリフト

HUNTER シザースリフト  
RX45K / RX55K



標準仕様床式

- 整備用ホイールベース最大：4,343mm
- 4輪アライメント用ホイールベース：4,013mm  
最小：2,235mm

オプション

スイングエアジャッキ

- アライメント測定作業中でもジャッキアップが可能です  
(各 2,722kg 荷重)。



- ロングバン、最大ホイールベース4,013mmまで対応。

型式	RX45K (床式)	RX45KF (ビット式)	RX55K (床式)	RX55KF (ビット式)
寸法 (ビット深さ)	W2,248×D6,128×H222mm	W2,248×D5,471×H222 (230) mm	W2,248×D6,756×H254mm	W2,248×D5,801×H254 (270) mm
揚程	1,829mm		1,803mm	
能力	4,500kg		5,500kg	

MUS30N

- 高精度なホイールアライメント測定が可能。
- 上段リフトにより乗用車のリフトアップが可能、簡単にフリーホイールになり安全に楽に作業ができます。
- 豊富なアタッチメントで様々な車種に対応できます。



型式	MUS30N
寸法	W2,255×D4,490×H335mm
揚程	下段：1,650mm、上段：350mm
重量	2,990kg
能力	下段リフト3,000kg 上段リフト3,000kg

MUL27G

- 床上設置が可能なアライメント測定用リフト。
- ターニングラジアスゲージ、スリッププレートを設定した状態でドライブオンが平らになるので、ローリング補正に対応可能。
- 8本のレグによるレベル出しを行うリフトです。



型式	MUL27G
寸法	W2,141×D5,456 (ドライブオン寸法4,021) ×H219mm
揚程	1,596mm
重量	2,040kg
能力	2,700kg

レバーレスタイヤチェンジャー

HUNTER Revolution™ (レボリューション)  
TCRH-215 / TCRH-216

- 先進技術により、フルオートマチック化を実現。

型式	TCRH-215	TCRH-216
適用ホイール径	14～30インチ	
適用ホイール幅	15インチ	
使用空気圧	800～1,000kPa	
電源	単相 AC200V 50Hz 24A	単相 AC200V 60Hz 24A
寸法	W1,321×D1,981×H1,994mm	
重量	約816kg	



- レバーレス
- センターロック
- フルオート制御
- ホイールリфта

HUNTER Maverick™ (マーヴェリック)  
TCME-215 / TCME-216

- コンパクトなレイアウトでスムーズなタイヤ交換が可能に。

型式	TCME-215	TCME-216
使用電源	AC200V 単相 18A 50Hz	AC200V 単相 18A 60Hz
対応リム径	14～34インチ	
使用空気圧	800～1,000kPa	
寸法	W1,346 x D1,803 x H1,956mm	
重量	約550kg	



- レバーレス
- センターロック
- ホイールリфта

SICE  
S1000 TOP-A

- 特許取得機能により、タイヤ交換作業の負担を大幅軽減。
- 高性能自動機能で多種多様のタイヤ交換作業を快適に。

型式	S1000TOP-A
対応リム径	13～32インチ
対応リム幅	14インチ
ホイールリフト能力 (最大)	85kg
使用空気圧	800～1,000kPa
電源	単相 AC200V 50Hz/60Hz 16A
寸法	W1,700×D2,110×H1,850mm
本体重量	550kg



- レバーレス
- センターロック
- オート制御
- ホイールリフト

整備システム  
車検機器

足回り機器  
(タイヤ・アライメント)

チューンナップ  
機器

エンジン・エアコン  
整備機器

車体整備・塗装機器

リフト

ガレージ機器

洗車・洗浄機

環境整備機器

その他

付録



SICE  
S300 / S300-G

- 先進技術により、超扁平タイヤやランフラットタイヤの交換がレバー操作で簡単に操作可能。
- 女性メカニックもラクラク操作可能。
- 防爆仕様をラインアップ。

型式	S300	S300-G
適用ホイール径	12～32インチ	
適用ホイール幅	15インチ	
ホイールリフタ能力(最大)	100kg	
使用空気圧	800～1,000kPa	
防爆モーター	—	三相 AC200V 0.75kW
電源	単相 AC200V 50/60Hz 1.2～1.6kW	
寸法	W2,730*×D1,800× H1,900mm	W2,370×D2,150× H1,900mm
重量	約470kg	

※インフレーター（オプション）搭載の場合2,710mmになります。



- レバーレス
- センターロック
- 油圧制御センターアーム
- ホイールリフタ

NS100シリーズ

- デュアルツールの搭載でレバーレス操作を可能にしたNSシリーズのフルスペックモデル。

型式	NS100
リム外側クランプ径	12～24インチ
適用ホイール幅	3.5～13インチ
最大タイヤ外径	1,100mm
最大タイヤ幅	350mm
使用空気圧	800～1,000kPa
電源	三相 AC200V 50-60Hz 0.75kW
寸法	最大：W2,396×D1,830×H2,160mm
重量	約515kg



- レバーレス
- レバー式兼用

SICE  
S45TLGP

- 従来のタイヤチェンジャーにレバーレス機能を追加。

型式	S45TLGP-250TL
適用ホイール径	12～24インチ（外固定） 14～27インチ（内固定）
適用ホイール幅	14インチ
使用空気圧	800～1,000kPa
電源	単相 AC200V 50/60Hz 0.75kW
寸法	W2,600×D1,640×H2,100mm
重量	398kg



- レバーレス
- 左右旋回式M/Dヘッド

タイヤチェンジャー

NS95シリーズ

- 多くの機能で多彩に変化。お客様のニーズに合わせた仕様をお選びいただけます。



- レバー式

型式	NS95/-B/-MLP/-BM
適用ホイール径	10～22インチ
適用ホイール幅	3.5～13インチ
最大タイヤ外径	1,100mm
最大タイヤ幅	350mm
使用空気圧	800～1,000kPa
電源	三相 AC200V 50-60Hz 0.75kW
寸法	最大：W1,865×D1,830×H2,160mm（NS95-BMFI-H）
重量	約320kg（NS95オプション無モデル）

HUNTER  
スマートウエイトプロ  
SWP90E / 70E

- HUNTER スマートウエイトプロは、サービス時間を短縮できるとともに、使いやすいLCDインターフェースを備えています。また、SmartWeightバランシングテクノロジーやServoDriveシステムなどの機能により、すばやく正確な操作が実現されます。
- タイヤに触れることなく計測が可能です。
- 作業性の良い電動式オートクランプ搭載。（SWP90Eのみ）



- スマートウェイト
- センタリングチェック
- ウエイトアシスト機能

型式	SWP90E / 70E
適用ホイール径	10～30インチ
適用ホイール幅	1.5～20インチ
測定タイヤ質量	68kg
電源	単相 AC230V（+10%、-15%） 50/60Hz 20A
寸法	W1,346×D832×H1,816mm
重量	約140kg

ホイールバランサー

HUNTER  
ロードフォースエリート  
RFE10E

- ホイールバランス・ホイールアライメントを修正したが、ハンドルの「振動」「横流れ」が改善されない！ HUNTER ロードフォースエリートは、ラジアル・ラテラルフォースの測定を行い、この問題を解決します。



- ラジアルフォース測定
- ラテラルフォース測定
- リムランナウト測定
- スマートウェイト
- センタリングチェック
- ウエイトアシスト機能

型式	RFE10E
適用ホイール径	10～30インチ
適用ホイール幅	1.5～20.5インチ
測定タイヤ質量	79kg
使用空気圧	950±250kPa
電源	単相 AC230V（+10%、-15%） 50/60Hz 10A
寸法	W1,854×D1,600×H2,260mm
重量	約400kg

S745NW / S745NW-AL / S635NW

- 高精度、高性能、さらには使い易さを追求したホイールバランサーです。
- ホイールデータの自動入力、ウエイト打込時スピンドルロック機構、1g単位まで表示可能なファインモードなど多彩な機能を搭載。
- 新たにエアロック固定のAL機種をラインアップ。



S745NW-AL



S635NW

型式	S745NW	S745NW-AL	S635NW
適用ホイール径	10～30インチ		
適用ホイール幅	2～20インチ		2～15インチ
測定重量	最大75kg		
ホイール取付	ワンタッチクイックナット	エアロック	ワンタッチクイックナット
使用空気圧	—	400kPa	—
電源	三相 AC200V 50/60Hz		
寸法	W1,195×D1,210×H1,830mm		W1,095×D1,210×H1,830mm
重量	150kg	175kg	110kg

整備システム

車検機器

足回り機器  
（タイヤ・アライメント）

チューンナップ  
機器

エンジン・エアコン  
整備機器

車体整備・塗装機器

リフト

ガレージ機器

洗車・洗浄機

環境整備機器

その他

付録

トレッドリーダー

HT-09-001



- ハンドヘルド型残溝測定機。
- スキャンエリア内のデータを読み取り各溝ごとの平均値を算出して表示することが出来るので、デブスゲージの様な点測定より正確な結果が出る。
- タイヤを3Dスキャンして表示する。
- スキャンしたデータはクラウド上で管理、印刷することが出来るので測定後お客様へのタイヤ販促につなげやすい。

型式	HT-09-001
重量	650g
動作温度	0℃～50℃
通信	iOS端末へのBluetooth通信
電源	充電式内蔵リチウムイオンバッテリー、USB-C充電器5VDC 2A
対応OS	iOS

タイヤホイールウォッシャー

HEDSON  
ホイールウォッシャー  
GP24 / 12

- 大径アルミホイール、SUV車のホイール洗浄を効果的に行います。
- 新型ポンプシステムは効率的に水流を発生させ、ビーズの攪拌およびホイール洗浄を行います。
- 人間工学に基づいた作業性の良いデザイン。



型式	GP24	GP12
対応タイヤ幅	135～350mm	145～360mm
対応タイヤ径	540～860mm(14～33インチ)	
最大ホイール重量	45kg	60kg
エア圧	800～1,200kPa	
供給電気仕様	三相 200V 3ph 50/60Hz 30A	
本体寸法	W1,595×D1,100×H2,450mm	W1,200×D1,484×H1,480mm
本体重量	320kg	240kg
水消費量	約1L/洗浄ホイール1本	

コイルスプリングコンプレッサー

CSC

- 他社にはない、COMPAC社独自のエア駆動式。
- 操作はエア式ペダル踏み込み装置なので操作も簡単。
- 安全柵が付いており、本体縦置きでの安全。



型式	CSC
駆動源	エア
供給エア圧力	800～1,300kPa
最大エア消費量	225L/min
シリンダストローク量	330mm
シリンダー内径	125mm
シャフト径	φ25mm
最大押し下げ能力	1,200kg

プロカット ブレーキディスクレース  
PFM-X9

- オンザカー / オフザカー兼用。
- 高輝度6LEDを高剛性Xフレームに組み込み。
- 切削軌道を自動的に補正するPFM機能搭載。



型式	PFM-X9
寸法	W580×L910×H350mm
重量	約41kg
適応ディスク径	110～410mm
電源	100V 10A 50/60Hz

タイヤリフター

AWL101

- タイヤの昇降作業を電動タイヤリフターでアシスト。
- アルミ構造体の採用で軽量小型化・低重心。
- 昇降スイッチをハンドル部に設置。両手操作で挟み込みを防止します。
- 回転式ロッドとダンパーによりタイヤ取付け時の位置の微調整が簡単。

※本製品にはバッテリーは付属していません(必要数2個)



型式	AWL101
最大積載量	40kg
適用タイヤ外径	550～790mm
適用タイヤ幅	285mm以下
質量	61.5kg(本体のみ)

SWL05

- 「取り外し」「受け止め」「運ぶ」の作業を1台で可能に。
- 大型タイヤも指一本でラクに上げ下げ。
- 屈んだ作業を無くし、無理のない姿勢での作業が可能に。



型式	SWL05
能力	50kg
揚程	1,180mm
最高フォーク高さ	1,261mm
最低フォーク高さ	81mm
適応タイヤ直径	520～815mm*
重量	約66kg

※幅310mm以下

NTL-60

- フローティングベタル採用で微上昇・微下降が容易に行うことができます。
- 立ち姿勢で作業できるので、足腰への負担を軽減できます。
- 力を必要としないので女性でも簡単に操作できます。



型式	NTL-60
許容荷重	60kg
適応タイヤ径	φ560～φ780mm
フォーク最低位	35mm
フォーク最高位	1,335mm
駆動方式	油圧式
寸法	W661×D611×H1,595mm
重量	60kg

AWR101

- タイヤローテーション作業、脱着作業時のタイヤの一時置きや移動に最適。
- 安全靴でも操作しやすい足踏みブレーキ。
- タイヤリフター(AWL101)と組合せて使用することで、取外したタイヤを直接移し替えが可能。
- タイヤリフター(AWL101)と一体化し移動ができるロックレバー付。



型式	AWR101
最大積載量	40kg
適用タイヤ外径	550～790mm
適用タイヤ幅	285mm以下
質量	16kg

タイヤ搬送台車

NTP-217シリーズ

- 軽自動車～RV車のタイヤを4本同時に搬送可能。
- 抱える、運ぶ、倒す、降ろす、4つの動作で運搬の負担を軽減！
- 用途に合わせた3種類をラインアップ。



型式	NTP-217A	NTP-217B	NTP-217C
許容荷重	200kg		120kg
適応タイヤ径	φ530～φ820mm		
積載高さ	1,200mm	1,140mm	
寸法	W655×D780×H1,414mm	W690×D890×H1,244mm	
重量	29kg	22.5kg	31kg

チッソハイアース  
FN-H100

- お手持ちの圧縮空気を接続するだけで瞬時に高純度(97%)で低露点の窒素ガスがえられます。



型式	FN-H100
寸法	W564×D386×H1,304mm
重量	51kg

エアタワー  
AT-930S

- フロア設置型と壁掛タイプの2種類。
- 10mのタイヤチャック付ホース。
- 電源が不要のアナログ式ゲージを採用。



型式	AT-930S
測定圧力範囲	50～700kPa(最小目盛10)
使用温度範囲	-5～60℃
寸法	W302×D420×H1,270mm
質量	本体11.0kg/スタンド4.4kg

エアキャリー  
ATC-99シリーズ

- タンク充填式のポータブルタイプ。
- 付属スタンドにセットしてエアを自動充填。
- 電源が不要のアナログ式ゲージを採用。



型式	ATC-99T	ATC-99L
測定圧力範囲	0～600kPa(最小目盛10)	0～700kPa(最小目盛20)
タンク容量	9.9L(ステンレスタンク)	
寸法	W330×D370×H730mm	W343×D343×H698mm
質量	本体4.2kg/スタンド2.3kg	本体5.6kg/スタンド2.3kg

整備システム

車検機器

足回り機器  
タイヤ・ホイール

チューンナップ  
機器

エンジン・エアコン  
整備機器

車体整備・塗装機器

リフト

ガレージ機器

洗車・洗浄機

環境整備機器

その他

付録



### セーフティケージ

#### PSC-01 シリーズ

- 空気充填時のタイヤ破裂などによる危険を防止。
- プラストシールド(防風板)でさらなる安全性が向上。
- LED警告灯付き自動充填機の搭載で安全性と作業性が一段と向上。



型式	PSC-01	PSC-01β
充填機仕様	本体のみ	自動充填機(ACD-800KG)付き
適用タイヤ径	800mm	
適用タイヤ幅	350mm	
電源	—	AC100V
圧力設定範囲	—	100～800kPa
使用空気圧	—	800kPa以上（要：レギュレータ元圧調整）
本体重量	約79kg	約87kg

#### タイヤセーフティケージ（タイヤ安全囲い）DSG-800

##### 作業性

- 正面扉は作業性を考慮し、ナシに。
- バルブチャックの作業性を考慮し、サイドにスリット。
- 底面中央にバルブ出し用のローラーを搭載。



#### エア充填時のタイヤ破裂などによる危険をガード

型式	DSG-800
寸法	W1,000×D690×H1,113mm
製品重量	約62kg
能力	許容タイヤ径 800mm 許容タイヤ巾 300mm
定価（税抜き）	オープン価格

### タイヤゲージ

#### ゲージボタルEX AGE-600-F48 / AGE-1200-F48

- 先端径16.5mmの細口手放しソケットチャック。
- 左右のピンで両側からロック。
- 充填レバーの握りが軽く、小さい手でも簡単操作。
- 両端に回転接手が付いた、ねじれにくいホース(500mm)で操作性が良い。



AGE-600-F48

型式	AGE-600-F48	AGE-1200-F48
測定能力	60～600kPa	120～1200kPa
最小目盛	10kPa	20kPa
測定精度	±10kPa	±20kPa
寸法	W102 × H93 × L750mm	
ホース長さ	500mm	
重量	655g	
適用車両	乗用車・バン/トラック・バス	

### ブレーキオイル機器

#### 電動自動エア抜き交換機ハイブリーダー TYPE-S

- ブレーキフルード交換、エア抜き作業を一人で簡単に出来ます。
- 圧送ポンプを従来の1.5倍にパワーアップ。大型車の作業もスムーズに。
- 汎用アダプターの他に、車種別アダプターも標準装備。各種アダプターにより車両への取り付けもラクラク。

型式	BB-910RNS	BB-1000RNS
適用車種	軽～2t車	軽～大型車
動力	AC100V 100W	
トロコイドポンプ	圧送1台、吸引・残圧抜き1台	
使用タンク容量	18L	
本体寸法	W450×D490×H920mm	
重量	51kg	



### OBD 検査・整備兼用スキャンツール

#### IS-J2534 nano

OBD 検査・整備兼用

- OBD 検査だけでなく、オプションの専用アプリを追加することで整備も可能。
- DoIP (ISO13400) 対応。
- 無線・有線どちらにも対応。

※別途Windows(10,11)PCが必要です。



型式/型式試験番号	nano WIN / JASEA-KS-34
通信方式	無線 (Bluetooth)、有線 (標準付属品 ケーブルType-C～Type-A)
寸法	W61×D29×H110mm
重量	117g
OS	Windows10,11

#### G-SCAN Z

OBD 検査・整備兼用

- 車両との有線接続により給電しながら作業可能。
- コンパクトサイズで車両に乗り込んでの操作もしやすい。
- 自己診断ページから故障コード名でのGoogle検索が可能。

※OBD 検査には別途Windows OS 搭載機器が必要です。



型式/型式試験番号	ZENITH Z5 / JASEA-KS-47, 48 ※JASEA-KS-48 には別途マルチアダプターが必要
寸法	W225×D33×H136mm
画面サイズ	8.0インチ フルHD (1920×1200)
重量	800g
OS	Android 9
対応メーカー	国産乗用車11社、 国産トラック・バス5社、 輸入車39社

#### G-SCAN Z Tab MS

OBD 検査・整備兼用

- Zシリーズ最軽量のタブレットモデル。
- 特定 DTC 照会アプリに対応したWindows OS搭載機器。
- 無線通信でのOBD 検査に対応。



型式/型式試験番号	ZVCI / JASEA-KS-40, 41 ※ JASEA-KS-41 には別途マルチアダプターが必要
寸法	W245×D8.3×H175mm
画面サイズ	10.5インチ
重量	タブレット 521g、ZVCI 180g
OS	Windows11 Pro
対応メーカー	国産乗用車11社、 国産トラック・バス5社、 輸入車39社

#### G-SCAN Z Tab LV

OBD 検査・整備兼用

- ノート PC 型汎用スキャンツール。
- ディスプレイは360度回転でき、タブレットとしても使用可能。
- 特定DTC照会アプリに対応したWindows OS 搭載機器。
- 無線通信でのOBD 検査にも対応。



型式/型式試験番号	ZVCI / JASEA-KS-40, 41 ※JASEA-KS-41 には別途マルチアダプターが必要
寸法	W313×D225×H18mm（最薄部）
画面サイズ	14インチ
重量	PC 1,550g、ZVCI 180g
OS	Windows 11 Home 64bit
対応メーカー	国産乗用車11社、 国産トラック・バス5社、 輸入車39社

#### TPM-TAB

OBD 検査・整備兼用

- 2つのスキャンツール機能を1つのタブレットで操作。
- エーミング作業から作業証明作成までの1台で完結。

※別途Windows(10,11)PCが必要です。



型式/型式試験番号	TP-TPM-TAB / JASEA-KS-32
通信方式	無線タイプ (Bluetooth通信)
ディスプレイ	10.3型ワイド
本体重量	TOOLPLANET 103g AUTOLAND 1,200g
対応メーカー	国産8メーカー、 トラック・バス4メーカー、 輸入車TOOLPLANET 11メーカー AUTOLAND 54メーカー

#### TPM-6

OBD 検査・整備兼用

- 国産乗用車・国産トラック・輸入車をこの1台に集約。
- DoIP (ISO13400) 対応。

※別途Windows(10,11)PCが必要です。



型式/型式試験番号	TP-TPM-6 / JASEA-KS-29
通信方式	有線タイプ (OBD 検査はBluetooth通信にも対応)
ディスプレイ	5.0インチ
本体重量	526g
対応メーカー	国産8メーカー、輸入車7メーカー、 トラック・バス4メーカー

#### DT-3300

OBD 検査・整備兼用

- 選べる2種類の本体(オシロ付またはオシロ無)。
- 選べる3種類の診断ソフト組み合わせ(全てのソフト、12V車ソフト、24V車ソフト)。
- 本体にオシロスコープ(2CH)機能、および疑似信号機能により高度な診断が可能。
- DT-3300-STN(オシロ無)はオシロスコープ機能を持たないが高性能でリーズナブルな診断テスターです。

※別途Windows(10,11)PCが必要です。



型式/型式試験番号	DT-3300 / JASEA-KS-20 DT-3300-STN (オシロ無)
本体寸法	W228×D55×H148mm
外部機器通信I/F	USB (オシロ付、オシロ無 共に)

#### TPM-7

OBD 検査・整備兼用

- 車両情報登録機能搭載。
- クイック高速起動実現。

※別途Windows (10,11) PCが必要です。



型式/型式試験番号	TP-TPM-7 / JASEA-KS-9
通信方式	有線タイプ
ディスプレイ	7.0インチ
本体重量	717g
対応メーカー	国産8メーカー、輸入車11メーカー、 トラック・バス4メーカー

### 整備用スキャンツール

#### TPM-3

整備用

- TPM史上最高のコストパフォーマンスツール。



型式	TP-TPM-3
通信方式	有線タイプ
ディスプレイ	2.8インチ
本体重量	217g
対応メーカー	国産8メーカー、輸入車6メーカー、 トラック・バス4メーカー