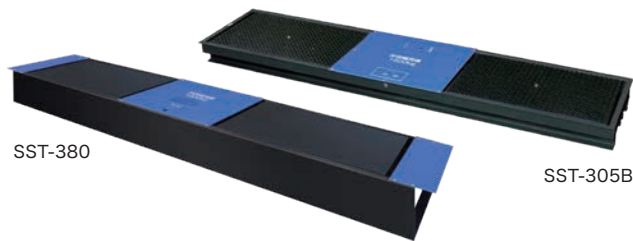


サイドスリップテスト

SST-380 / SST-305B

- サイドスリップをポテンショメータにより正確に測定表示します。
- デジタル、アナログ指示計の設定があります。

オプション  
CS/IDISa/IDIS  
対応



商品型式	SST-380	SST-305B
型式 / 型式試験番号*	SST-380/JASEA-A-27	SST-305B / 第258号
許容軸重	3.6t	3t
測定方式	左右一体式 (踏板分離型)・ポテンショメータ式	左右一体式 (踏板連結型)・ポテンショメータ式
測定範囲	IN15～0～OUT15mm/m	
寸法	W2,680×D560×H240mm (サイドカバー含まず)	W2,490×D570×H153mm
電源	AC100V 3A	

HLT-176 画像処理方式

手動式 受光部昇降:電動 / 本体横行:手動

- C-MOSカメラと専用PCの搭載により、測定スピード大幅向上。
- 測定結果として、配光映像の保存・取出しが可能 (複数台分)。
- ランプ映像および配光映像をカラーで表示。
- ワイドモニターを採用。

オプション  
CS/IDISa/IDIS  
対応



- 共通機能
- 画像処理方式 (C-MOSカメラ)
  - ランプ取付高さ25～120cm
  - 合否判定機能

- オプション
- 前後移動装置
  - SS仕様
  - 2輪車用ランプ測定

商品型式	HLT-176
型式 / 型式試験番号*	IDP-6000 / JASEA-H-55
測定方式	画像処理方式・手動式
測定距離	1m
光度指示範囲	走行灯 0～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 0～1,200hcd 最小1 ※1
光度測定範囲	走行灯 30～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 30～1,200hcd 最小1 ※1
電源	AC100V 3A 50/60Hz
寸法	W740×D537×H1,388mm
レール幅	480 (標準) / 420/550/600mm

※1 光度値が1,201hcdを超えてしまうランプの判定運用 (記録簿への記載) については、管轄の運輸支局、整備振興会に必ずご確認ください。  
\*国土交通省の定める自動車検査用機器具の技術基準・審査基準に適合。

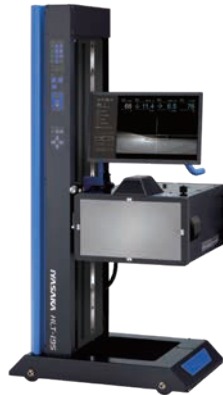
ヘッドライトテスト

HLT-195 画像処理方式

手動式 受光部昇降:電動 / 本体横行:手動

- 車両正対方法をスコープ式からフロントカメラ正対式へ変更。
- ユーザビリティを徹底した作業性と耐久性に優れたモデル。
- 2輪車用新すれ違い用前照灯 (UNR98/112/113) 対応。
- 業界最大ワイド液晶21インチモニターを採用。測定・作業情報エリアの区分けにより視認性、操作性が大幅向上。

オプション  
CS/IDISa/IDIS  
対応



- 共通機能
- 画像処理方式
  - ランプ取付高さ25～120cm
  - コンプライアンスモード
  - 合否判定機能

- オプション
- 前後移動装置
  - SS仕様

商品型式	HLT-195
型式 / 型式試験番号*	HLT-195 / JASEA-H-52
測定方式	画像処理方式・手動式
測定距離	1m
光度指示範囲	走行灯 0～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 0～1,200hcd 最小1 ※1
光度測定範囲	走行灯 30～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 30～1,200hcd 最小1 ※1
電源	AC100V 3A 50/60Hz
寸法	W836×D599×H1,788mm
レール幅	480 (標準) / 360/420/550/600mm

HLT-137 スクリーン方式

手動式 受光部昇降:手動 / 本体横行:手動

- ランプ正対を手動で行い、配光スクリーンにより照射方向・光度を目視測定。ベーシックモデルの決定版。
- クロスラインレーザー照準器により正確・容易にランプ正対作業が可能。
- 照射方向指示部に上下左右のダイヤル方式を採用することにより、操作性が向上。



- 共通機能
- スクリーン式
  - ランプ取付高さ25～120cm

- オプション
- 前後移動装置
  - SS仕様

商品型式	HLT-137
型式 / 型式試験番号*	ESC-2000 / JASEA-H-49
測定方式	スクリーン式・手動式
測定距離	1m
光度指示範囲	走行灯 0～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 0～1,200hcd 最小1 ※1
光度測定範囲	走行灯 30～1,200hcd 最小1 ※1 すれ違い灯 30～1,200hcd 最小1 ※1
電源	単3アルカリ乾電池4本
寸法	W790×D604×H1,326mm
レール幅	480 (標準) / 360/420/550/600mm

パンタグラフ式リフト

※その他のリフトについては、セクションガイドをご参照ください。

アヴェンタスリフト

- 最下限時には床面に完全に収納されるので、工場スペースを有効に利用できます。アタッチメントを装着した状態でも床面と段差になることなく、フラット化を実現します。
- プレートタイプに比べ車両下部の開放面積が大きくなり、広い視野を実現します。



型式	ASC32U / ASC32	ASC35WU / ASC35W
ビット寸法	W2,800×D3,090×H580mm	W2,950×D3,090×H580mm
揚程	1,800mm	
能力	3,200kg	3,500kg

ファンタスアームフラット / ファンタスリフト

- 2段リンク機構により、ビットが浅くて済みます (ビット深さ280mm)。
- 高剛性リンク機構により、能力3.2tを実現。
- スイングアーム式 & スライド受台式なので幅広い車両に対応。
- 低床式イーザーアタッチメントを装着することで、収納時床面がフラット (ファンタスアームフラット)。



型式	BSC32KUV	BSC32KUVL
ビット寸法	W2,204×D1,475×H279mm	
揚程	1,800mm	
能力	3,200kg	

移動式ポータブルリフト

※その他のリフトについては、セクションガイドをご参照ください。

ハーケスリフトモビル HM1100-01

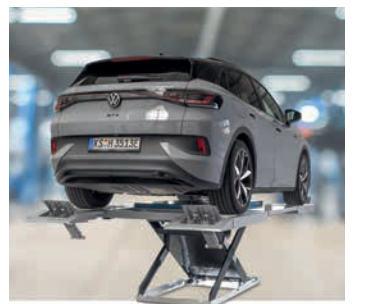
- 様々な作業に力を発揮。
- エア駆動のみなので、エアホースが届くところならどこでも自由自在。



型式	HM1100-01
寸法 (アーム収納時)	W2,297 (1,704) × D1,832 (1,126) × H110mm
揚程	820mm
重量	510kg
能力	2,800kg

ハーケスリフト エアゴマティックプロ 3513 HLS3513-11 (床式)

- エアバック式なのでブース内はもちろんのこと、様々な設置環境にも対応、作業環境、効率の改善に最適なドライブオンタイプリフト。



型式	HLS3513-11
本体寸法	1,988×921mm
ホイールスタンド寸法 (ランプを除く)	3,900×2,000mm
最大ホイールベース	3,700mm
重量	1,014kg
能力	3.5t
動力	エア (0.6～0.8MPa)
最大高さ	1,300mm (本体最低地上高: 150mm)
ホイールスタンド最低地上高	100mm

全自動フロンガス回収再生装置

エアコンフレッシュ AF-450YF

- 到達真空度の高い真空ポンプ搭載。
- 5g単位のカス量設定が可能。
- 1台でPAGオイルとPOEオイルに対応。
- 真空引き充填の全自動コースも、各工程の単独運転も自在。
- 分かりやすい操作パネルと音声ガイドで快適操作。
- オプションのフラッシングキットで再生ガスを使ったフラッシングが可能。

型式	AF-450YF
寸法	W612×D475×H1,175mm
重量	76kg
電源	AC100V 50/60Hz
適応冷媒	HFO-1234yf専用
内蔵タンク	11L



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応



全自動フロンガス回収再生装置

エアコンフレッシュャー  
AF-5000Z

- 2種のガス管路を完全分離しコンタミのない安心作業を実現。
- 1台でPAG&POEオイルに対応。
- 5g単位のカス量設定が可能で使用量のロスを抑える。
- オイルボトル自動計量・自動充填機能を搭載。
- 分かりやすい操作パネルと音声ガイドで快適操作。

型式	AF-5000Z
寸法	W733×D507×H1,170mm
重量	115kg
電源	AC100V 50/60Hz
適応冷媒	HFC-134a/HFO-1234yf 兼用
内蔵タンク	11L×2ヶ



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応

全自動フロンガス交換機  
RSA-780T

- 10インチ大型タッチパネルモニター搭載で抜群の操作性。
- 冷媒ガス、オイル、蛍光剤を自動計量充填。
- 1台でPAG & POEどちらのオイルにも対応可能。
- 自動フラッシングシステム搭載。
- エアー自動排出機能搭載。
- 無線LAN通信機能搭載。
- この1台でR134a & R1234yfのどちらの冷媒にも対応。(兼用)

型式	RSA-780T
寸法	W600×D729×H1,200mm
重量	129kg
電源	AC100V 50/60Hz
適応冷媒	R134a/R1234yf 兼用
ボンベ容量	14.7L×2本



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応

全自動フロンガス交換機  
RSA-760Tyf

- 10インチ大型タッチパネルモニター搭載で抜群の操作性。
- 冷媒ガス、オイル、蛍光剤を自動計量充填。
- 1台でPAG & POEどちらのオイルにも対応可能。
- 自動フラッシングシステム搭載。
- エアー自動排出機能搭載。
- 無線LAN通信機能搭載。
- 新冷媒R1234yf専用。

型式	RSA-760Tyf
寸法	W600×D729×H1,200mm
重量	118kg
電源	AC100V 50/60Hz
適応冷媒	R1234yf 専用
ボンベ容量	24.5L



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応

全自動フロンガス交換機  
RSA-760T

- 10インチ大型タッチパネルモニター搭載で抜群の操作性。
- 冷媒ガス、オイル、蛍光剤を自動計量充填。
- 1台でPAG & POEどちらのオイルにも対応可能。
- 自動フラッシングシステム搭載。
- エアー自動排出機能搭載。
- 無線LAN通信機能搭載。
- R134a冷媒専用。

型式	RSA-760T
寸法	W600×D729×H1,200mm
重量	118kg
電源	AC100V 50/60Hz
適応冷媒	R134a 専用
ボンベ容量	24.5L



全自動回収再生装置  
CS-1234WS-T

- R-1234yf専用。
- 業界初 着脱式タブレット導入 付属タブレットの大型画面で簡単操作。Bluetoothで離れていても操作可能。
- 全自動回収・再生・真空引・充填装置。エンジンを掛けず環境にやさしい液体圧送方式。大容量ドライフィルターと強力真空ポンプ搭載。
- 内蔵タンク圧力ゲージ搭載により、直読目盛付きで適正状態が判る。

型式	CS-1234WS-T
適用ガス	R-1234yf
真空ポンプ	35L/分
計量方式	ロードセル
内蔵タンク	4.8L
寸法	W640×D684×H1,190mm
重量	95kg



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応

R-1234yf / R-134a 兼用  
全自動フロン回収装置  
CS-YF134WS-T

- 1台でR-1234yf/R-134a両ガス対応。
- POE&PAG両オイル対応。
- 業界初 着脱式タブレット導入 付属タブレットの大型画面で簡単操作。Bluetoothで離れていても操作可能。
- ボトルオイル注入機能、簡易真空チェック機能等を追加しより安心で、使い易さを追求。

型式	CS-YF134WS-T
適用ガス	R-1234yf、R-134a
真空ポンプ	35L/分
計量方式	ロードセル
内蔵タンク	7.0L (134a) / 4.8L (1234yf)
寸法	W640×D744×H1,187mm
重量	約112kg



新冷媒  
HFO  
1234yf  
対応

車内・床クリーナー

ジェットクリーナー  
CS-3010G

- 自動フィルタークリーニング機能が、高圧エアーでフィルターに付着したゴミを払い、吸引力を持続させます。
- 背面の吸排気口から出る運転音を低減。周辺環境に配慮した静音設計です。

型式	CS-3010G
寸法	W720×D575×H3,600mm
重量	95kg
電源	単相100V
消費電力	1,050W
ブロワ性能	最大風量 3m³/min



乾湿両用集じん機  
AVC-1150 / 1250

- パワフルな吸引力! 吸込仕事率280Wの業務用「乾湿両用」集じん機。
- コンパクトで高容量を実現したスクエアボディ。

型式	AVC-1150	AVC-1250
寸法	W350×D345×H435mm	W350×D345×H505mm
重量	6.5kg	7.0kg
電源	AC100V	
電流	12A	
集じん容量	乾燥15L、液体12L	乾燥21L、液体18L



乾湿両用バキュームクリーナー  
W12N

- 一般粉塵から廃液まで、あらゆる現場で活躍するオールマイティー・バキューム。
- ホースとカフスに帯電防止素材を採用。紛体回収時の静電気の発生を抑制。



型式	W12N
電源	単相100V 50Hz/60Hz
集じん容量	29L
収水容量	38L
寸法	W505×D505×H930mm
重量	19.5kg

T11/1Classic Re! Plast

再生プラ  
60%

- 選ばれたクリーニング性能。
- 日本初\*、業務用掃除機で循環型社会の実現に貢献。
- 別売りHEPAフィルターで周囲の空気環境にも配慮。

\* 業務用掃除機において日本初、再生プラスチックを60%使用(当社調べ)



型式	T11/1Classic Re! Plast
定格電力	950W
最大真空度	23.5Kpa
吸引風量	40L/s
騒音	61dB
コンテナ容量	11L
本体重量	3.8kg
電源コード	10m
寸法	W375×D285×H385mm

バッテリー駆動式小型自動床洗浄機  
スクラブメイト500ジュニアS 抗菌

- 抗菌樹脂回収タンク&ハンドル。
- セルフレベリング方式採用で、ブラシが床の凹凸にも対応。
- 壁際もしっかり楽々洗浄。
- 静音性アップ 運転音は52.5dB。
- ワンタッチ・ブラシ着脱機構。
- 一体成形のモールドینگボディ。



型式	スクラブメイト500ジュニアS 抗菌		
寸法	W1,230×D516×H960mm		
重量	120Kg (バッテリー含む)		
電源	12V 108Ah (20h) ×2個 シールドバッテリー		
パッド幅	18インチ	枚数	1枚
洗浄幅	500mm		
スクイジー幅	865mm		
稼働時間	2.5時間		
タンク容量	洗剤40L	回収50L	

収納カート

モバイルバンパーストレージ  
MBM

- バンパーを最大8個収納可能。

パネルカート  
I-PC

- ドアやボンネットなど最大6枚のパネルが収納可能。
- 小さく折りたためることで、未使用時に場所を取らずスペースの有効活用に最適。

型式	MBM	I-PC
寸法	W1,042×D940×H2,160mm	W712×D1,956×H915mm
重量	30kg	37kg



MBM



I-PC



ダスト・リサイクルカート

ウルトララックペイントスタンド

- ワンボックスなどの大きなバックドア、サイドドア、スライドドアなど多  
種のドアに対応。
- ボンネット・トランクリッド・フェンダー  
など部品のペイント作業や軽補修  
に対応可能。
- 7段階に角度が変えられることで作  
業効率もアップ。



型式	URPS
寸法	足部：W812.8×D812.8×H1,371.6mm サポートアーム：横幅 最短482.6 最長1,422.4mm 縦幅 最長1,422.4mm
重量	26.1kg
耐荷重	30kg

パーツカートビー

- ドア・フェンダー・バンパー・シート  
等様々なパーツが収納可能。
- スペースの有効活用を目的とした  
収納カート。



型式	SSPC-B
寸法	W1,296×D788×H1,905mm
重量	45kg
耐荷重	56kg

X-J

Y-2自立式小・大MT

- 〈X-J〉
- 腐食に強い樹脂製。
  - 折りたたみ式。

- 〈Y-2自立式小・大MT〉
- 折りたたんだ状態でも、キャスターが垂直に設置・移動が可能。
  - キャスターは大型10cmタイプを使用。接触したときのためバンパーを  
採用。

※ Y-2自立式小・大MTタイプのみ収納袋 別売

商品名	X-J	Y-2自立式小MT	Y-2自立式大MT
寸法	W710×D660× H950mm	W635×D620× H810mm	W700×D810× H880mm
重量	8kg	8kg (本体)	10kg (本体)
容量	170L	120L	210L



X-J



Y-2自立式MT

パレット床下鉄板タイプ  
RC-1A / 3A / 5A

- 小物の保管運搬に便利です。
- ゴムベルトが付属していますので長  
尺物を立てた状態で載せることがで  
きます。
- オプション品として中間棚を取り付  
けることができます。



型式	RC-1A	RC-3A	RC-5A	RC-5C
積載荷重	500kg	500kg	500kg	500kg
外径寸法	W800×D600× H1,700mm	W850×D650× H1,700mm	W1,100×D800× H1,700mm	W1,100×D800× H1,700mm
内径寸法	W735×D545× H1,470mm	W785×D595× H1,470mm	W1,035×D745× H1,470mm	W1,035×D745× H1,470mm
自重	43kg	45kg	54kg	54kg
	150Φゴムキャスター 2輪固定2輪自在ストッパー付 黒板、ゴムベルト1本付			150Φゴムキャスター 4輪自在2個ストッパー付 黒板、ゴムベルト1本付

パレット床下樹脂タイプ  
RC-P-11A / 33A / 55A / 55C

- 小物の保管運搬に便利です。
- ゴムベルトが付属していますので長  
尺物を立てた状態で載せることがで  
きます。
- オプション品として中間棚を取り付  
けることができます。
- スチール底板に比べて本体自重が  
軽くなり、CO<sub>2</sub>削減に繋がります。



型式	RC-P-11A	RC-P-33A	RC-P-55A	RC-P-55C
積載荷重	500kg	500kg	500kg	500kg
外径寸法	W800×D600× H1,700mm	W850×D650× H1,700mm	W1,100×D800× H1,700mm	W1,100×D800× H1,700mm
内径寸法	W735×D545× H1,450mm	W785×D595× H1,450mm	W1,035×D745× H1,450mm	W1,035×D745× H1,450mm
自重	40kg	41kg	50kg	50kg
	150Φゴムキャスター 2輪固定2輪自在ストッパー付 床板 樹脂パレット			150Φゴムキャスター 4輪自在2個ストッパー付 床板 樹脂パレット

作業台  
間口1500・1800mm

- 本体は角パイプを使用しているため、非常に堅牢でホコリが溜まりません。
- 粉体塗装を採用していますのでサビが発生しにくく、傷もつきにくいです。
- 独自の技術で開発された防振アジャスターにより、強度な衝撃や振動を吸  
収します。

型式	KV-593SN / 693SN
均等耐荷重	1,200kg
寸法	W1,500×D800×H740mm スチール製天板1.6mm厚
自重	54kg
防振アジャスター仕様	



ツールスタンド

- 卓上電気グラインダ又はバイスを取  
り付ける専用の台になります。
- 100角の支柱を使用しているため、  
強度は抜群です。



型式	CK-28
均等耐荷重	30kg
寸法	W300×D260×H700mm
自重	16kg
冷却水箱1個付属 アンカーボルト4本付 (打込芯オネジタイプM10×60L)	

サンバケット

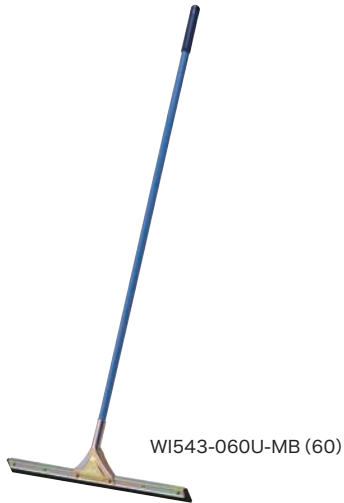
- ベタ目形状のネスティングコンテナー。
- 両短辺のハンドル位置によりスタッキングとネスティングが可能です。
- 色はブルー、ライトグレー、オレンジ、グリーンの4色から選択可能です。



型式	37N-2
寸法	(外寸) W614×D382×H203mm (内寸) W571×D339×H199mm (有効内寸) W528×D319×H174mm
内容量	36.7L
重量	約1.7kg
材質	PP (ポリプロピレン)
ネスティング高さ	83mm

コンドルドライワイパー  
40、45、60

- スタンダードな定番アイテム。
- 使用現場に分けて3サイズ。



型式	WI543-040U-MB (40)	WI543-045U-MB (45)	WI543-060U-MB (60)
寸法	幅400×全長1,400mm	幅460×全長1,400mm	幅600×全長1,400mm
重量	約720g	約750g	約870g
材質	ハンドル：スチールパイプ (Φ約25mm) ヘッド：スチールクロームトメッキ ゴム：合成ゴム (ゴム厚約10mm)		

コンドルドライワイパー特大  
60、90、120

- 広い場所の水切りに最適。
- 使用現場に分けて3サイズ。
- 両端の工夫により効率よく水を  
捕らえてかき出します。



型式	C284-060U-MB (60)	C284-090U-MB (90)	C284-120U-MB (120)
寸法	幅560×全長1,570mm	幅870×全長1,570	幅1,160×全長1,570
重量	約1,380g	約1,990g	約2,560g
材質	ハンドル：スチールパイプ (Φ約25mm) ヘッド：スチールクロームトメッキ ゴム：合成ゴム (ゴム厚約15mm)		