

トラック式 バケット

技 免 特検 車検 SEA 09900は 特教 免 特検 車検

高所作業車

●トラック式 バケット

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機械

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

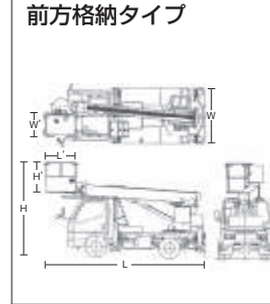
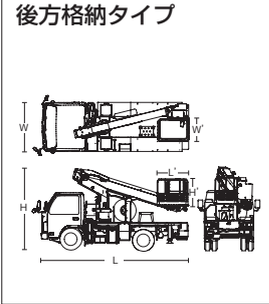
特定現場
仕様

資料

AKT/O

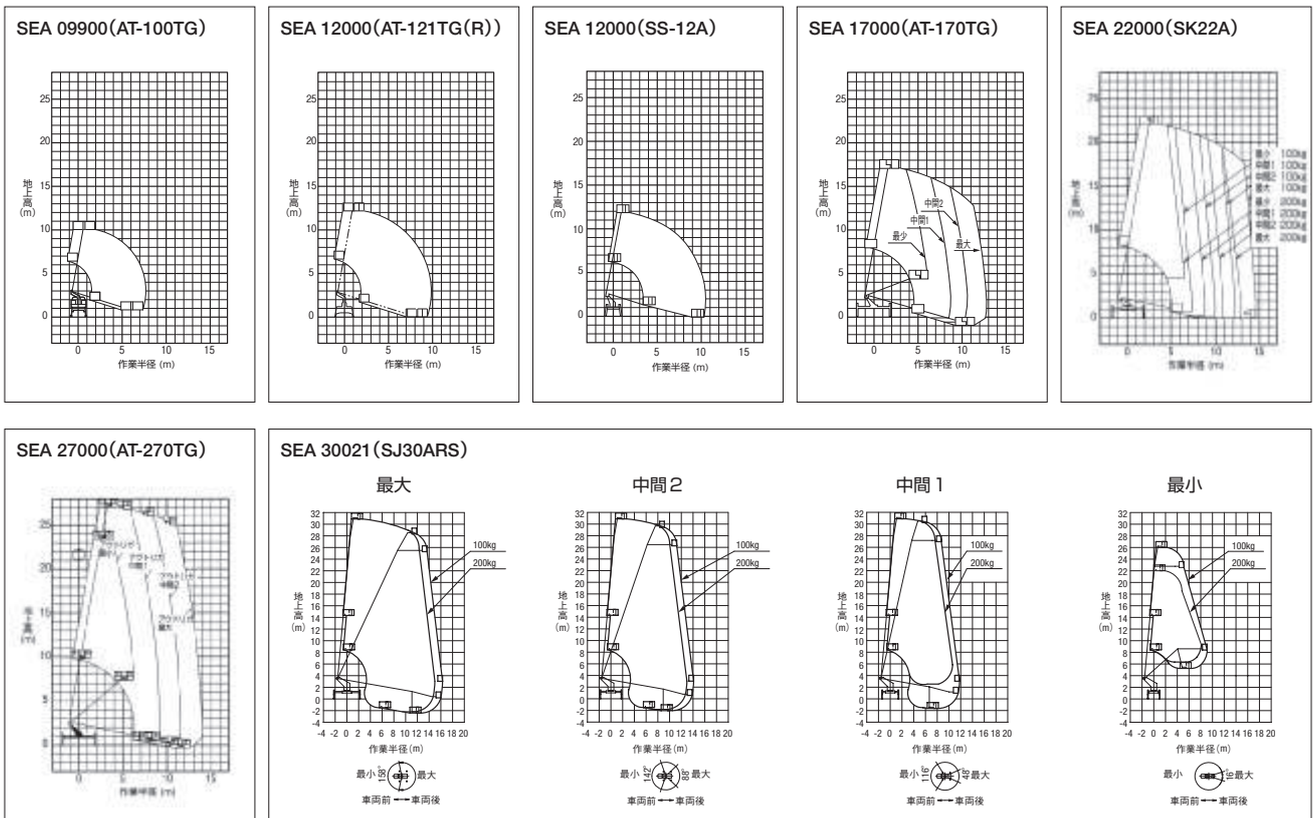
総合 38

158



商品コード	SEA 09900	SEA 12000	SEA 17000	SEA 22000	SEA 27000	SEA 30021	
呼称(床面高さ) (m)	9.9	12.1	12	17	22	30.6	
格納方式	後方格納		前方格納			後方格納	
メーカー	タダノ		アイチコーポレーション	タダノ	アイチコーポレーション	タダノ	
型式	AT-100TG	AT-121TG(R)	SS-12A	AT-170TG	SK22A	AT-270TG	
積載荷重 (kg)	2名または200						
バケット内寸法	全長L' (mm)	1,000		1,200		1,500	
	全幅W' (mm)	700		700			
	全高H' (mm)	900		900		1,000	
起伏角度 (度)	-17.5~80.0		-15.0~80.0	-16.0~80.0	-12.0~80.0		
架装シャーシ (t車)	2		3			4	
寸法	全長L (mm)	4,770	5,060	5,430	6,680	7,350	8,865
	全幅W (mm)	1,695		1,880			2,190
	全高H (mm)	2,810	2,790	3,000	3,120	3,140	3,260
アウトリガ張出寸法 (mm)	1,670	2,040	1,860	3,700		4,400	4,420
車両重量 (kg)	6,150	6,650	7,075	6,425	7,725	7,875	7,920

※旋回角度は360度です。
 ※架装シャーシにより仕様は若干異なります。
 ◎通信仕様もございます。
 △アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。





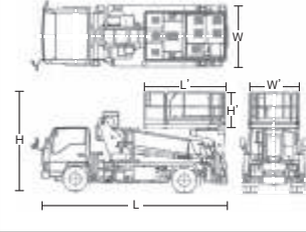
トラック式 スーパーデッキ

技 免 特檢 車検 SEB 099A2は 特教 免 特檢 車検

SEB 12002(後方格納タイプ)



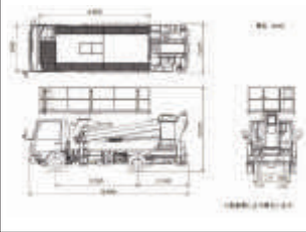
後方格納タイプ



SEB 14680(前方格納タイプ)

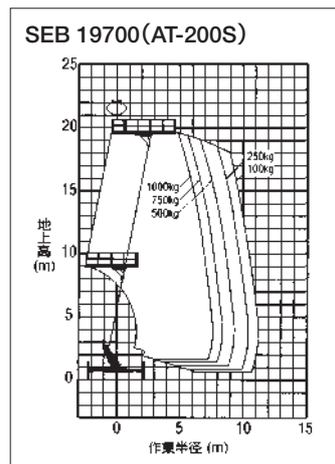
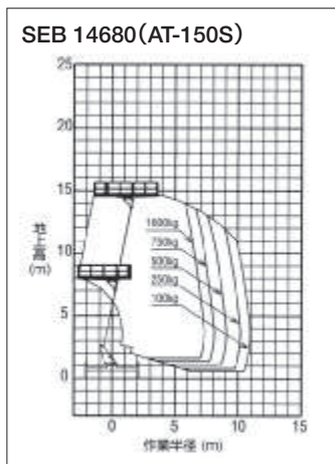
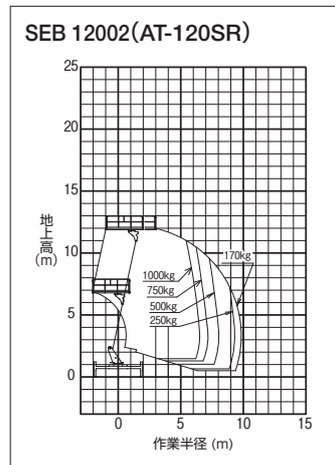
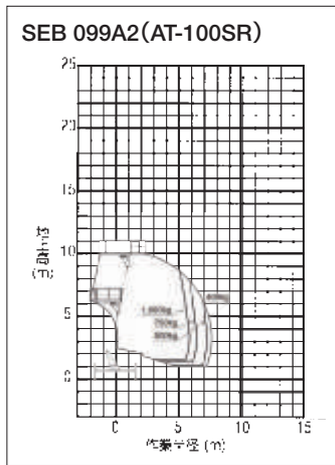


前方格納タイプ



商品コード	SEB 099A2	SEB 12002	SEB 14680	SEB 19700	
呼称(床面高さ)	(m) 9.9	12	14.6	19.7	
格納方式	後方格納		前方格納		
メーカー	タダノ				
型式	AT-100SR	AT-120SR	AT-150S	AT-200S	
積載荷重	(kg) 1,000	800	1,000		
デッキ寸法 (拡張時寸法)	全長L' (mm)	2,500	3,000	4,200	
	全幅W' (mm)	1,550	1,750	1,940	
	全高H' (mm)	1,020	1,010	1,020	
起伏角度	(度)	-17~78		-17~79	
架装シャーシ	(t車)	2	3	3.5	
寸法	全長L (mm)	5,160	6,070	6,590	7,420
	全幅W (mm)	1,695	1,880	2,050	2,170
	全高H (mm)	2,980	3,180	3,560	3,570
アウトリガ張出寸法	(mm)	3,200	3,480	4,100	4,400
車両重量	(kg)	6,425	7,065	6,905	7,875

※旋回角度は360度です。
 ※架装シャーシにより仕様は若干異なります。
 ※作業半径により、最大積載荷重が異なります。
 △アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。



水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

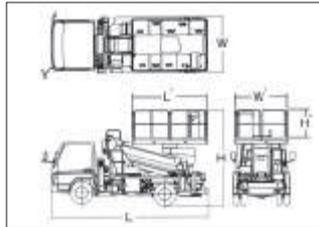
特定現場
仕様

資料

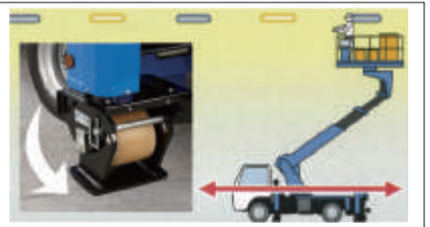
AKT/O

総合 38

トラック式 スーパーデッキローラージャッキ仕様 **技 免 特檢 車檢** SEB 099A1は **特教 免 特檢 車檢**



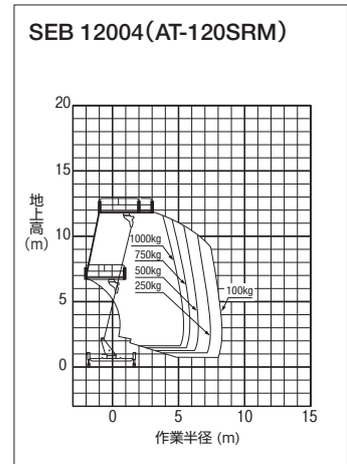
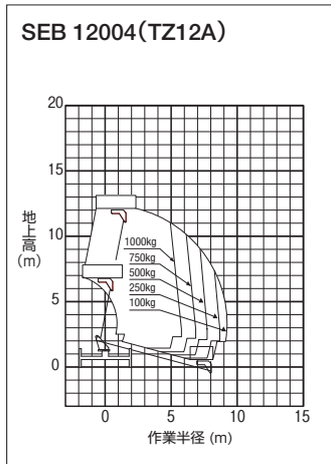
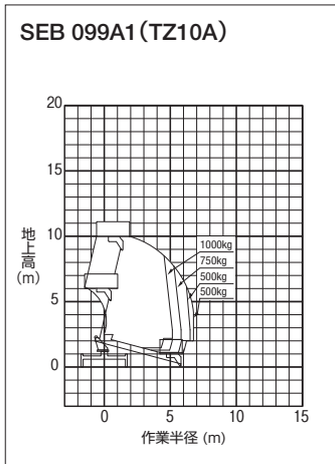
●ローラージャッキ
装備のタイプは車
両を設置し、作業姿
勢のまま移動す
ることができます。



- 街路灯の点検・交換やトンネル内での作業等、長く続く現場での移動の際に、ブーム・ジャッキを格納する必要がないため、通常ジャッキ装備のタイプよりも効率的に作業を行います。
- 車両後方で作業性が抜群により後方格納タイプでブームを起伏・旋回させることなく、格納姿勢からそのまま作業床を地上へ降ろすことができます。

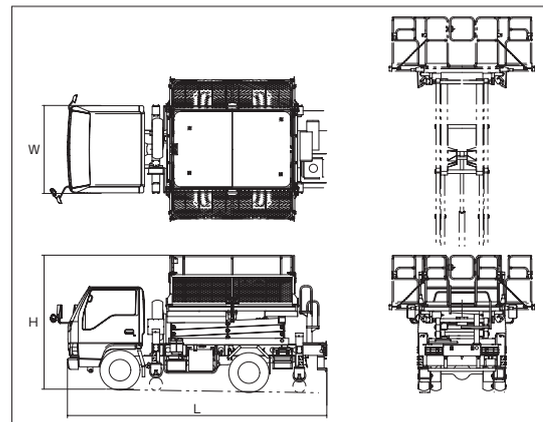
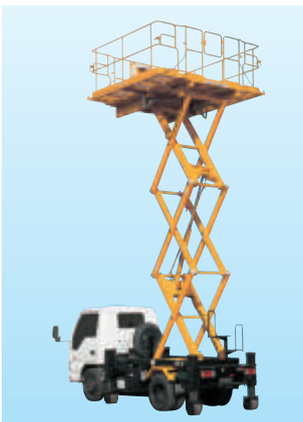
商品コード	SEB 099A1		SEB 12004 002		SEB 12004 003	
呼称(床面高さ)	(m) 9.9		12		11.9	
格納方式	後方格納					
メーカー	アイチコーポレーション				タダノ	
型式	TZ10A		TZ12A		AT-120SRM	
積載荷重	(kg)		1,000			
デッキ寸法 (拡張時寸法)	全長L'	(mm)	2,500		3,010	
	全幅W'	(mm)	1,770		3,000	
	全高H'	(mm)			1,750	
起伏角度	(度)		-15~79		-17~78	
架装シャーシ	(t車)		3			
寸法	全長L	(mm)	5,250		6,070	
	全幅W	(mm)	1,890		1,920	
	全高H	(mm)	3,190		3,160	
アウトリガ張出寸法	(mm)		3,450		3,440	
車両重量	(kg)		6,965		7,895	

※旋回角度は360度です。
 ※架装シャーシにより仕様は若干異なります。
 ※作業半径により、最大積載荷重が異なります。
 △アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。



トンネル点検車

特教 免 特檢 車檢



商品コード	SED 06000	
呼称	(m) 6.5	
メーカー	エスマック	
型式	TC60	
積載荷重	(kg) 450	
作業床寸法 (縮小時)	全長L ₁	(mm) 2,260
	全幅W ₁	(mm) 1,470
	全高H ₁	(mm) 1,000
作業床寸法 (拡大時)	全長L ₂	(mm) 2,260
	全幅W ₂	(mm) 2,640
	全高H ₂	(mm) 1,000
架装シャーシ	(t車) 2	
寸法	全長L	(mm) 4,770
	全幅W	(mm) 1,695
	全高H	(mm) 2,620
車両重量	(kg) 5,070	

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

高所作業車

トンネル点検車
トラック式 スーパーデッキローラージャッキ仕様

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
搬重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O
総合 38
160

橋梁点検車

特教 免 特検 車検

高所作業車

●橋梁点検車

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資 料

資 料

資 料

資 料

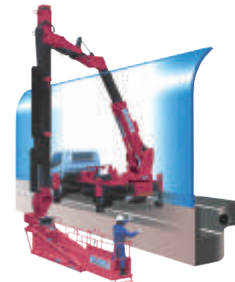
資 料

資 料

SEC 54511
(BT-200)



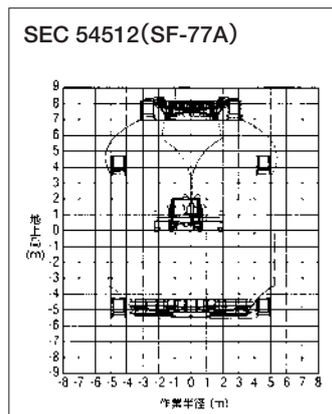
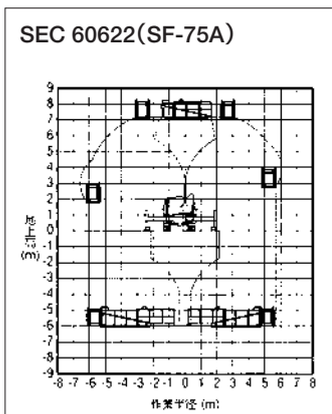
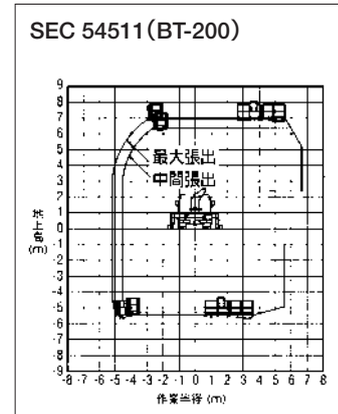
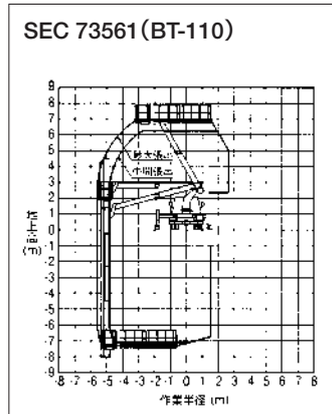
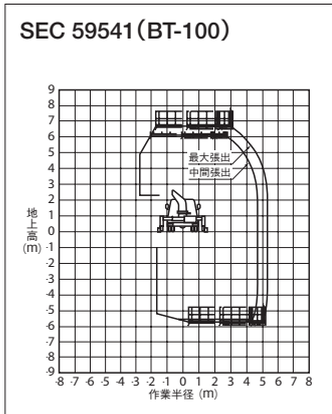
使用例



商品コード	SEC 59541	SEC 73561	SEC 54511	SEC 60622	SEC 54512				
呼称(床面高さ) (m)	6.6	6.8	7.0	7.2	7.3				
メーカー	タダノ		アイチコーポレーション						
型式	BT-100	BT-110	BT-200	SF-75A	SF-77A				
積載荷重 (kg)	2名又は200								
デッキ	最大底面高さ	地上高 (m)		6.6	6.8	7.0	7.2	7.3	
		地下深 (m)		5.9	7.3	5.4	6.0	5.4	
	最大作業半径 (m)	5.4(デッキ90° 旋回時)	5.6(デッキ90° 旋回時)	5.1(デッキ90° 旋回時)	6.2	5.1			
	外寸法	縮小時 (mm)	2,600×1,000×1,000	2,500×910×1,000	3,000×850×900	3,060×880×1,000	3,020×920×1,000		
		伸長時 (mm)	4,500×900×1,000	4,500×880×1,000	—	4,560×750×1,000	7,620×660×1,000		
旋回角度 (度)	右110		110	右90	左90~右90				
ブーム	長さ (m)	3.06~5.11	3.18~5.36	3.06~5.11	3.4~4.8				
	起伏角度 (度)	-15~60					0~80		
	旋回角度 (度)	左105~右80	左105~右70		左100~右100				
寸法	全長L (mm)	5,680			6,100	6,050			
	全幅W (mm)	2,140	2,180		2,160				
	全高H (mm)	3,570			2,940	2,900			
	アウトリガ張出寸法 (mm)	フロント 3,350 リヤ 3,170	フロント 3,560 リヤ 3,430	フロント 3,560 リヤ 3,170	左2,090 右2,220	左1,900 右2,220			
車両重量 (kg)	7,780	7,810	7,870	7,810	7,870				

※架装シャーシにより仕様は若干異なります。

△アウトリガ最大張出で、水平に設置してください。



大型橋梁点検車

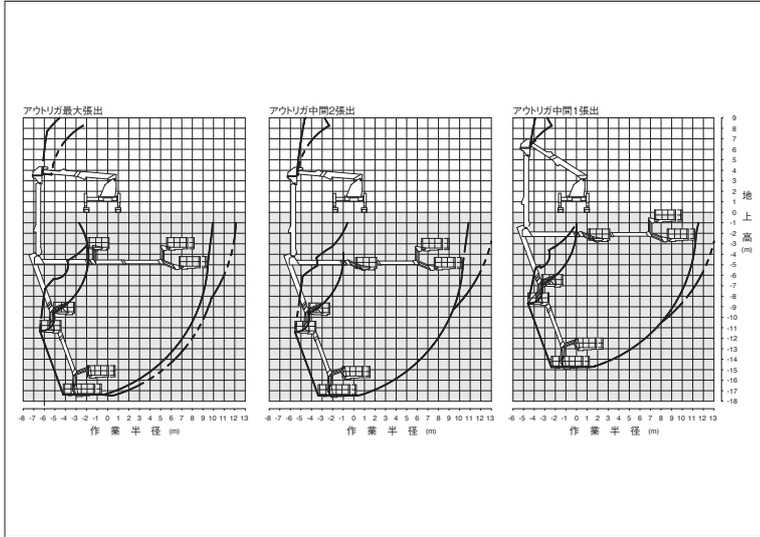
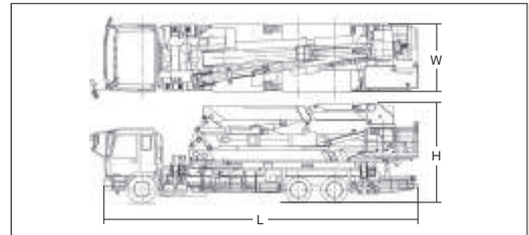
技 免 特 検 車 検



- ローラ付アウトリガで作業状態での走行が可能
- 道路上から橋脚部点検が可能
- 点検作業に必要な3名搭乗が可能(300kg積載荷重)
- 3.5m歩道越えの作業が可能
- 高さ5mまでの遮音壁を乗り越えての作業が可能

商品コード	SEC A7A11 001		
呼称(床面高さ)	(m)	16.1	
メーカー	タダノ		
型式	BT-400		
積載荷重	(kg)	3名又は300	
デッキ	地上高	(m)	16.1
	地下深	(m)	17.4
	最大作業半径	(m)	11.4
	外寸法	(mm)	2,000×850×1,000
寸法	旋回角度	(度)	右100~左90
	全長L	(mm)	11,500
	全幅W	(mm)	2,490
車両重量	全高H	(mm)	3,700
	(kg)	24,830	

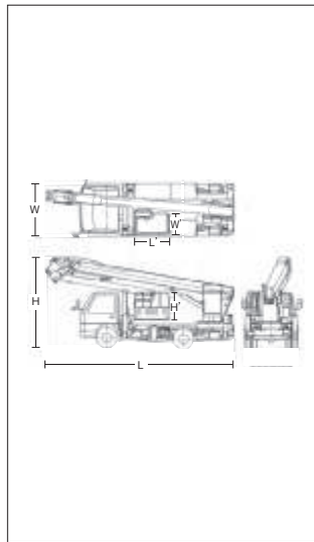
(SAN)



トラック式 折り曲げ式ブーム

技 免 特 検 車 検

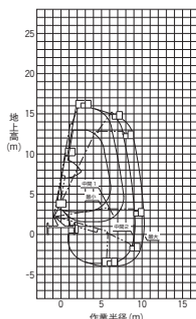
SEE 15500 (AT-157CG)



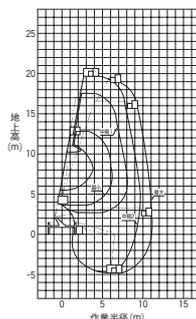
商品コード	SEE 15500	SEE 19500	SEE 25500			
呼称(床面高さ)	(m)	15.7	19.6	25.5		
メーカー	タダノ					
型式	AT-157CG	AT-195CG	AT-255CG			
積載荷重	(kg)	2名又は200				
バケット寸法(L'×W'×H')	(mm)	1,200×700×950				
バケットスイング角度	(度)	左95~右95	左93~右93			
ブーム	起伏角度	(度)	-16~80			
	長さ	伸縮	(m)	5.41~11.93	6.55~15.27	7.70~18.26
		折曲げ	(m)	3.05	3.75	4.70~6.65
架装シャーシ	(t車)	3.0		4.0		
寸法	全長L	(mm)	5,650	6,800	7,960	
	全幅W	(mm)	1,880		2,170	
	全高H	(mm)	3,130	3,250	3,510	
	アウトリガ張出寸法	(mm)	3,300	3,700	4,400	
車両重量	(kg)	6,715	7,145	7,940		

※架装シャーシにより寸法、車両重量が異なります。
△アウトリガ最大張出で、水平に設置してご使用ください。

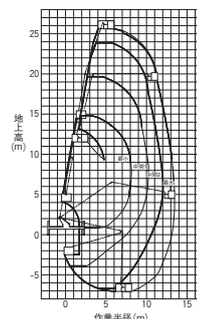
SEE 15500(AT-157CG)



SEE 19500(AT-195CG)



SEE 25500(AT-255CG)



高所作業車

●トラック式 折り曲げ式ブーム
●大型橋梁点検車

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

総合 38

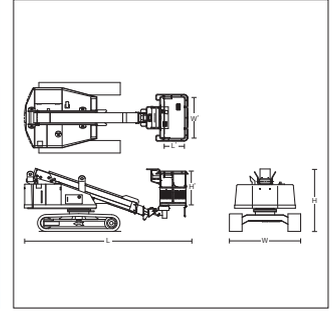
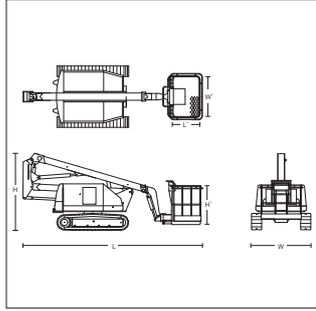
162



高所作業車

● 自走式クローラ 屈伸型／ブーム型

自走式クローラ 屈伸型／ブーム型 技 特自検 PA2 07012・09012・09802は 特教 特自検



商品コード	PA2 07012	PA2 09012	PA2 12012	PA2 09802	PA2 12002	PA2 13022	PA2 18002	PA2 19002	PA2 21002	
呼称(床面高さ) (m)	6.8	9.1	12.1	9.8	12.1	13.0	18.0	18.7	20.8	
メーカー	長野工業			アイチコーポレーション		長野工業		アイチコーポレーション		
型式	NUL070R-2	NUL090-6	NUL120-6	SR10A	SR12B	NUL13Suj	SR18A	SR19CSM	SR21A	
タイプ	屈伸型			ブーム型						
積載荷重 (kg)	150	200	2名又は200	2名又は200	2名又は250	2名又は200	2名又は230	2名又は200	2名又は200	
作業床寸法	全長L' (mm)	620	730	750		730	750			
	全幅W' (mm)	770	1,130	1,300	1,500	1,130	1,500			
	全高H' (mm)	1,000			1,020		1,000			
起伏角度 (度)	55(第1)70(第2)	65(第1)70(第2)	65(第1)270(第3)	-19~70		-90~45	-12~70			
エンジン出力 (kW{PS})	7.35{10.0}	18.5{25.2}	21.0{29.0}		17.5{23.8}		43.0{58.4}	51.7{70.3}	43.0{58.4}	
燃料	軽油									
燃料タンク容量 (L)	18	40	95		100	150	130	150		
接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	98{1.00}	143{1.46}	113{1.15}	46{0.47}	64{0.65}	40{0.39}	75{0.76}	69{0.70}	98{1.00}	
寸法	全長L (mm)	4,080	5,100	5,340	5,120	6,340	7,235	9,170	9,600	10,150
	全幅W (mm)	1,650	1,750	2,050	2,250		2,250	2,460	2,490	2,460
	全高H (mm)	1,960	2,260	2,410	1,995		2,150	2,350	2,420	2,350
車両重量 (kg)	2,300	3,750	3,830	4,600	7,410	8,150	13,550	13,090	15,800	

※旋回角度は360度です。
 ※屈伸型のバスケット首振り角度は、左90°~右45度です。
 ※クローラはグレー・黒・鉄タイプがあり、掲載数値と重量が異なる場合がございますので、最寄の営業所へご確認ください。
 ※1バケット積載荷重が2種類ございますので最寄の営業所へご確認ください。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

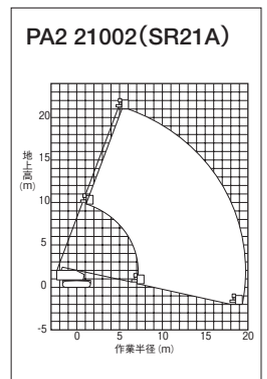
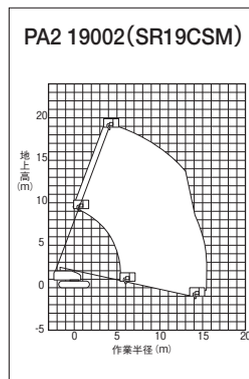
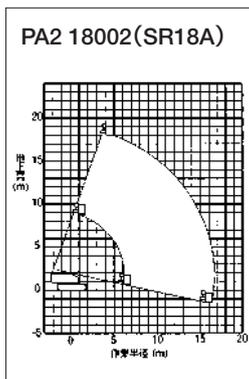
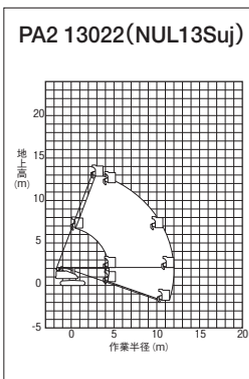
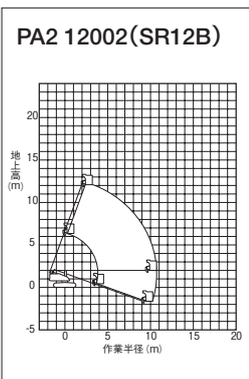
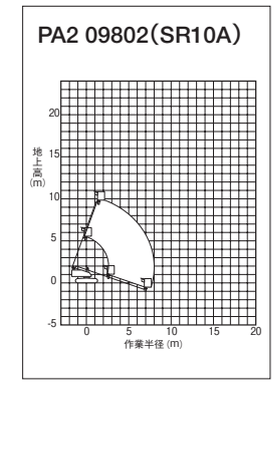
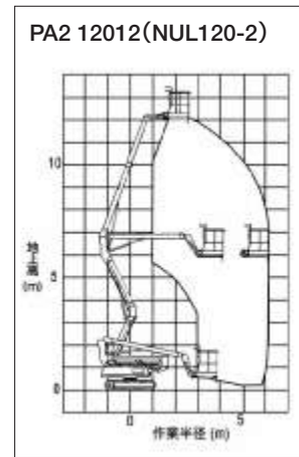
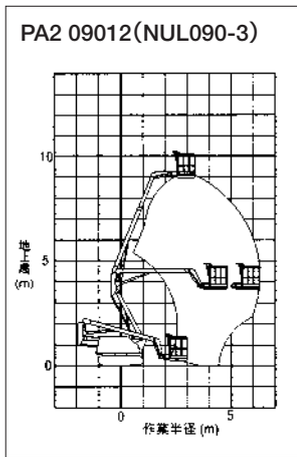
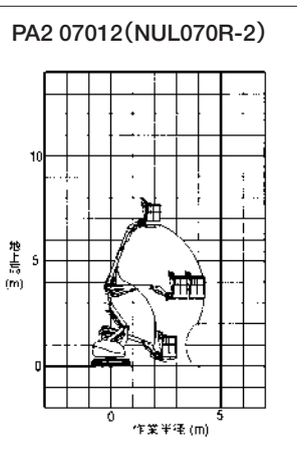
フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕作

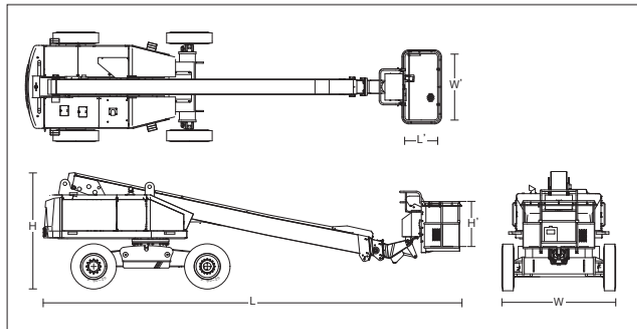
資料



自走式ブーム型ホイール

技 特 検

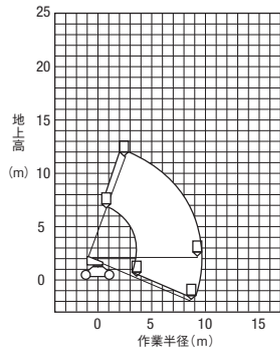
PA3 18002(SP-18A)



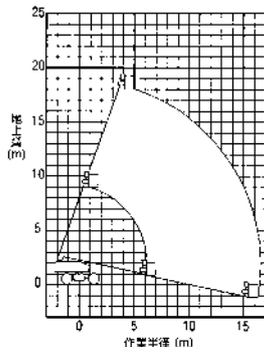
商品コード	PA3 12002	PA3 18002	PA3 25002	
呼称(床面高さ) (m)	12.0	18.2	25.0	
メーカー	アイチコーポレーション			
型式	SP120	SP-18A	SP25B	
積載荷重 (kg)	2名又は250	2名又は200	2名又は250	
作業床寸法	全長L' (mm)	750		
	全幅W' (mm)	1,500		
	全高H' (mm)	1,000		
起伏角度 (度)	-22~70	-12~70	-11~70	
エンジン出力 (kW{PS})	28.7{39.0}	43.0{58.4}	42.3{57.5}	
燃料	軽油			
燃料タンク容量 (L)	97	150		
接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	902{9.2}	1,650{16.8}	1,850{18.9}	
寸法	全長L (mm)	5,650	9,170	11,450
	全幅W (mm)	1,980	2,430	
	全高H (mm)	2,150	2,550	2,600
車両重量 (kg)	7,970	11,700	14,700	

※旋回角度は360度です。
 ※タイヤは白・黒タイプがあります。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

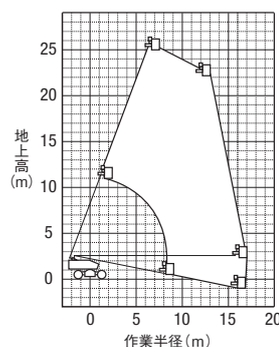
PA3 12002(SP120)



PA3 18002(SP-18A)



PA3 25002(SP25B)



高所作業車

●自走式ブーム型ホイール

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
起重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

総合 38

164



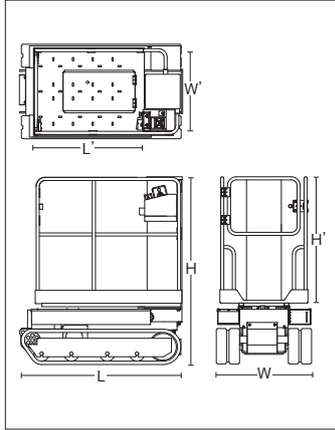
高所作業車

- 自走式屈伸型ホイール
- 自走式ポスト型ホイール
- 自走式ポスト型クローラ

自走式ポスト型クローラ

特教 特自検

PA5 04021 (AMC40)



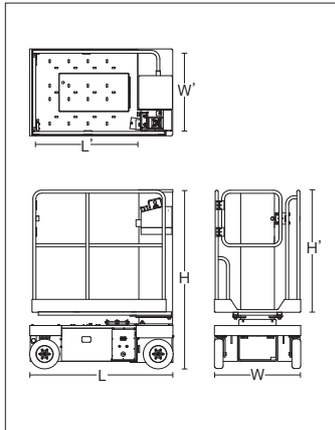
商品コード	PA5 04021	PA5 04021	PA5 04821		
呼称(床面高さ) (m)	3.8	3.8	4.8		
メーカー	アイチコーポレーション	エスマック	7イコーポレーション		
型式	RM04B	RM04CNS	AMC40		
積載荷重 (kg)	200				
作業床寸法	全長L' (mm)	895	905	920	910(1,750)
	全幅W' (mm)	660	665	690	585
	全高H' (mm)	1,000	1,025	1,090	1,005
スライドデッキ	有無	—		有	
	拡張時全長(L) (mm)	—		1,750	
駆動方式	バッテリー				
接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	31{0.32}	36{0.37}	23{0.23}	39{0.4}	
	全長L (mm)	1,250	1,390	1,300	
	全幅W (mm)	770	820	770	
寸法	全高H (mm)	1,730	1,620	1,635	1,790
	車両重量 (kg)	630	580	780	800

※クローラはグレータイプです。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。
 △電工ドラムを直列につないで充電すると電圧降下により十分に充電されない場合がございますのでご注意ください。

自走式ポスト型ホイール

特教 特自検

PA4 04021 (AMH40)

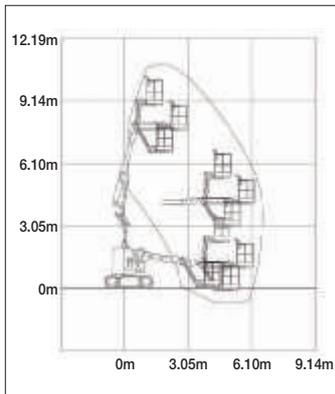


商品コード	PA4 04001	PA4 04021	PA4 04001		
呼称(床面高さ) (m)	3.8	3.8	4.8		
メーカー	アイチコーポレーション	エスマック	7イコーポレーション		
型式	SV04B	WM04CNS	AMH40		
積載荷重 (kg)	200				
作業床寸法	全長L' (mm)	895	905	920	915
	全幅W' (mm)	660	665	690	585
	全高H' (mm)	1,000	1,025	1,090	1,005
スライドデッキ	有無	—		有	
	拡張時全長(L) (mm)	—		1,750	
駆動方式	バッテリー				
接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	870{8.9}	1,008{10.3}	618{6.3}	890{8.9}	
	全長L (mm)	1,280	1,280	1,300	
	全幅W (mm)	750	780	770	
寸法	全高H (mm)	1,710	1,600	1,610	1,760
	車両重量 (kg)	650	580	690	800

※タイヤはグレータイプです。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。
 △電工ドラムを直列につないで充電すると電圧降下により十分に充電されない場合がございますのでご注意ください。

自走式屈伸型ホイール

特教 特自検



商品コード	PA3 09111 002	
呼称(床面高さ) (m)	8.97	
メーカー	JLG	
型式	E300AJP	
積載荷重 (kg)	227	
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	760
	全幅W ₁ (mm)	1,220
	全高H ₁ (mm)	1,100
	最大作業半径 (m)	6,120
ブーム	首振り角度 (度)	180
	旋回角度 (度)	350
	段数 (段)	2
ジブ	起伏角度 (度)	144
	旋回角度 (度)	180
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	1,172{11.95}	
登坂能力 (度)	14	
バッテリーサイズ (個)	6V×8	
寸法	全長L (mm)	5,740
	全幅W (mm)	1,220
	全高H (mm)	2,010
車両重量 (kg)	7,100	

※タイヤはグレータイプです。
 ※室内のみの使用となります。
 ▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

フロント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

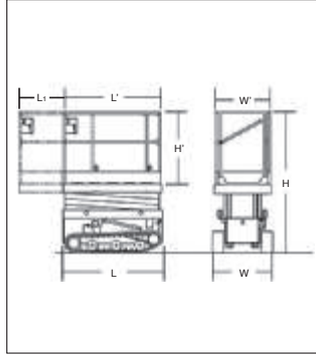
総合 38

165

垂直昇降型クローラ

特教 特自検

PA5 04511
(シザース型)



PA5 06011 005(ストレッチャー式)



ストレッチャー式バッテリー



- ・複数ユニットで長時間稼働も可能です。
- ・ユニット部
重量 250kg

商品コード	PA5 04511	PA5 06011	PA5 05811	PA5 06011 005	
呼称(床面高さ) (m)	4.5	6.0	5.8	6.1	
メーカー	北越工業	エスマック	長野工業		
タイプ	シザース型	Σ型	シザース型		
型式	ENCL045	KC60L	NUX06uj	NUX06C	
積載荷重 (kg)	230	250	250	300	
作業床寸法	全長L' (mm)	1,200	1,720	2,220	
	全幅W' (mm)	645	770	650	
	全高H' (mm)	950	910	1,000	
スライドデッキ	有無	有			
	拡張時全長(L ₁) (mm)	1,750	3,160	2,820	3,320
駆動方法	バッテリー		バッテリー(ストレッチャー式)		
接地圧 (kPa(kgf/cm ²))	32.6{0.33}	27{0.27}	32{0.33}	39.1{0.399}	
寸法	全長L (mm)	1,280	2,430	1,976	2,450
	全幅W (mm)	780	850/900 ^{※1}	850	
	全高H (mm)	1,840	2,280	2,275	2,100
車両重量 (kg)	700	1,450/1,530 ^{※2}	1,750	1,950	

※1・※2 寸法全幅・車両重量は2種類ございますので最寄の営業所へご確認ください。

※クローラはグレータイプです。

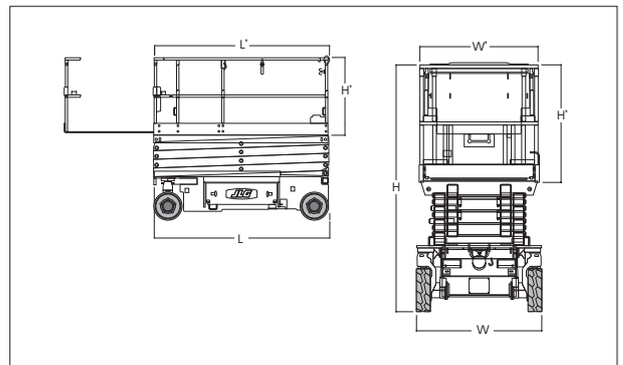
▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

△電工ドラムを直列につないで充電すると電圧降下により十分に充電されない場合がございますのでご注意ください。

垂直昇降型ホイール

特教 特自検

PA4 05811
(JLG1930ES)
シザース型



商品コード	PA4 04011	PA4 04511	PA4 04511 003	PA4 05811	PA4 06111	PA4 07811 002	PA4 08011	PA4 09601	PA4 09701 003	
呼称(床面高さ) (m)	4.0	4.5	4.5	5.7	6.1	7.8	7.9	9.59	9.7	
メーカー	北越工業			JLG	北越工業	JLG	アイチコーポレーション	JLG		
タイプ	シザース型									
型式	ENTL040	ENTL045	ES1530L	JLG1930ES	ENTL061	2632ES	SV08DNL	SV10DWL	3246ES	
積載荷重 (kg)	220	200		227	250	227	250	320	318	
作業床寸法	全長L' (mm)	1,200(1,750)		1,250	1,780	1,610	2,200	2,220	2,430	2,430
	全幅W' (mm)	645		620	670	645	670	730	1,060	1,040
	全高H' (mm)	950		1,100	1,100	990	1,140	1,000		1,140
スライドデッキ	有無	有								
	拡張時全長(L) (mm)	1,750			2,630	2,540	3,050	3,220	3,430	3,700
駆動方法	バッテリー									
接地圧 (kPa(kgf/cm ²))	830{8.5}	810{8.3}	784{8.0}	752{7.66}	1,140{11.6}	832{9.94}	1,185{12.1}	1,475{14.4}	939{10.4}	
寸法	全長L (mm)	1,280	1,430	1,880	1,750	2,300	2,300	2,635	2,500	
	全幅W (mm)	750	760	760	750	810	810	1,150	1,170	
	全高H (mm)	1,820	1,900	1,990	1,960	2,380	2,135		2,400	
車両重量 (kg)	610	670	792	1,340	1,330	2,180	1,895	2,300	2,380	

※タイヤはグレータイプです。

▲センター取扱い機器の為、センターからの配送となります。

△電工ドラムを直列につないで充電すると電圧降下により十分に充電されない場合がございますのでご注意ください。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

高所作業車

●垂直昇降型ホイール
●垂直昇降型クローラ

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

AKT/O

総合 38

166