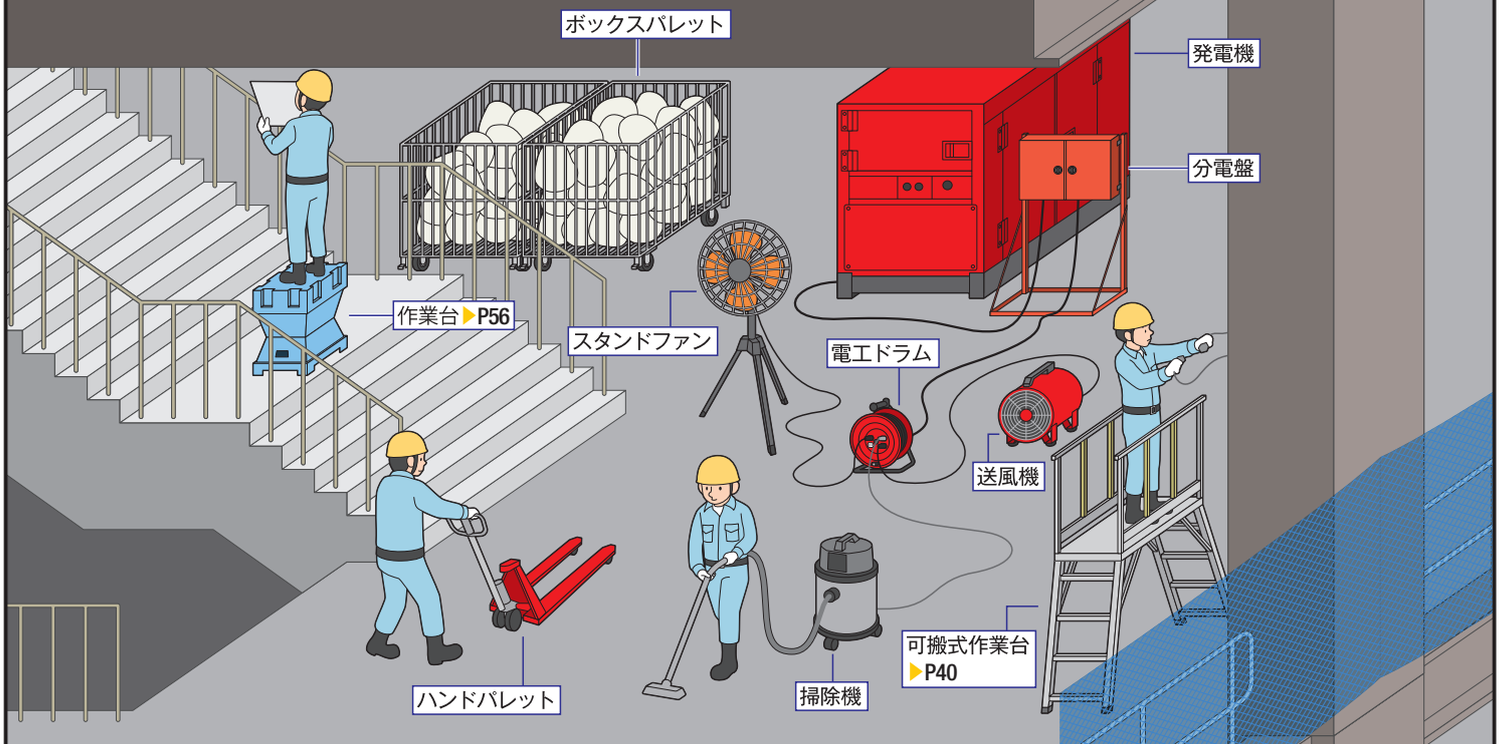
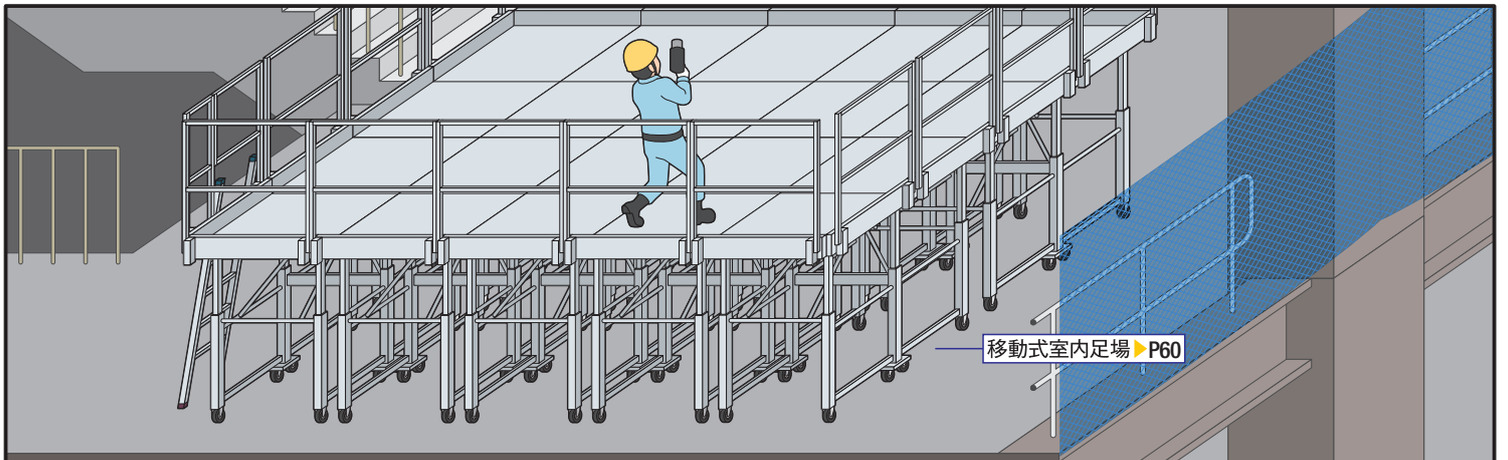


AKT/O

高所作業車・室内系足場レンタルカタログ

vol.4





スーパーデッキ▶P8

タワークレーン

高所作業車
(高架橋用クローラ)

スカイプラットフォーム▶P70

ビットレシーバー▶P72

バックホー

ダンプ

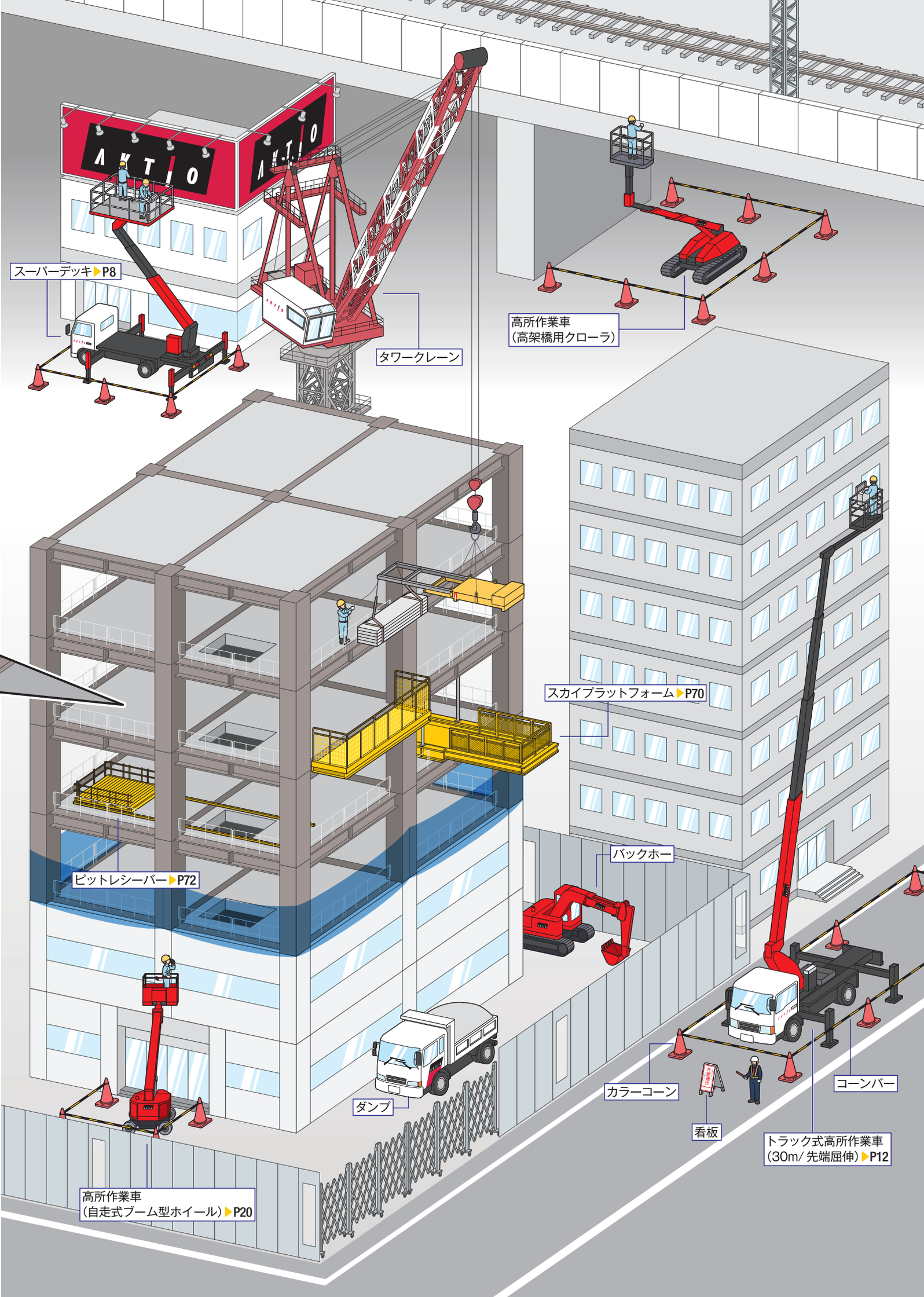
カラーコーン

看板

トラック式高所作業車
(30m/先端屈伸)▶P12

高所作業車
(自走式ブーム型ホイール)▶P20

コーンバー





トラック式 高所作業車

トラック式	6
トラック式 スーパーデッキ	8
トラック式 スーパーデッキ ローラージャッキ仕様	10
トラック式 折り曲げブーム	11
トラック式 先端屈伸 30m	12



自走式 高所作業車

自走式屈伸型クローラ	14
自走式ブーム型クローラ	16
自走式ブーム型ホイール	20
自走式屈伸型クローラ/スーパーデッキタイプ	23
自走式ブーム型ホイール/スーパーデッキタイプ	23
ブーム旋回走行警告システム	24



室内系 高所作業車

自走式ポスト型ホイール	26
自走式ポスト型クローラ	27
自走式垂直昇降型ホイール	28
自走式垂直昇降型クローラ	29
自走式垂直昇降型ホイール (8mタイプ)	30
自走式垂直昇降型ホイール	31
自走式屈伸型ホイール	32
自走式ポスト型クローラ デッキ旋回型	33
はさまれん棒	33
室内系高所作業車 よくあるご質問	34



室内系足場

作業台高さ一覧	
作業台高さ一覧	36
可搬式作業台	
SG ペガ	40
マイティベース	43
階段用作業台	
SG エクレス	44
高所作業台	
アップスター	46
セルフアー	48
作業台	
アンドロメダ	50
SG セトー	52
ライトステップ	54
オリオン	56
E ステップ	58
アルミ脚立	
タック	59

移動式室内足場	
マジカルベース	60
アルミ製ローリングタワー 2 段	62
アルミ製トラック昇降タラップ	
トラッキング 登楽王	63
アルミ梯子	
アルミ梯子	64
アルミ製足場板	
アルミ製足場板	65
荷役	
アルミ製4輪台車 アルカート	66
アルミ6輪台車	67
多目的台車 DAISHA-S1	68
簡易棚 TANER-154	69
荷取り構台	
スカイプラットフォーム	70
ピットレシーバー	72
吊り治具	
伸縮バランサー	74
アルミ傾斜階段	
ラクラクタラップ	76
斜面ノリダー	77
段差解消踏板	
アルミスロープ DUO	79
親綱関連資材	
親綱関連	80
親綱関連	
三脚支柱	81
仮設工業会認定について	
仮設工業会認定について	82
室内系足場 よくあるご質問	
室内系足場 よくあるご質問	83
その他	
移動式クーラー・エアコン・除湿機	84
車両重量計 トラックスケール	84
重量物吸着搬送機械ジラフ	85
自立型掃除ロボット	85
防音・防振 対策商品	86
アルミ製システム型枠	86



資料

レンタル約款	
レンタル契約について (レンタル約款)	88
レンタル物件サポート特約制度	
レンタル物件サポート特約制度	90
アクティオレンタル保険制度	
アクティオレンタル保険制度	92
法規・資格	
道路交通法 (抜粋)	93
運転資格・法定検査等一覧表	93

INDEX

あ	
足場板 (アルミ製足場板)	65
アップスター (高所作業台)	46
アルカート (アルミ製4輪台車)	66
アルミ足場 (アルミ製足場板)	65
アルミ板 (アルミ製足場板)	65
アルミ脚立 (タック)	59
アルミ傾斜階段 (ラクラクタラップ)	76
アルミスロープ DUO (段差解消踏板)	79
アルミ製足場板 (アルミ板)	65
アルミ製トラック昇降タラップ	63
アルミ製4輪台車 (アルカート)	66
アルミ6輪台車	67
アルミ梯子 (3連梯子・2連梯子)	64
アンドロメダ (可搬式手摺付作業台)	50
アルミ製システム型枠	86
い	
Eステップ (折畳み式作業台)	58
移動式エアコン	84
移動式クーラー	84
移動式室内足場 (マジカルベース)	60
移動式室内足場 (ローリングタワー)	62
え	
エアコン	84
SG エクレス (階段用作業台)	44
SG エクレス用手摺	44
SG セトー (軽量作業台)	52
SG ベガ (可搬式作業台・立馬)	40
SG ベガ用手摺	41
SG ベガ用ブリッジ	41
SG ベガ用転倒防止脚	41
SG ベガ用連結板	41
お	
親綱	80
オリオン (組立踏み台・連結式組立踏み台)	56
オリオンストッパー (オリオン連結棒)	56
オリオン連結棒 (オリオンストッパー)	56
折畳み式作業台 (Eステップ)	58
折り曲げ式ブーム (高所作業車)	11
か	
開口部荷取構台 (ビットレシーバー)	72
外部荷取構台 (スカイブラットフォーム)	70
可搬式作業台 (SG ベガ)	40
可搬式手摺付作業台 (アンドロメダ)	50
階段用作業台 (SG エクレス)	44
簡易棚	69
き	
脚立	59
吸音パネル	86
緊張器	80
く	
クーラー	84
組立踏み台 (オリオン)	56
け	
軽量作業台 (SG セトー)	52
こ	
高所作業車 (スカイマスター)	6
高所作業台 (アップスター・セルファー)	46
さ	
3連梯子 (アルミ梯子)	64
作業台	50
三脚支柱	81
し	
重量物吸着搬送機械ジラフ	85
自走式屈伸型クローラ	14
自走式屈伸型ホイール	32
自走式垂直昇降型クローラ	29
自走式垂直昇降型ホイール	28
自走式垂直昇降型ホイール (8m タイプ)	30
自走式ブーム型クローラ	16
自走式屈伸型クローラ/スーパーデッキタイプ	23
自走式ブーム型ホイール	20
自走式ブーム型ホイール/スーパーデッキタイプ	23
自走式ポスト型クローラ	27
自走式ポスト型クローラ デッキ旋回型	33

自走式ポスト型ホイール	26
除湿器	84
斜面ノリダー (アルミ傾斜階段)	77
自立型掃除ロボット 400mm/30L	85
車両重量計 (トラックスケール)	84
伸縮バルンサー (吊り治具)	74
す	
スカイブラットフォーム (外部荷取構台)	70
スカイマスター (高所作業車)	6
スライドステージ(スカイブラットフォームビットレシーバー)	70
スーパーデッキ	8
スーパーデッキ ローラージャッキ仕様	10
せ	
セバレートフルスケール	84
セルダンパー	86
セルファー (高所作業台)	48
た	
立馬 (SG ベガ)	40
タック (アルミ脚立)	59
タナー (TANER)	69
多目的台車	68
段差解消踏板 (アルミスロープ DUO)	79
つ	
吊り治具	74
て	
dB (デシベル) カッター	86
と	
トラック式	6
トラック式 折り曲げブーム	11
トラック式 スーパーデッキ	8
トラック式 スーパーデッキ ローラージャッキ仕様	10
トラック式 先端屈伸 30m	12
トラックスケール	84
トラッキング 登楽王	63
に	
荷取り構台 (スカイブラットフォーム)	70
荷役	66
2連梯子 (アルミ梯子)	64
の	
のび馬 (可搬式作業台)	40
は	
梯子 (アルミ梯子)	64
跳ね出しステージ(スカイブラットフォーム)	70
はさまれん棒	33
ひ	
ビットレシーバー (開口部荷取構台)	72
ブーム旋回時走行警告システム	24
へ	
ヘラクレス CUBE	67
ほ	
防振マットセルダンパー	86
ま	
マイティベース	43
マジカルベース (移動式室内足場)	60
ら	
ライトステップ	54
ラクラクタラップ	76
り	
リフトラ (高所作業車)	6
れ	
連結式組立踏み台 (オリオン)	56
ローリングタワー (移動式室内足場)	62
A	
AMC40	27
AMH40	26
AT-100SR	8
AT-100TG	6
AT-120SR	8
AT-120SRM	10

AT-121TG (R)	6
AT-150S	8
AT-157CG	11
AT-170TG	6
AT-195CG	11
AT-200S	8
AT-255CG	11
AT-270TG	6
E	
ENCL045S-3	29
ENCL061S-3	29
ENTL080	30
ENTL099	31
ENTL045S-3	28
ENTL061S-3	28
ES1530L	28
E300AJP	32
K	
KC60L	29
N	
NUL060	14
NUL070R	14
NUL090-3	14
NUL090-6	14
NUS10uj	16
NUL120-2	14
NUL120-6	14
NUL13Suj	16
NUX06C	29
NUX06uj	29
NUZ090D	23
P	
PC40S	33
R	
RH120	20
RM04B	27
RM04CNS	27
RM05CINS	27
S	
SJ30ARS	12
SK22A	6
SP120	20
SP12C1SN	20
SP18A	20
SP25B	22
SP25CSM	22
SR10A	16
SR10C1SM	16
SR12B ゴム	16
SR12C1SM	16/24
SR18A	18
SR19CSM	18/24
SR21A	18
SR21CSM	18
SS-12A	6
SV04B	26
SV06E1NS	28
SV06DNS	28
SV08DNL	30
SV08E1NL	30
SV10DWL	31
T	
TZ10A	10
TZ12A	10
W	
WM04CNS	26
WU09ARN	32
WZ09ASM	23
WM05CINS	26
X	
XH80	30
XH97	31
1~9	
2632ES	30
3246ES	31
1930ES	28

レンタルカタログの見方

アクティオグループで保有している豊富なレンタル商品のうち、
代表的な商品（メーカー・型式）を掲載しておりますが、掲載以外の商品も取り扱っております。

- 掲載している機種・仕様等は予告なく変更することがございます。
- 地域によっては取り扱いのできない商品がございます。
- 新機種の採用もしていますので、カタログ掲載以外の機種もお問い合わせください。
- センター管理機械の為、センターからの配送となる機械もございます。
- レンタル料金につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。

お客様の安全を願って（作業資格と法定点検）

安全に作業して頂く為には、操作資格と法定点検は切っても切れない関係にあります。当カタログでは、操作資格と法定点検の種類を下のようなマークで各ページに記載してあります。安全作業の参考にして頂ければと考えています。

作業資格

免

作業又は公道を
走行する場合には、
免許が必要

技

技能講習の修了が
必要

特教

特別教育の修了が
必要、又は技能講習の
修了が必要

法定点検

特自検

特定自主検査の
対象機種

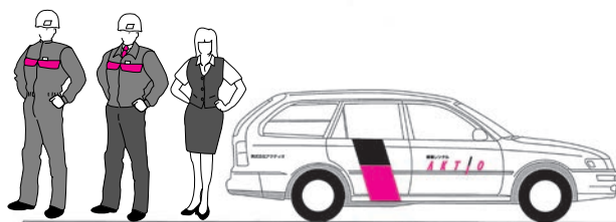
車検

自動車検査制度の
検査及び定期点検の
対象

使用上の注意点



レンタル機械を使用する上での取り扱い注意点を説明しています。





トラック式高所作業車

トラック式	6
トラック式 スーパーデッキ	8
トラック式 スーパーデッキ ローラージャック仕様	10
トラック式 折り曲げブーム	11
トラック式 先端屈伸30m	12



トラック式

技 免 特自検 車検 SEA 09900は 特教 免 特自検 車検

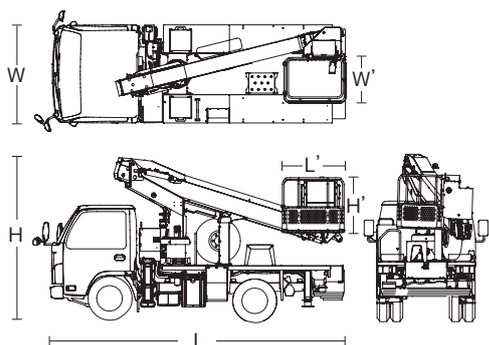
SEA 09900
(後方格納タイプ)



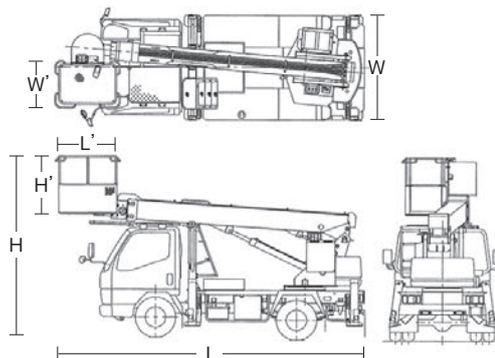
22m
(前方格納タイプ)



■寸法図(後方格納タイプ)



■寸法図(前方格納タイプ)



商品コード	SEA 09900	SEA 12000	SEA 17000	SEA 22000	SEA 27000		
呼称(床面高さ)	(m) 9.9	12.1	12	17	22	27	
格納方式	後方格納		前方格納				
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			
	全幅W' (mm)	700		700			
	全高H' (mm)	900		900			
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	8,500
	全幅W (mm)	1,695		1,880		1,890	2,170
	全高H (mm)	2,810	2,790	3,000	3,120	3,140	3,550
アウトリガ張出寸法	(mm) 1,670	2,040	1,860	3,700		4,400	
車両重量	(kg) 6,150	6,650	7,075	6,425	7,725	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。
 ◎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。

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。

トラック式

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

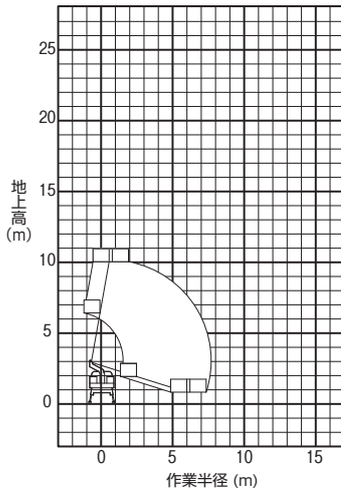
室内系足場

資料

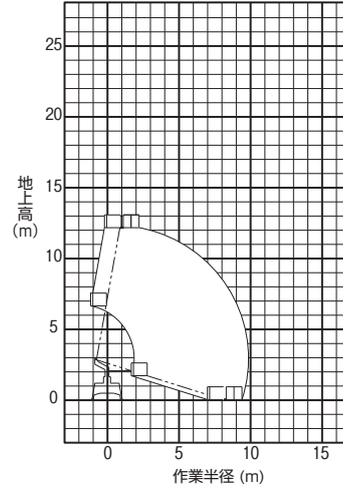


■作業範囲図

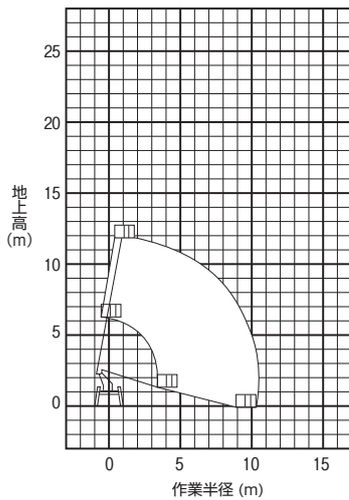
SEA 09900(AT-100TG)



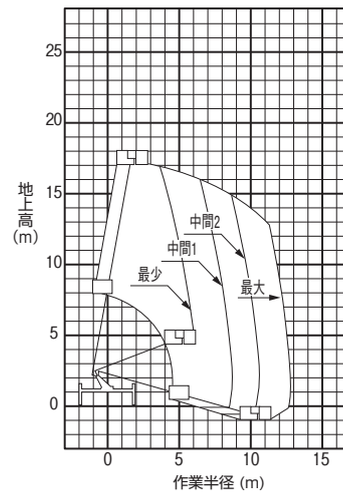
SEA 12000(AT-121TG(R))



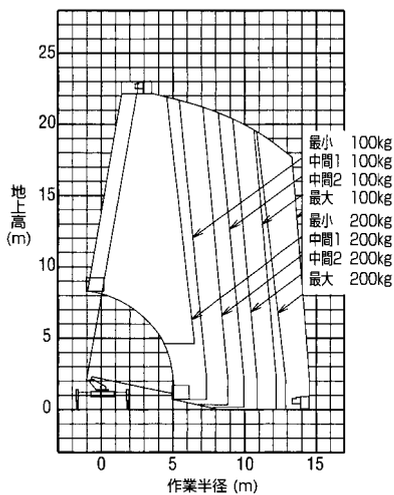
SEA 12000(SS-12A)



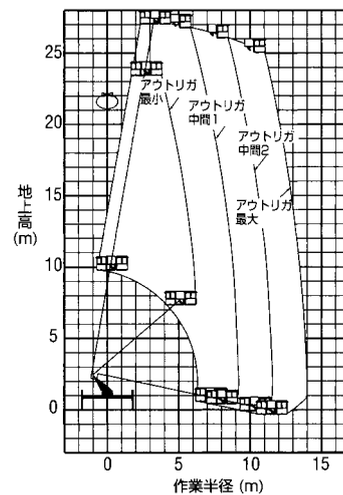
SEA 17000(AT-170TG)



SEA 22000(SK22A)



SEA 27000(AT-270TG)





トラック式 スーパーデッキ

技 免 特自検 車検

トラック式 スーパーデッキ

トラック式高所作業車

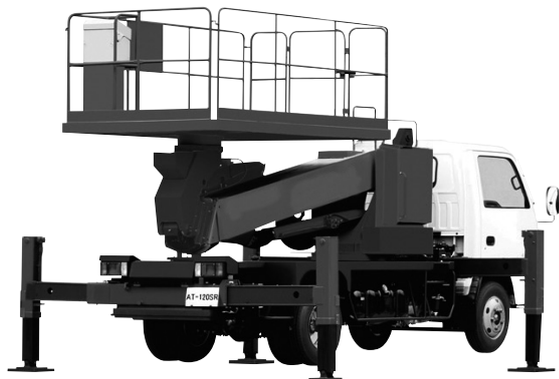
自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料

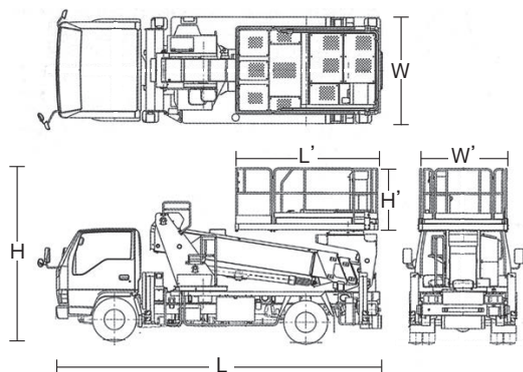
SEB 12002(後方格納タイプ)



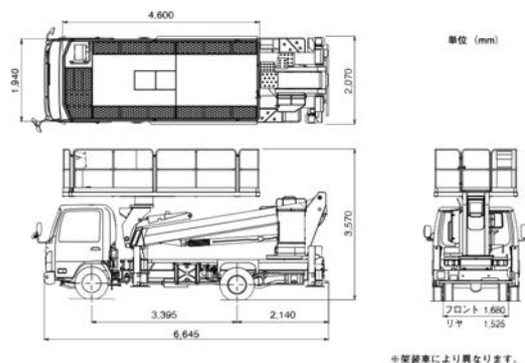
SEB 14680(前方格納タイプ)



■寸法図(後方格納タイプ)



■寸法図(前方格納タイプ)



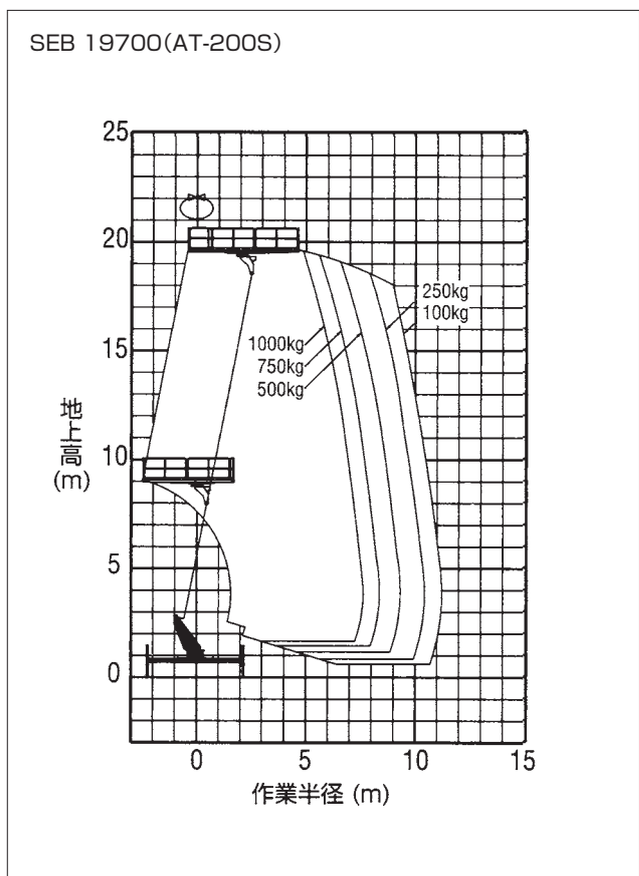
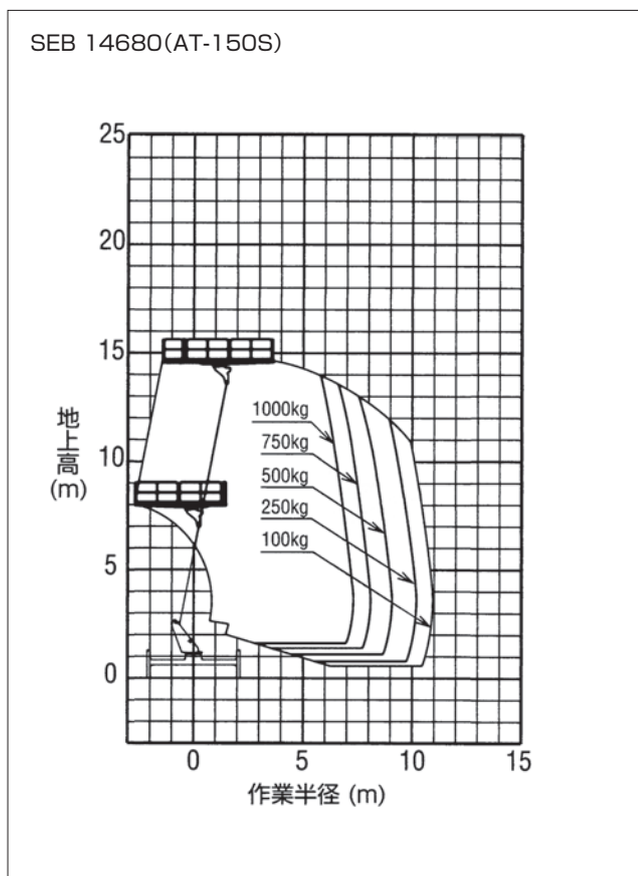
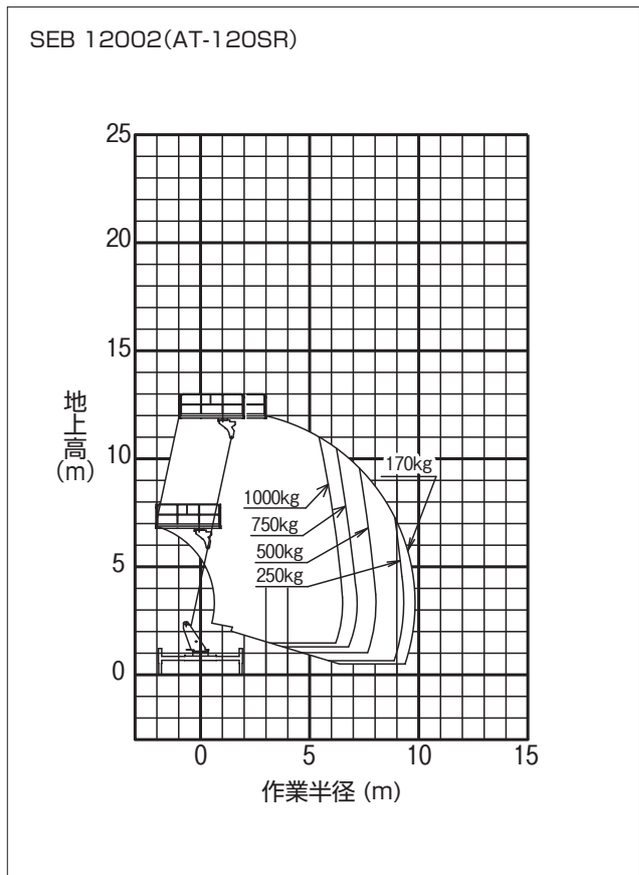
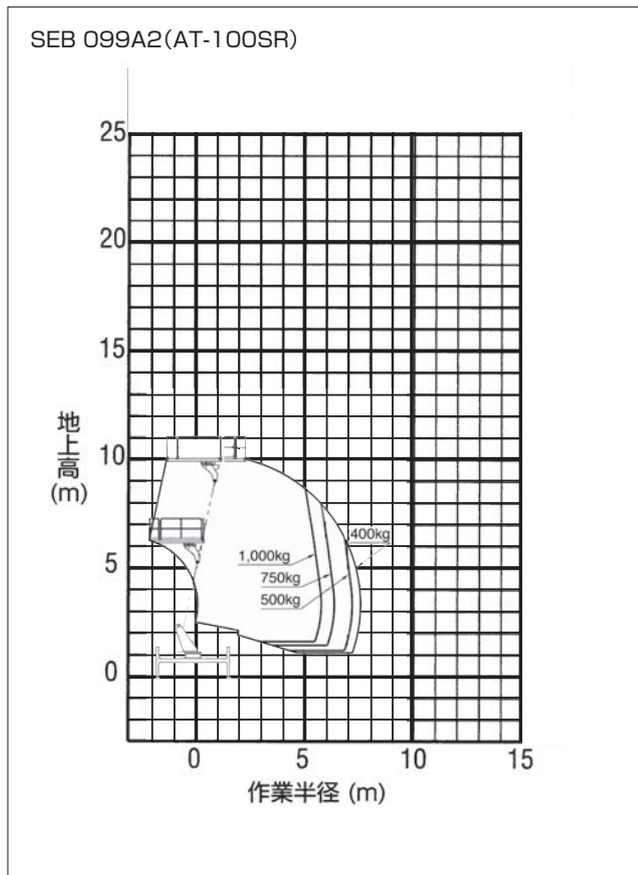
商品コード	SEB 099A2	SEB 12002	SEB 14680	SEB 19700	
呼称(床面高さ)	(m) 9.9	12	14.6	19.7	
格納方式	後方格納		前方格納		
メーカー	タダノ				
型式	AT-100SR	AT-120SR	AT-150S	AT-200S	
積載荷重	(kg) 1,000	800	1,000		
デッキ寸法 (拡張時寸法)	全長 L' (mm)	2,500	3,000	4,200	
	全幅 W' (mm)	1,550	1,750	1,940	
	全高 H' (mm)	1,020	1,010	1,020	
起伏角度	(度)	-17~78		-17~79	
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。

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。



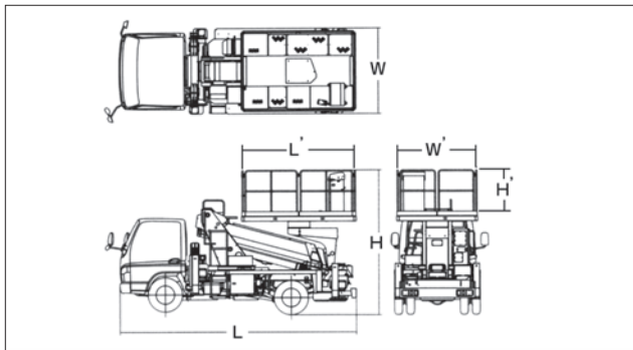
■作業範囲図



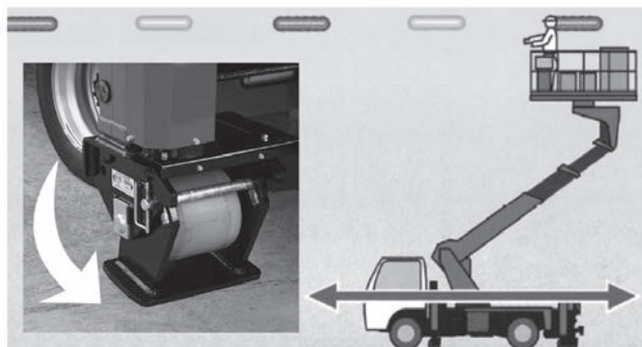


トラック式 スーパーデッキ ローラージャッキ仕様 技 免 特検 車検 SEB 099A1は 特教 免 特検 車検

- 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えます。
- 車両後方での作業性が抜群により後方格納タイプでブームを起伏・回転させることなく、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。

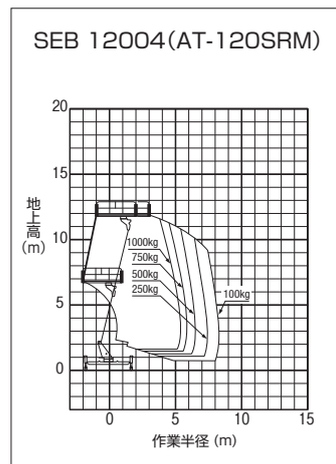
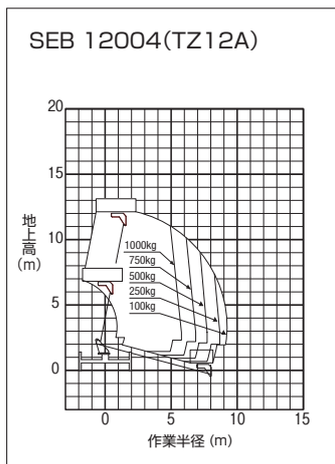
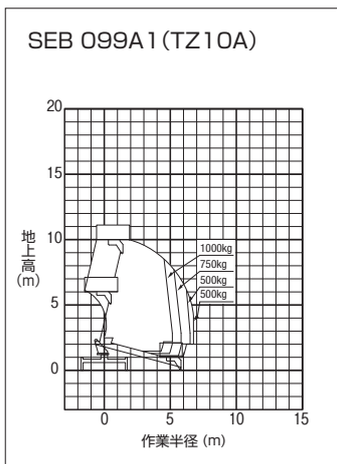


- ローラージャッキ装備のタイプは車両を設置し、作業姿勢のまままで移動することができます。



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					
型式	TZ10A		TZ12A		AT-120SRM	
積載荷重	(kg)		1,000		1,000	
デッキ寸法 (拡張時寸法)	全長 L' (mm)	2,500	3,010	3,000		
	全幅 W' (mm)	1,770		1,750		
	全高 H' (mm)	1,010		1,010		
起伏角度	(度) -15 ~ 79					
架装シャーシ	(t 車) 3					
寸法	全長 L (mm)	5,250	6,420	6,070		
	全幅 W (mm)	1,890	1,920	1,880		
	全高 H (mm)	3,190	3,160	3,280		
アウトリガ張出寸法	(mm) 3,450		3,450		3,440	
車両重量	(kg) 6,965		7,895		7,200	

※ 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。



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、最寄りの営業所までご確認ください。

トラック式 スーパーデッキ ローラージャッキ仕様

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



トラック式 折り曲げブーム

技 免 特 検 車 検

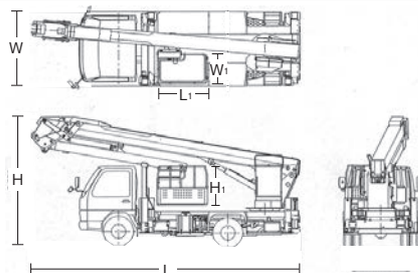
SEE 19500 001(AT-195CG)



垂直直線移動



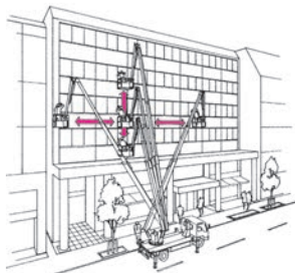
■寸法図



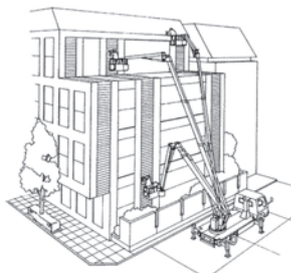
商品コード	SEE 15500 002	SEE 19500 001	SEE 25500 001	
呼称 (バケット床面高さ) (m)	15.7	19.6	25.5	
メーカー	タダノ			
型式	AT-157CG	AT-195CG	AT-255CG	
積載荷重 (kg)	2名又は200			
バケット寸法	全長L ₁ (mm)	1,200		
	全幅W ₁ (mm)	700		
	全高H ₁ (mm)	950		
バケットスイング角度 (度)	左95 ~ 右95		左93 ~ 右93	
ブーム	起伏角度 (度)	-16 ~ 80		
	長さ	伸縮 (m)	5.41 ~ 11.93	6.55 ~ 15.27
		折曲げ (m)	3.05	3.75
寸法	全長L (mm)	5,650	6,800	
	全幅W (mm)	1,880		
	全高H (mm)	3,130	3,250	
	アウトリガ張出寸法 (mm)	3,300	3,700	
架装シャーシ (t車)	3		4	
車両総重量 (kg)	6,715	7,145	7,940	

・架装シャーシにより寸法、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。

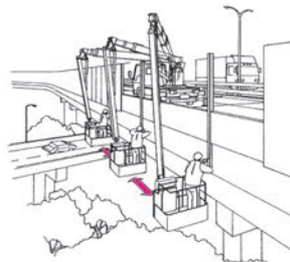
使用例



ビル壁面に沿ったメンテナンス作業。水平・垂直の直線移動で効率の良い作業が可能です。



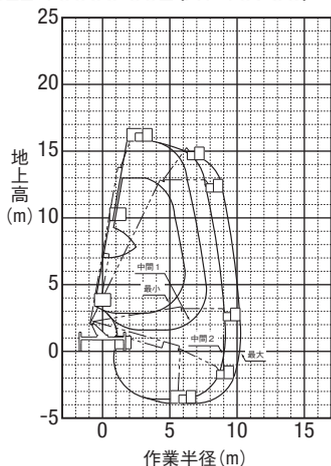
ストレートでは、作業が困難なビルでのふところ作業、また折曲ブームでベースブームよりも低い位置へもアプローチできます。



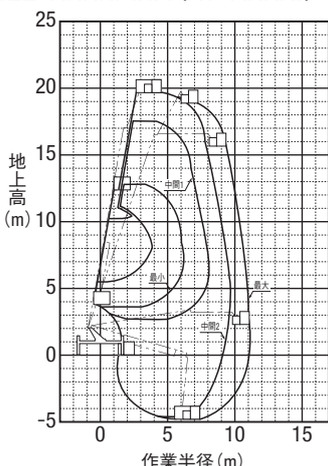
フェンス越しのマイナス高さでの作業。このような現場でも水平直線移動が可能です。

■作業範囲図

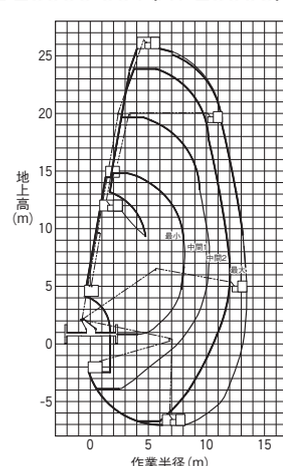
SEE 15500 002(AT-157CG)



SEE 19500 001(AT-195CG)



SEE 25500 001(AT-255CG)





トラック式 先端屈伸 30m

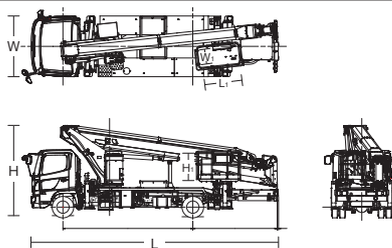
技 免 特 検 車 検

●30mクラス初の総重量8 t 未満で、限定中型自動車免許で運転できます。

SEA 30021 001 (SJ30ARS)



■寸法図



商品コード	SEA 30021 001			
呼称 (バケット床面高さ)	(m)	30.6		
メーカー	アイチコーポレーション			
型式	SJ30ARS			
積載荷重	(kg)	2名又は200		
バケット 寸法	全長L ₁	(mm)	1,500	
	全幅W ₁	(mm)	700	
	全高H ₁	(mm)	1,000	
バケットスイング角度	(度)	左90～右90		
ブーム	起伏角度	(度)	-10～85	
	長さ	伸縮	(m)	7.6～24.2
		折曲げ	(m)	3.5
寸法	全長L	(mm)	8,865	
	全幅W	(mm)	2,190	
	全高H	(mm)	3,260	
	アウトリガ 張出寸法	最大	(mm)	4,370～4,420
		中間2	(mm)	3,600～4,370
中間1		(mm)	2,800～3,600	
最小		(mm)	1,990～2,800	
架装シャーシ	(t車)	4		
車両総重量	(kg)	7,920		

・架装シャーシにより寸法、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。

使用例

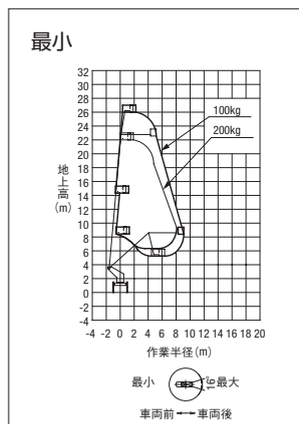
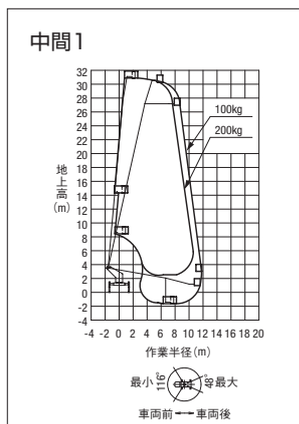
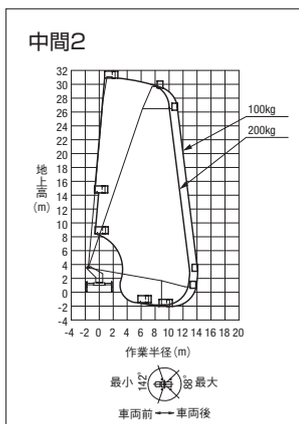
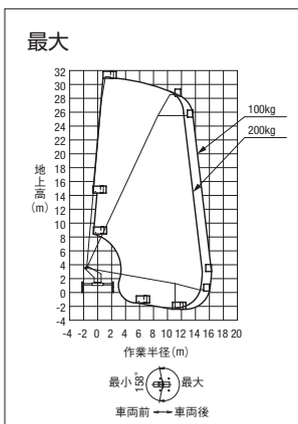


外壁・ビルメンテナンス作業。
ブーム作動が停止しないノン
ストップ規制モードを搭載し
ているため、フルブーム感覚
で、作業を中断することなく
進めることが可能です。



火力発電所メンテナンス作
業。簡単なワンレバー操作で、
首振りも含めた水平・垂直移
動が可能なので、2本のレ
バーを同時操作する必要がな
く、作業に集中できます。

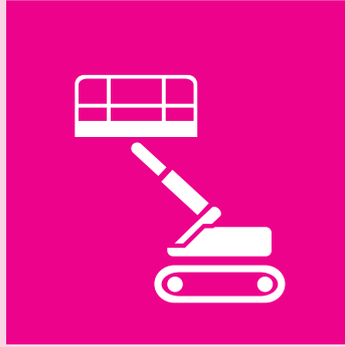
■作業範囲図



室内系高所作業車

室内系足場

資料



自走式高所作業車

自走式屈伸型クローラ	14
自走式ブーム型クローラ	16
自走式ブーム型ホイール	20
自走式屈伸型クローラ/スーパーデッキタイプ	23
自走式ブーム型ホイール/スーパーデッキタイプ	23
ブーム回転時走行警告システム	24

自走式屈伸型クローラ

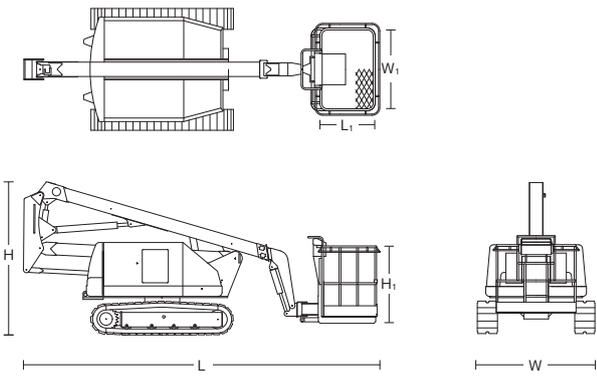
特教 特自検 PA2 12012 001・12012 006は 技 特自検

- 車体が軽量・4点吊りでラクラク吊り上げが可能です。
- 登坂が20度まで可能ですので、輸送用トラックへの搭載も安全で簡単です。

PA2 09012 004(NUL090-3)

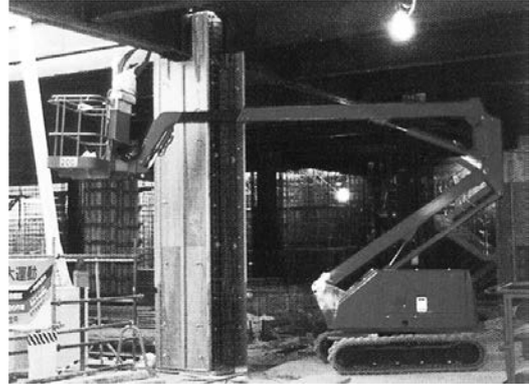


■寸法図



使用例

高架、外壁、内装工事などの高所作業はもちろん、地下鉄やトンネル工事などにも効果的です。多関節を利用し、あらゆる工事現場で活躍します。

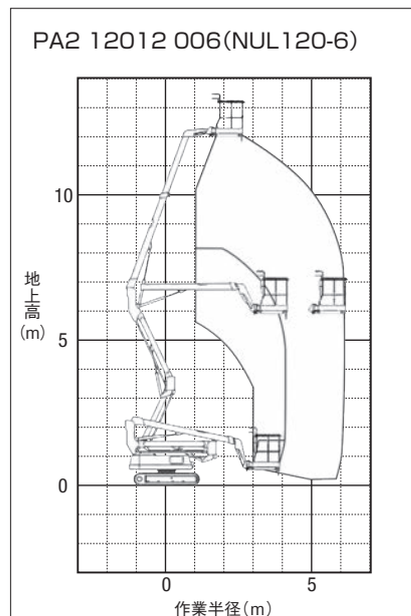
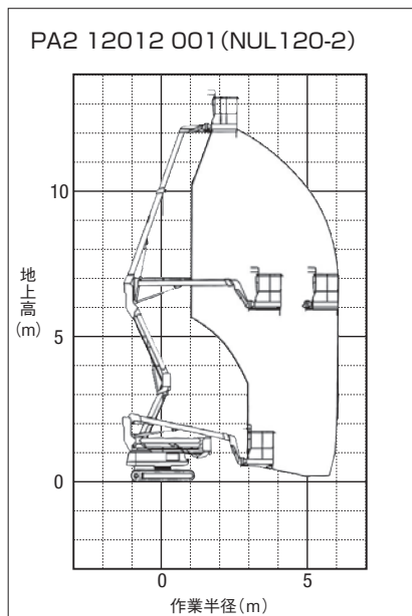
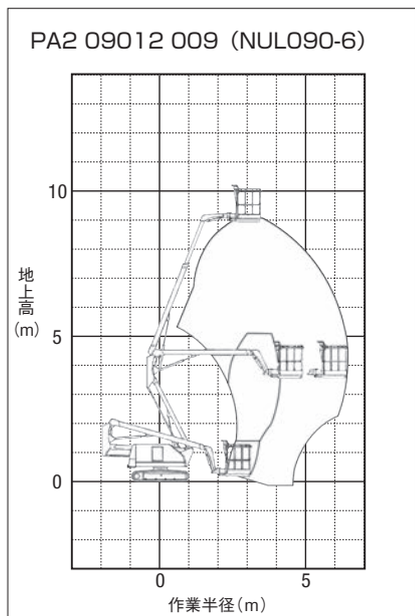
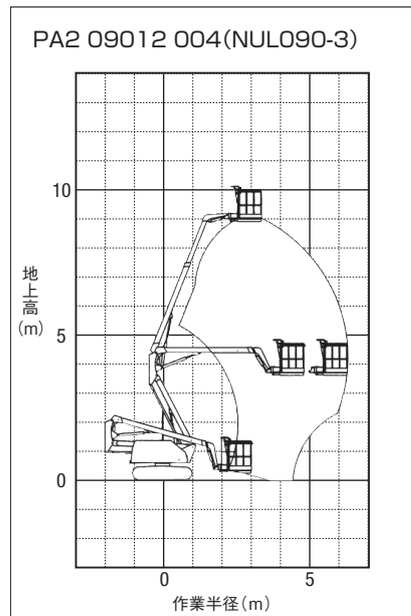
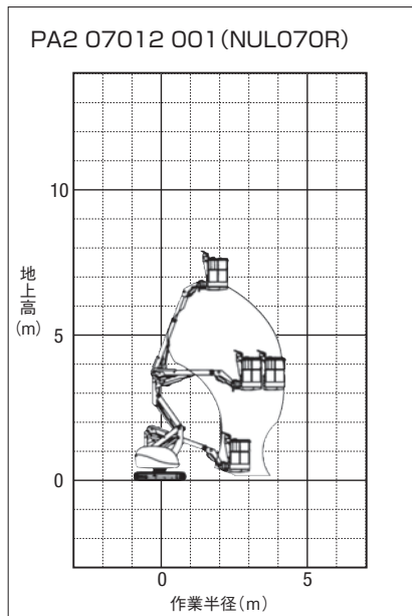
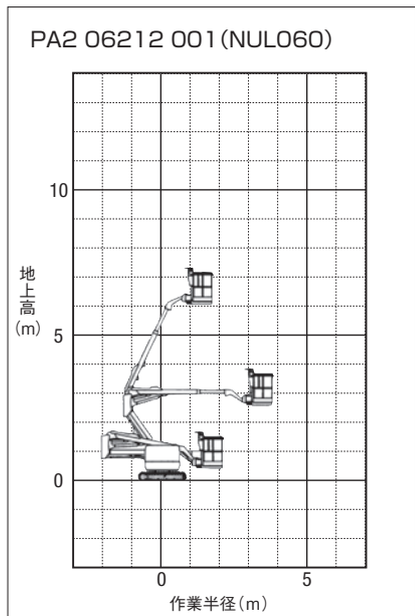


商品コード	PA2 06212 001	PA2 07012 001	PA2 09012 004	PA2 09012 009	PA2 12012 001	PA2 12012 006	
呼称 (バスケット床面高さ)	(m) 6.2	6.8	9.1		12.1		
メーカー	長野工業						
型式	NUL060	NUL070R	NUL090-3	NUL090-6	NUL120-2	NUL120-6	
積載荷重	(kg) 100/150 ^{*1}	150	2名又は200	200	2名又は200	200	
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	620		730	1,130	730	
	全幅W ₁ (mm)	770		1,130	730	1,130	
	全高H ₁ (mm)	1,000					
	最大作業半径 (m)	3.85	4.50	6.40		6.10	
首振り角度 (度)	左90 右45						
寸法	全長L (mm)	4,300	4,080	5,100		5,340	
	全幅W (mm)	1,520	1,650	1,750		2,050	
	全高H (mm)	1,750	1,960	2,260		2,410	
エンジン出力	(kW{PS})	12.00{16.5}	7.35{10.0}	19.90{27.0}	18.5{25.2}	19.90{27.0}	18.5{25.2}
燃料	軽油						
燃料タンク容量	(L)	25	18	40			
燃費	(L/h)	3.8	2.5	6.0	5.9	6.0	5.9
最大接地圧	(kPa{kgf/cm ² })	12{1.27}	98{1.00}	143{1.46}		113{1.15}	
登坂能力 ^{*2}	(度)	20					
バッテリーサイズ	(個)	95D31R×1		105D31R×1		115D31R×1	
車両重量	(kg)	1,950	2,300	3,750		3,830	

※旋回台の旋回角度は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 バスケット積載荷重が2種類ございますので最寄りの営業所にご確認ください。
 ※2 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲ センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。
 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。



■作業範囲図



自走式ブーム型クローラ

技 特自検

PA2 09802 001・09802 002・09922 001は

特教 特自検

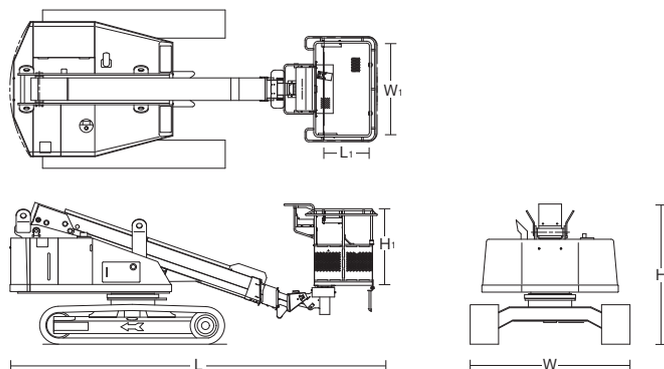
PA2 09802 001 (SR10A)



PA2 09802 001 (SR10A)



■ 寸法図



商品コード	PA2 09802 001	PA2 09802 002	PA2 09922 001	PA2 12002 013	PA2 12002 009	PA2 13022	
呼称 (バスケット床面高さ) (m)	9.8		9.9	12.1		13.0	
メーカー	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		長野工業	
型式	SR10A	SR10C1SM	NUS10uj	SR12C1SM	SR12Bゴム	NUL13Suj	
積載荷重 (kg)	2名又は200		2名又は250	2名又は250			
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	750	780	730	750	730	
	全幅W ₁ (mm)	1,300	1,300	1,130	1,500	1,130	
	全高H ₁ (mm)	1,000		1,020	1,000		
	最大作業半径 (m)	8.0		10.7		12	
	首振り角度 (度)	左90 右90		左90 右45	左90 右90		左90 右45
寸法	全長L (mm)	5,120		7,235	6,340		
	全幅W (mm)	2,250					
	全高H (mm)	1,995	1,990	2,150	1,995	1,995	2,150
エンジン出力 (kW{PS})	21.0{29}	18.9{25.7}	17.5{23.8}	18.9{25.7}	21.0{29}	17.5{23.8}	
燃料	軽油						
燃料タンク容量 (L)	95		100	95		100	
燃費 (L/h)	1.3	1.1	5.6	1.1	1.3	5.6	
最大接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	46.0{0.47}	47{0.46}	100{0.39}	75{0.75}	73.0{0.74}	40{0.39}	
登坂能力 ^{*1} (度)	30		20	30		20	
バッテリーサイズ (個)	65D31R×1	115D31R×1	115D31R×1	105D31R×1	105D31R×1	115D31R×1	
車両重量 (kg)	4,600	4,700	8,135	7,500	7,410	8,150	

※旋回台の旋回角度は360度です。

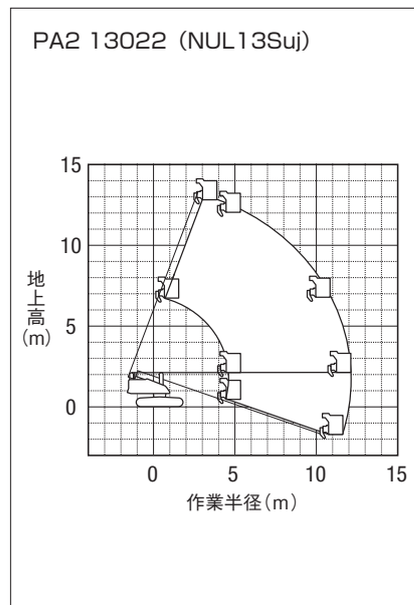
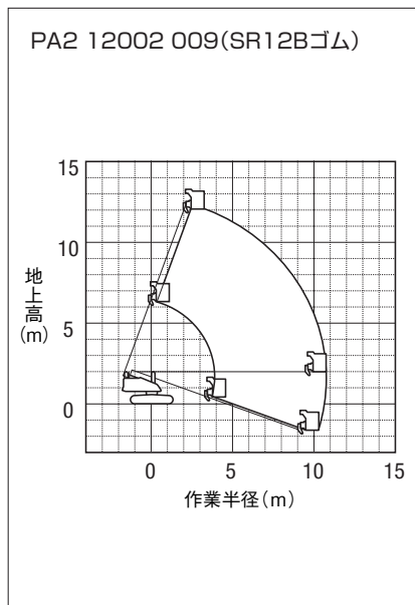
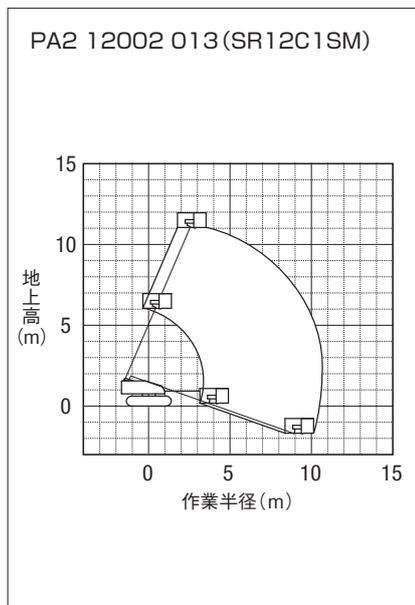
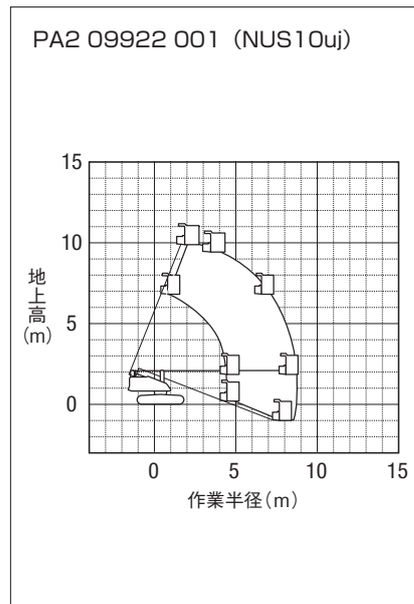
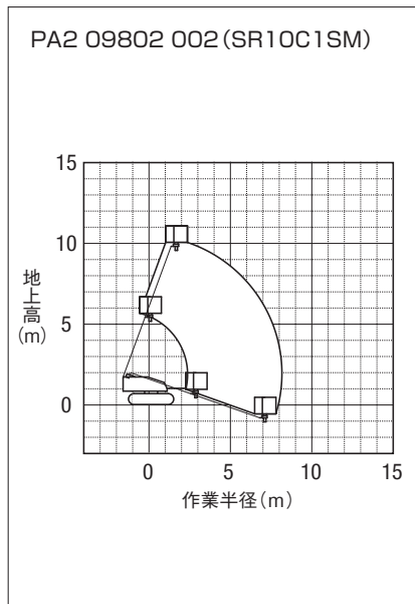
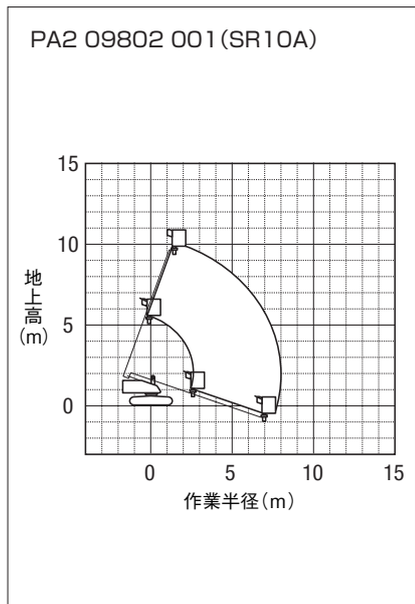
※クローラはグレー・黒・鉄タイプがあり、掲載数値と重量が異なる場合がございますので、最寄の営業所へご確認ください。

※1 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。



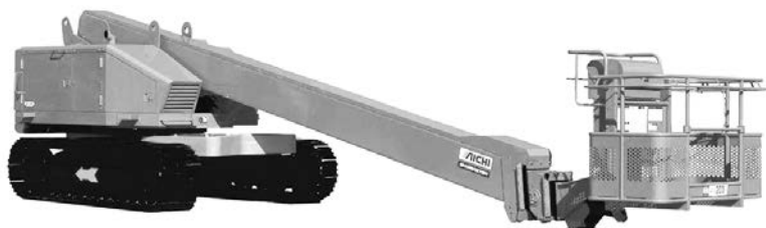
■作業範囲図



自走式ブーム型クローラ

技 特自検

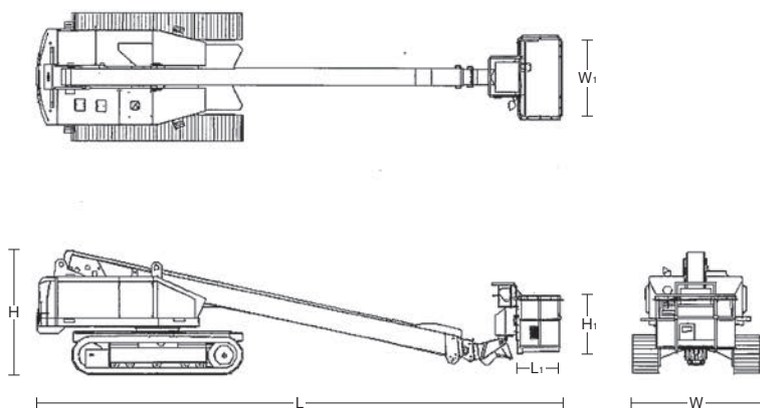
PA2 21002 002(SR21A)



PA2 21002 002(SR21A)



■ 寸法図



商品コード	PA2 18002 007	PA2 19002 001	PA2 21002 002	PA2 21002 004	
呼称 (バスケット床面高さ)	(m) 18.0	18.7	20.8	20.8	
メーカー	アイチコーポレーション			アイチコーポレーション	
型式	SR18A	SR19CSM	SR21A	SR21CSM	
積載荷重	(kg) 2名又は200	2名又は250	2名又は200	2名又は250	
作業床寸法	全長L ₁	(mm) 750			
	全幅W ₁	(mm) 1,500			
	全高H ₁	(mm) 1,000			
	最大作業半径	(m) 16.7	15.5	19.7	18.8
	首振り角度	(度) 左90 右90			
寸法	全長L	(mm) 9,170	9,600	10,150	10,770
	全幅W	(mm) 2,460	2,490	2,460	2,490
	全高H	(mm) 2,350	2,420	2,350	2,420
エンジン出力	(kW {PS}) 43.0 {58.4}	51.7 {70.3}	43.0 {58.4}	51.7 {70.3}	
燃料	軽油			軽油	
燃料タンク容量	(L) 150	160	150	160	
燃費	(L/h) 2.4	2.3	2.4	2.2	
最大接地圧	(kPa {kgf/cm ² }) 73 {0.74}	69 {0.70}	88 {0.9}	90 {0.92}	
登坂能力 ^{*1}	(度) 27	22	22	22	
バッテリーサイズ	(個) 65D31R×2	130E41R×1	65D31R×2	130E41R	
車両重量	(kg) 13,550	13,090	15,800	15,650	

※旋回台の旋回角度は360度です。

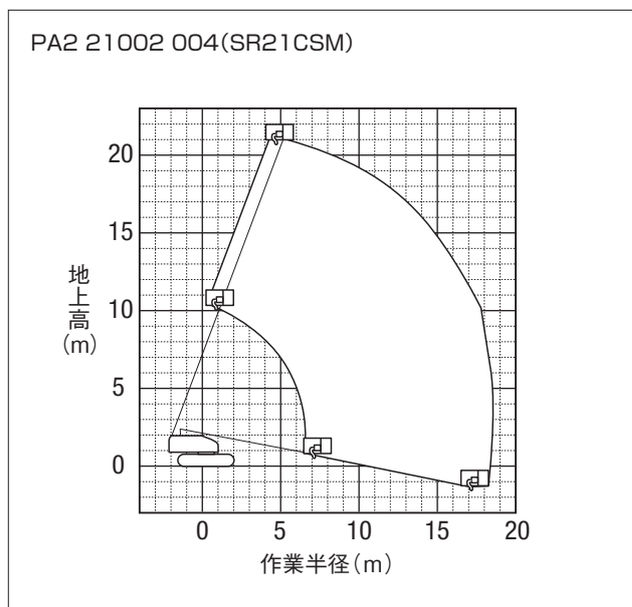
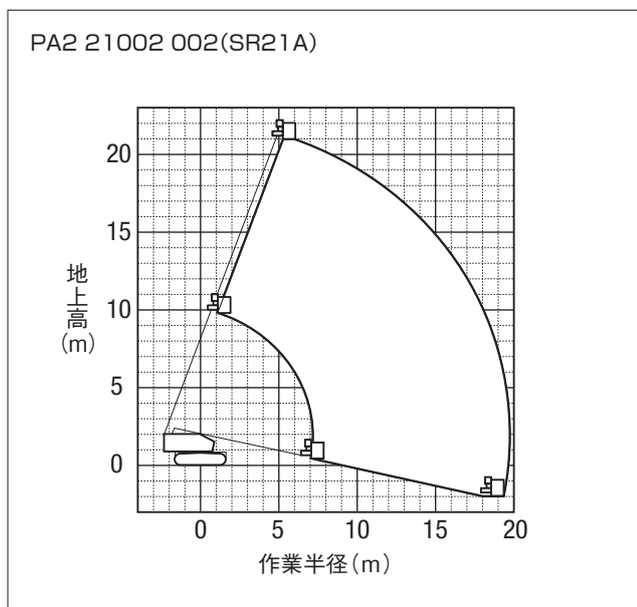
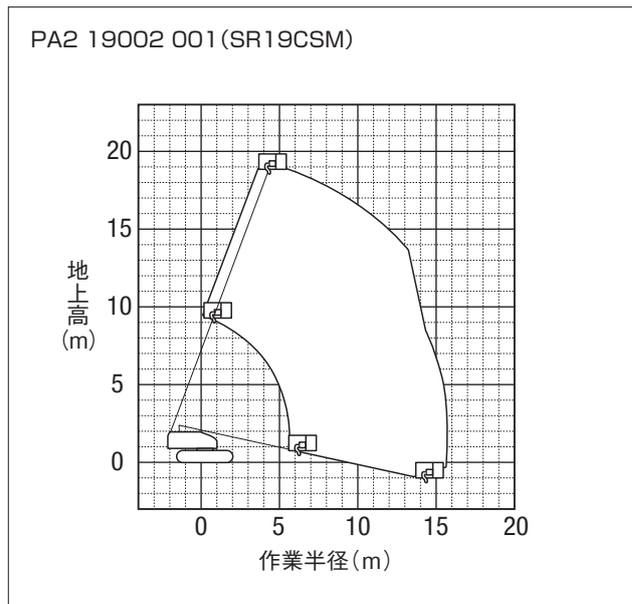
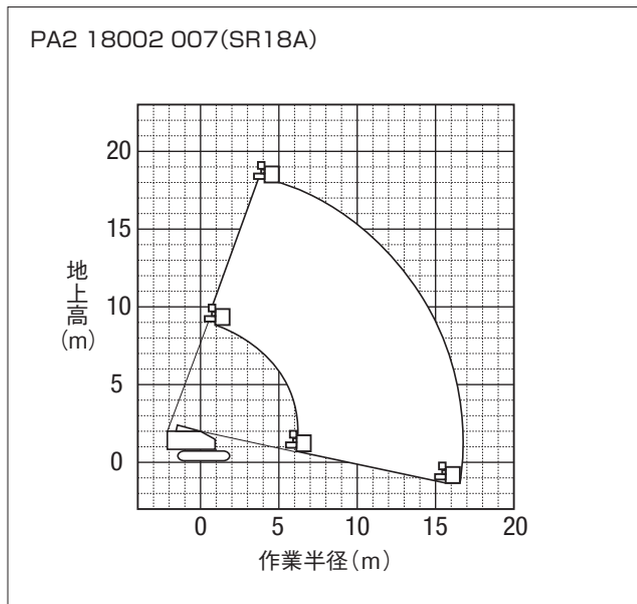
※クローラはグレー・黒・鉄タイプがあり、掲載数値と重量が異なる場合がございますので、最寄の営業所へご確認ください。

※1 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。



■作業範囲図



自走式ブーム型ホイール

技 特自検

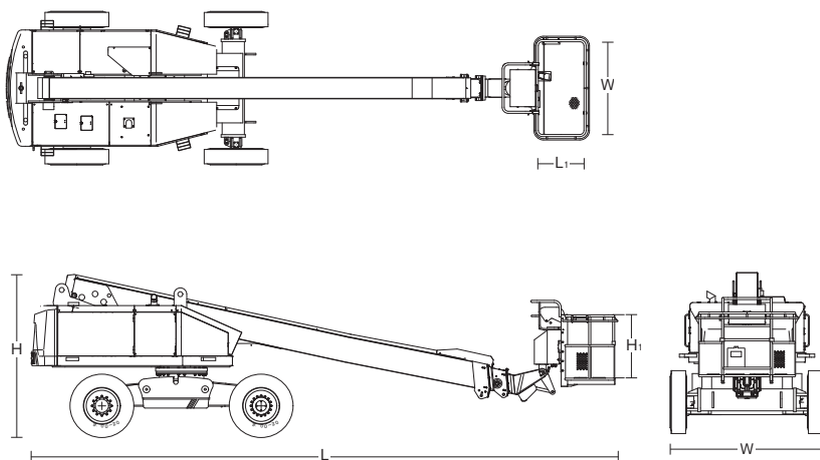
PA3 18002 003(SP18A)



PA3 18002 003(SP18A)



■寸法図



商品コード	PA3 12002 003	PA3 12002 001	PA3 12002 008	PA3 18002 003	
呼称 (バスケット床面高さ)	(m) 12.0	12.0	12.0	18.2	
メーカー	エスマック	アイチコーポレーション			
型式	RH120	SP120	SP12C1SN	SP18A	
積載荷重	(kg)	2名又は250		2名又は200	
作業床寸法	全長L ₁	(mm) 750			
	全幅W ₁	(mm) 1,500			
	全高H ₁	(mm) 1,000			
	最大作業半径	(m) 10.7	9.7	10.0	16.5
	首振り角度	(度) 左90 右90	左45 右45	左90 右90	左90 右90
寸法	全長L	(mm) 6,350	5,650	6,800	9,170
	全幅W	(mm) 2,100	1,980	2,000	2,430
	全高H	(mm) 2,100	2,150	1,990	2,550
エンジン出力	(kW {PS})	26.5 {36.0}	28.7 {39.0}	34.3 {45.4}	43.0 {58.4}
燃料		軽油			
燃料タンク容量	(L)	95	97	80	150
燃費	(L/h)	3	2.5	2.32	2.4
接地圧	(kPa {kgf/cm ² })	1,078 {11.0}	902 {9.2}	1245 {12.7}	1,650 {16.8}
登坂能力 ^{*1}	(度)	13.0	14.0	24.0	12.0
バッテリーサイズ	(個)	75D26R×2	65D31R×2	115D31R	65D31R×2
車両重量	(kg)	7,250	7,970	8,530	11,720

※旋回台の旋回角度は360度です。
 ※タイヤは白・黒タイプがあります。
 ※1 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

自走式ブーム型ホイール

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

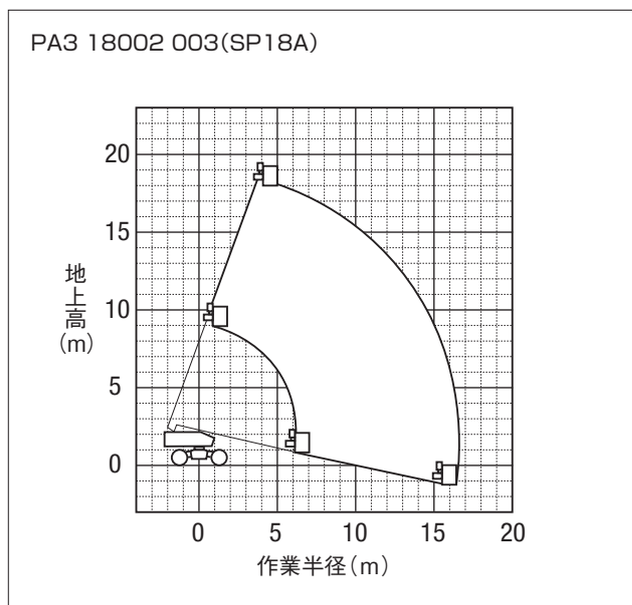
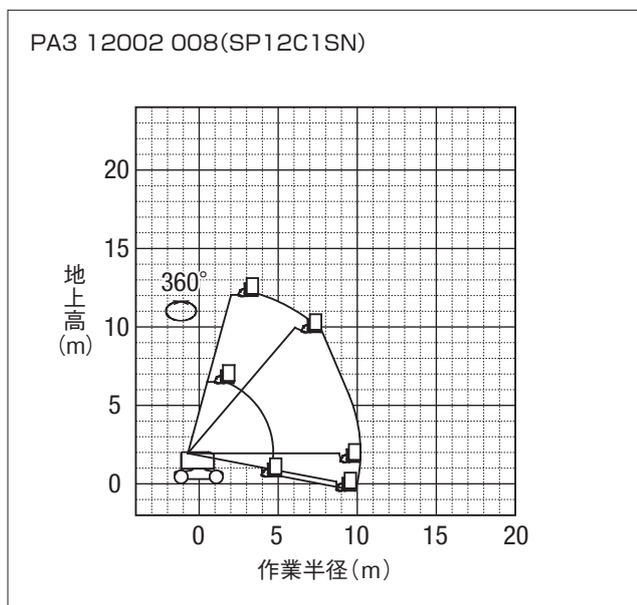
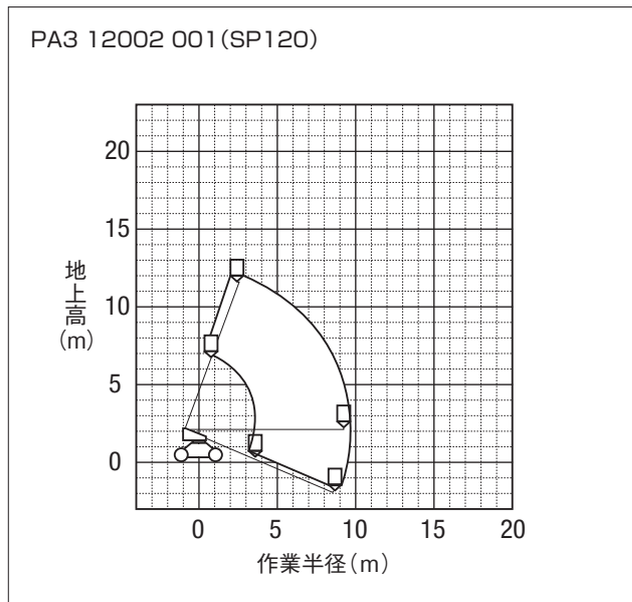
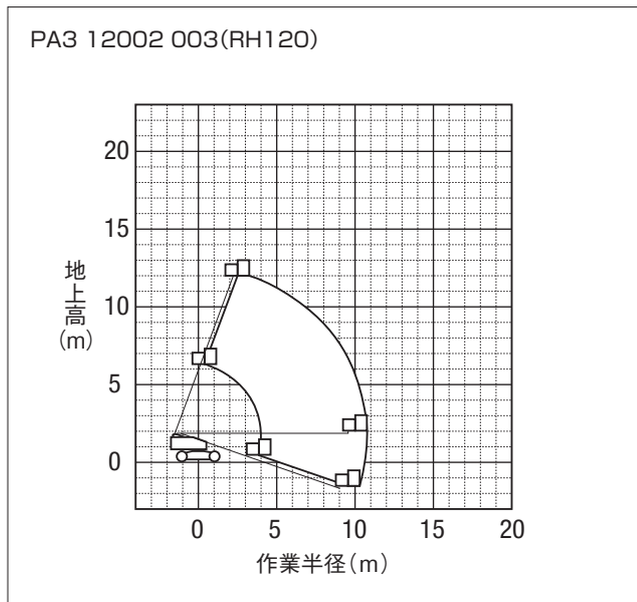
室内系高所作業車

室内系足場

資料



■作業範囲図



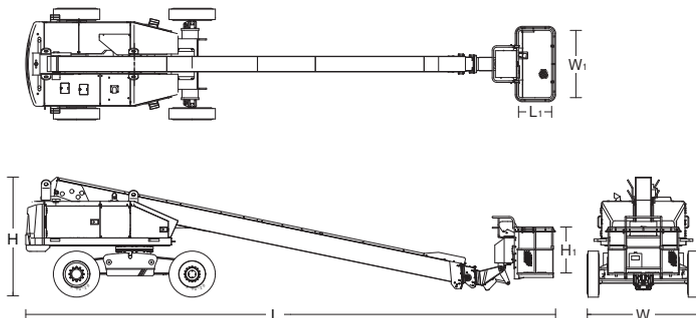
自走式ブーム型ホイール

技 特自検

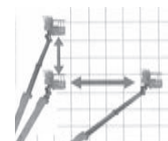
●自動水平・垂直操作が可能。レバー1本で水平・垂直移動します。



■寸法図



PA3 25002 003 (SP25B) の特長

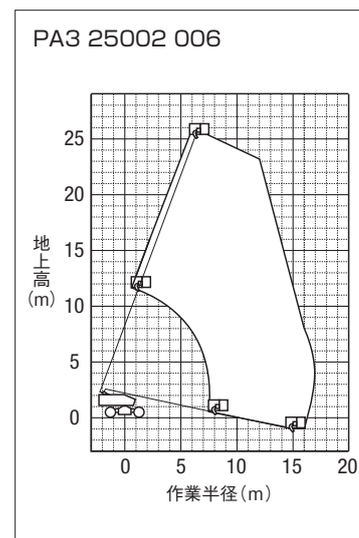
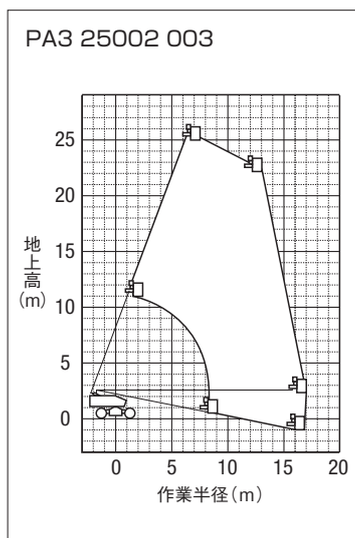


●最大登坂能力12度。



●全長11,450mm 全幅2,430mm 全高2,600mm。
 旋回台旋回半径2,360mm。
 走行時最小回転半径6,100mm。
 狭い現場でもスムーズなコンパクトサイズ。

■作業範囲図



商品コード	PA3 25002 003	PA3 25002 006	
呼称 (バスケット床面高さ) (m)	25.0		
メーカー	アイチコーポレーション		
型式	SP25B	SP25CSM	
積載荷重 (kg)	2名又は250		
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	750	
	全幅W ₁ (mm)	1,500	
	全高H ₁ (mm)	1,000	
	最大作業半径 (m)	17.0	
	首振り角度 (度)	左90 右90	
寸法	全長L (mm)	11,450	11,560
	全幅W (mm)	2,430	2,450
	全高H (mm)	2,600	2,650
エンジン出力 (kW{PS})	42.3{57.5}	51.7{2500}	
燃料	軽油		
燃料タンク容量 (L)	150	130	
燃費 (L/h)	2.2	2.3	
接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	1,850{18.9}		
登坂能力 ^{*1} (度)	12		
バッテリーサイズ (個)	65D31R×2	130E41R×2	
車両重量 (kg)	14,700		

※旋回台の旋回角度は360度です。
 ※タイヤは白・黒タイプがあります。
 ※1 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

自走式ブーム型ホイール

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



自走式ブーム型ホイール／スーパーデッキタイプ
自走式屈伸型クローラ／スーパーデッキタイプ

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

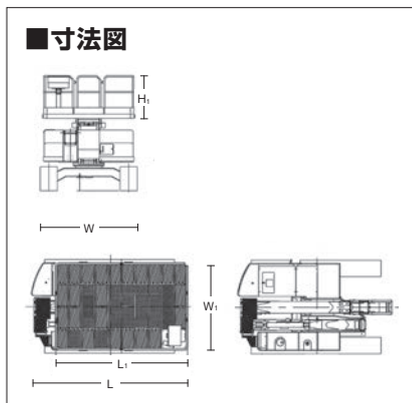
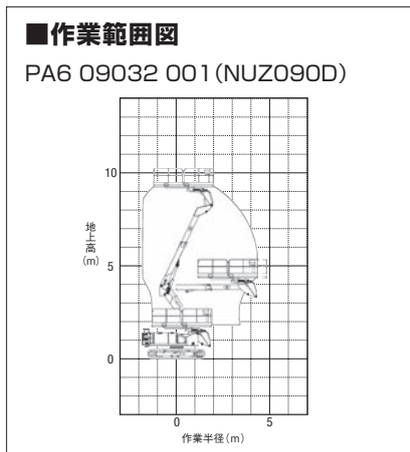
室内系定場

資料

AKT/O

自走式屈伸型クローラ／スーパーデッキタイプ

特教 特自検

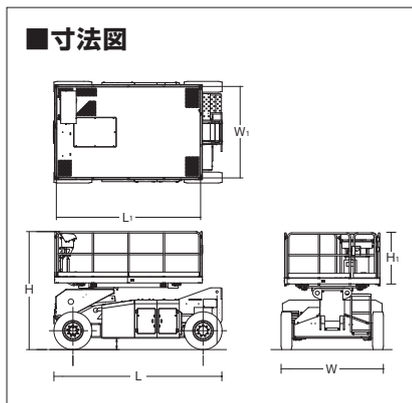
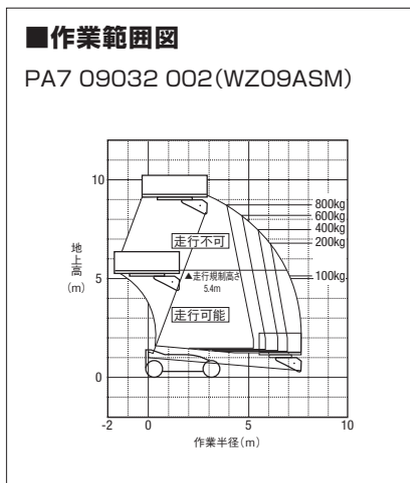


商品コード	PA6 09032 001	
呼称 (バスケット床面高さ) (m)	9.28	
メーカー	長野工業	
型式	NUZ090D	
積載荷重 (kg)	2名又は600	
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	2,050
	全幅W ₁ (mm)	3,150
	全高H ₁ (mm)	900
	最大作業半径 (m)	4.78
	首振り角度 (度)	左90 右90
寸法	全長L (mm)	3,770
	全幅W (mm)	2,250
	全高H (mm)	2,695
エンジン出力 (kW{PS})	19.90{27.0}	
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	77	
燃費 (L/h)	6.3	
最大接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	86 {0.88}	
登坂能力 ^{※2} (度)	20	
バッテリーサイズ (個)	105D31R×1	
車両重量 (kg)	7,140	

※旋回台の旋回角度は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 バスケット積載荷重が2種類ございますので最寄りの営業所へご確認ください。
 ※2 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

自走式ブーム型ホイール／スーパーデッキタイプ

特教 特自検



商品コード	PA7 09032 002	
呼称 (バスケット床面高さ) (m)	9.2	
メーカー	アイコーポレーション	
型式	WZ09ASM	
積載荷重 (kg)	800	
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	3,170
	全幅W ₁ (mm)	2,020
	全高H ₁ (mm)	1,020
	最大作業半径 (m)	7.6 ^{※1}
	首振り角度 (度)	左90 右90
ブーム起伏角度 (度)	-5 ~ 70	
寸法	全長L (mm)	3,700
	全幅W (mm)	2,250
	全高H (mm)	2,600
エンジン出力 (kW{PS})	33.4{45.4}	
燃料	軽油	
燃料タンク容量 (L)	120	
燃費 (L/h)	1.4	
最大接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	1,290 {13.2}	
登坂能力 ^{※2} (度)	15	
バッテリーサイズ (個)	130E41R×1	
車両重量 (kg)	5,780	

※1 100kg積載時
 ※2 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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。

ブーム旋回時走行警告システム

技 特自検

アクティオオリジナル商品

問題点

自走式走行体矢印で注意喚起はしているものの、架装部と走行体が180度反転しているときに上部操作の走行レバーを操作した際、逆方向へ走行してしまうことに加え、走行の誤操作による事故も発生しています。



改善内容

走行方法と走行レバーの向きが異なる場合に、走行レバーを操作したときに注意喚起をおこないます。

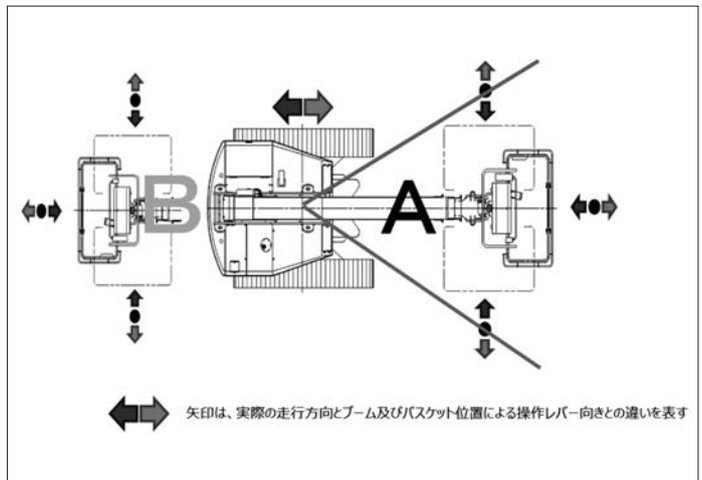
走行時の警報音とは別の警報音を鳴らします。警報音を鳴らすブーム旋回範囲を任意設定することが可能です。

■使用部分

項目	内容	
動き出しを遅く + 警報ブザー	Aエリア (60度)	通常の操作 (変更なし)
	Bエリア	<ul style="list-style-type: none"> エリア内にブームが旋回している場合、走行レバーを操作すると警報と上部操作の故障以外のLED点滅2秒、極低速で走行を開始、4秒後に通常の速度とする。 この間、走行時の警報音とは別の警報音を鳴らす。



■Aエリア・Bエリア



■警告システム搭載商品仕様

商品コード	PA2 12002 013		PA2 19002 001	
呼称 (バスケット床面高さ)	(m)	12.1	18.7	
メーカー	アイチコーポレーション			
型式	SR12C1SM		SR19CSM	
積載荷重	(kg)	2名又は250		
作業床寸法	全長L ₁	(mm)	1,500	750
	全幅W ₁	(mm)	750	1,500
	全高H ₁	(mm)	1,000	
	最大作業半径	(m)	15.5	
	首振り角度	(度)	-90 ~ 90	左90 右90
寸法	全長L	(mm)	6,340	9,600
	全幅W	(mm)	2,250	2,490
	全高H	(mm)	1,995	2,420
エンジン出力	(kW {PS})	18.9 {25.7}	51.7 {70.3}	
燃料	軽油			
燃料タンク容量	(L)	95	130	
燃費	(L/h)	1.1	2.2	
最大接地圧	(kPa {kgf/cm ² })	75 {0.75}	69 {0.70}	
登坂能力 ^{*2}	(度)	30	27	
バッテリーサイズ	(個)	115D31R×1	130E41R×1	
車両重量	(kg)	7,500	13,090	

* 旋回台の旋回角度は360度です。
 *2 新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 ▲ センター取り扱い機器の為、センターからの配達となります。

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。



室内系高所作業車

自走式ポスト型ホイール	26
自走式ポスト型クローラ	27
自走式垂直昇降型ホイール	28
自走式垂直昇降型クローラ	29
自走式垂直昇降型ホイール（8mタイプ）	30
自走式垂直昇降型ホイール	31
自走式屈伸型ホイール	32
自走式ポスト型クローラ デッキ回転型	33
はさまれん棒	33
室内系高所作業車 よくあるご質問	34

自走式ポスト型ホイール

特教 特自検

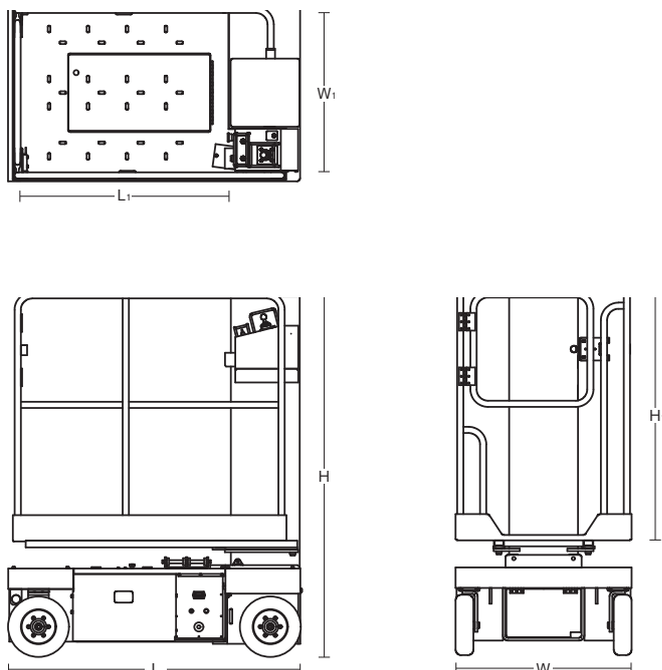
PA4 04001 009(SV04B)



PA4 04001 009 (SV04B)



■寸法図



商品コード	PA4 04001 009	PA4 04001 022	PA4 04021 001	PA4 04821 001
呼称 (m)	3.8			4.8
メーカー	アイチコーポレーション		エスマック	アイチコーポレーション
型式	SV04B	WM04CNS	AMH40	WM05CINS
積載荷重 (kg)	200	200	200	200
作業台寸法	全長L _i (スライド時) (mm)	895	905	920
	全幅W _i (mm)	660	665	690
	全高H _i (mm)	1,000	1,025	1,090
寸法	全長L (mm)	1,280	1,280	1,280
	全幅W (mm)	750	750	780
	全高H (mm)	1,710	1,600	1,610
駆動方法	バッテリー			
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	870{8.9}	870{8.9}	618{6.3}	1,093{11.15}
登坂能力※ ¹ (度)	8	8	7	8
充電	100V 10A			
バッテリーサイズ (個)	EB100×2	AMF90×2	EB100×2	AMF90×2
車両重量 (kg)	650	580	690	800

※PA4 04021 001 (AMH40)は、格納寸法が低い5段マストのアクティオオリジナル商品です。
 ※¹新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
 △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。
 ▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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、最寄りの営業所までご確認ください。



自走式ポスト型クローラ

特教 特自検

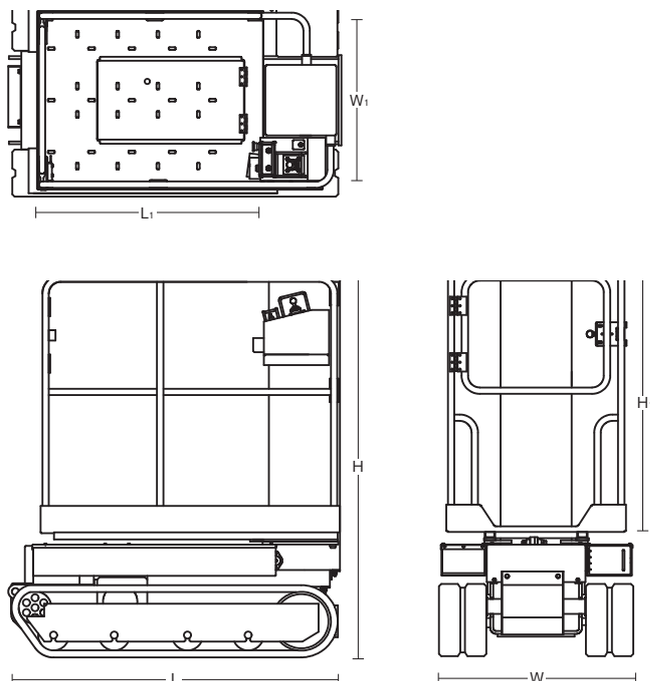
PA5 04021 006(RM04B)



PA5 04021 006(RM04B)



■寸法図



商品コード	PA5 04021 005	PA5 04021 006	PA5 04021 008	PA5 04821 001	
呼称 (m)	4	3.8		4.8	
メーカー	エスマック	アイチコーポレーション			
型式	AMC40	RM04B	RM04CNS	RM05CINS	
積載荷重 (スライド部) (kg)	200	200	200	200(115)	
作業台寸法	全長L _i (スライド時) (mm)	920	895	905	910(1,460)
	全幅W _i (mm)	690	660	965	585
	全高H _i (mm)	1,090	1,000	1,025	1,005
寸法	全長L (mm)	1,390	1,250	1,250	1,300
	全幅W (mm)	820	770	770	770
	全高H (mm)	1,635	1,730	1,620	1,785
駆動方法	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	23{0.23}	31{0.32}	31{0.32}	39{0.4}	
登坂能力※ ¹ (度)	18	20	20	20	
充電	100V 10A	100V 9A	100V 10A	100V 10A	
バッテリーサイズ (個)	EB100×2	EB100×2	AMF90×2	AMF90×2	
車両重量 (kg)	780	630	580	800	

※PA5 04021 005(AMC40)は、格納寸法が低い5段マストです。アクティオオリジナル商品です。

※¹新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

△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。

▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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。

自走式垂直昇降型ホイール

特教 特自検

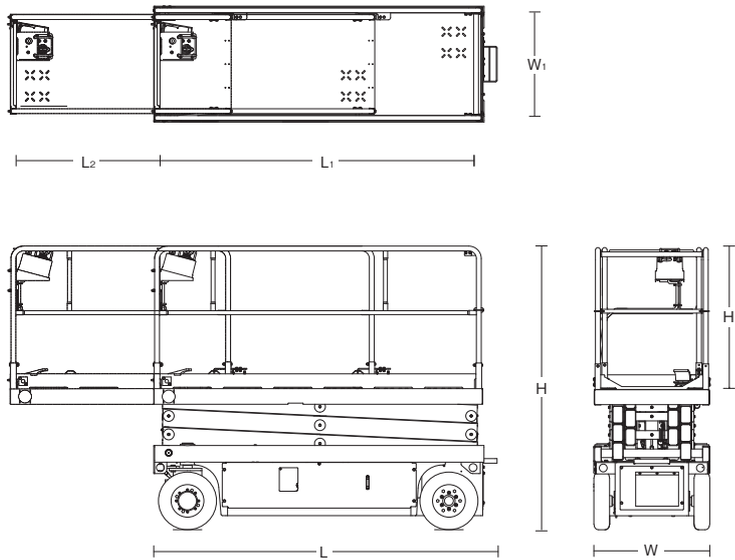
PA4 05711 001 (SV06E1NS)



PA4 05711 001 (SV06E1NS)



■寸法図



商品コード	PA4 04511 002	PA4 04511 003	PA4 05711 001	PA4 05811 015	PA4 05811 014	PA4 06111 008	
呼称	(m) 4.5	4.5	5.7	5.8	5.8	6.1	
メーカー	北越工業	JLG	アイチコーポレーション		JLG	北越工業	
型式	ENTL045S-3	ES1530L	SV06E1NS	SV06DNS	1930ES	ENTL061S-3	
積載荷重	(kg) 200	227	230	230	227	250	
作業台寸法	全長L ₁ (mm)	1,200	1,250	1,770	1,775	1,780	1,610
	全幅W ₁ (mm)	645	620	680	680	670	645
	全高H ₁ (mm)	950	1,100	1,000	1,000	1,100	950
スライドデッキ	スライド長L ₂ (mm)	550	500	900	1,000	850	930
	積載荷重 (kg)	115	115	120	120	113	125
寸法	全長L (mm)	1,390	1,430	1,870	1,850	1,880	1,750
	全幅W (mm)	750	760	760	760	760	760
	全高H (mm)	1,840	1,900	1,890	2,055	1,990	1,945
駆動方法	バッテリー						
最大接地圧 (kPa(kgf/cm ²))	810{8.3}	784{8.0}	1,157{11.8}	1,030{10.5}	752{7.7}	1,099{11.2}	
登坂能力※ ¹ (度)	8	14	14	14	16	15	
充電	100V 7A	100V 15A					
バッテリーサイズ (個)	SEB100×2	EV30A×2	AMF90×4	AMF90×4/T-105	EVGC6A-4×4	SEB100×4	
車両重量 (kg)	750	792	1,200	1,470	1,340	1,230	

※¹新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

△ 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。

▲ センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

自走式垂直昇降型ホイール

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



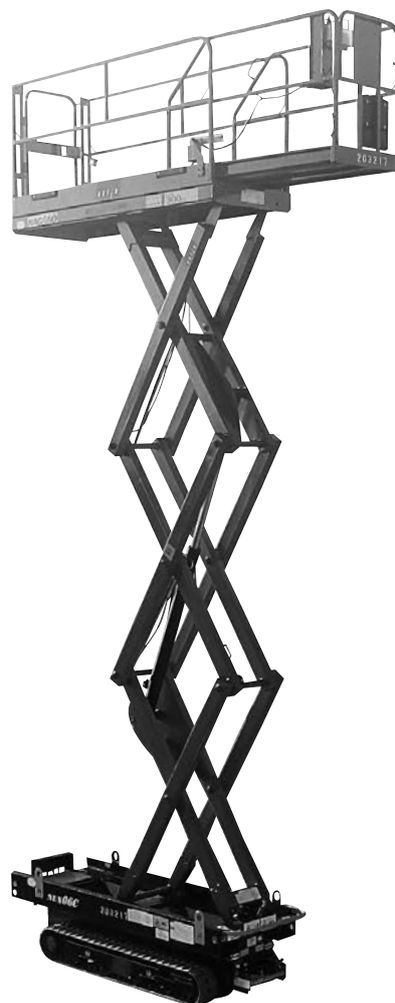
自走式垂直昇降型クローラ

特教 特自検

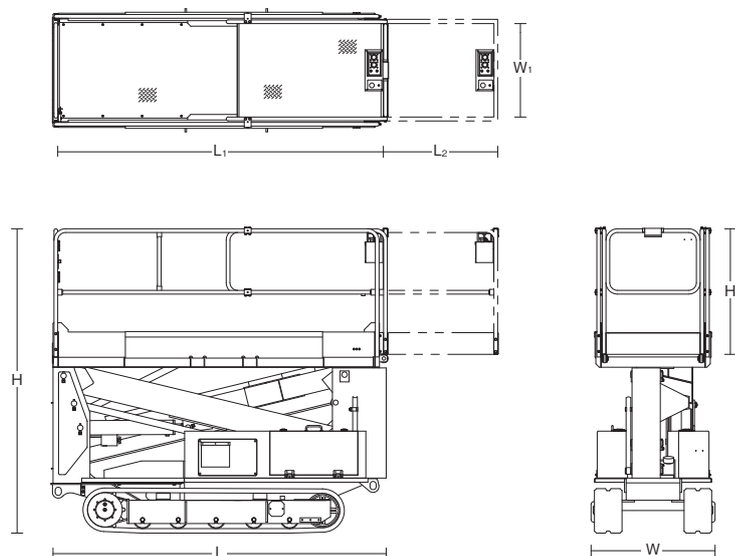
PA5 06011 005(NUX06C)



PA5 06011 005(NUX06C)



■寸法図



商品コード	PA5 04511 003	PA5 05811 001	PA5 06011 005	PA5 06011 001	PA5 06001 006	
呼称 (m)	4.5	5.8	6.0	6.0	6.0	
メーカー	北越工業	長野工業		エスマック	北越工業	
型式	ENCL045S-3	NUX06uj	NUX06C	KC60L	ENCL061S-3	
積載荷重 (kg)	200	250	300	250	250	
作業台寸法	全長L ₁ (mm)	1,200	1,720	2,280	2,360	1,800
	全幅W ₁ (mm)	645	625	650	770	885
	全高H ₁ (mm)	950	1,000	1,000	910	950
スライドデッキ	スライド長L ₂ (mm)	550	1,100	1,100	800	1,000
	積載荷重 (kg)	115	125	150	100	125
寸法	全長L (mm)	1,390	1,976	2,450	2,430	1,955
	全幅W (mm)	780	850	850	850/900※ ¹	990
	全高H (mm)	1,850	2,275	2,100	2,280	2,000
駆動方法	バッテリー					
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	162{1.65}	109{1.11}	39.1{0.399}	27{0.27}	177{1.80}	
登坂能力※ ⁴ (度)	14	15	15	18	15	
充電	100V 7A	100V 15A	100V 15A	100V 15A	100V 15A	
バッテリーサイズ (個)	SEB100×2	6TB170×4	6TB170×4	T105×4	SEB100×4	
車両重量 (kg)	730	1,750	1,950	1,450/1,530※ ²	1,410	

※ PA5 06011 001 (KC60L) には吊り方が一部変更になっている機械が存在しており、オリジナルの寸法と重量とは異なる機械があります。

※¹※²寸法全幅と車両重量は2種類ございますので、営業所にご確認ください。

※³バッテリーサイズは2種類ございますので、営業所にご確認ください。

※⁴新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

△ 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。

▲ センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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。

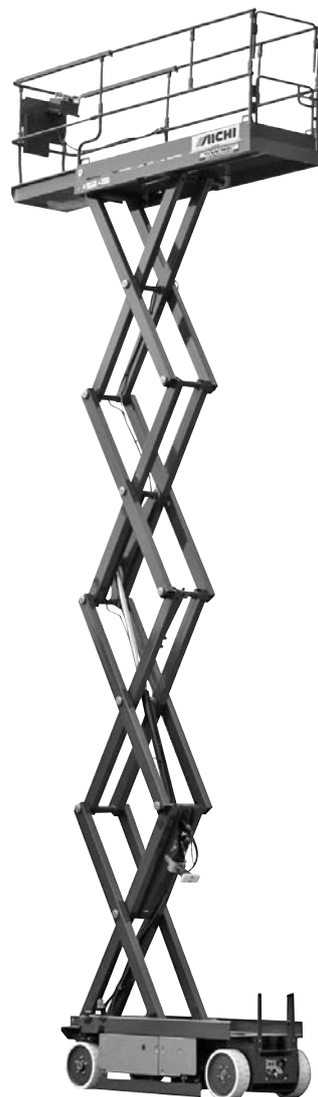
自走式垂直昇降型ホイール (8mタイプ)

特教 特自検

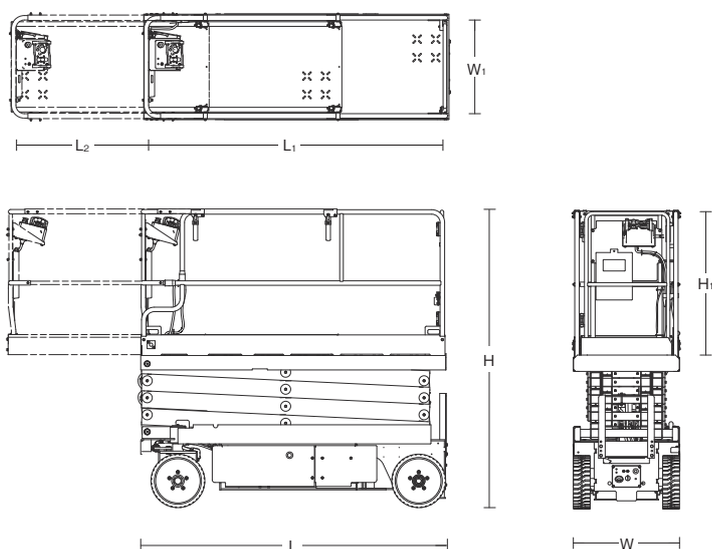
PA4 08011



PA4 08011



■寸法図



商品コード	PA4 07811 002	PA4 07901 002	PA4 08011 010	PA4 08011 008	PA4 08011 011	
呼称 (m)	7.8	7.9	7.7	7.9	8.0	
メーカー	JLG	エスマック	アイチコーポレーション		北越工業	
型式	2632ES	XH80	SV08E1NL-S	SV08DNL	ENTL080S-3	
積載荷重 (kg)	227	400	230	250		
作業台寸法	全長L ₁ (mm)	2,200	2,180	2,200	2,220	2,200
	全幅W ₁ (mm)	670	1,070	680	730	725
	全高H ₁ (mm)	1,140	1,000	1,010	1,000	950
スライドデッキ	スライド長L ₂ (mm)	850	1,000	900	1,000	
	積載荷重 (kg)	113	100	120	120	125
寸法	全長L (mm)	2,300	2,420	2,300	2,300	2,300
	全幅W (mm)	810	1,070	810	810	810
	全高H (mm)	2,380	2,160	2,225	2,135	2,150
駆動方法	バッテリー					
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	621{6.3}	1,029{10.5}	1,020{10.4}	1,185{12.1}	1,177{12.0}	
登坂能力※ ² (度)	16	12	14	14	12	
充電	100V 15A	100V 15A	100V 15A	100V 15A	100V 15A	
バッテリーサイズ (個)	EVGC6A-A×4	T105×4	AMF90×4	T105×4/AMF90×4※ ¹	EB100×4	
車両重量 (kg)	2,180	2,150	2,110	1,895	2,280	

△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。

※¹バッテリーサイズは2種類ございますので、営業所にご確認ください。

※²新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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。



自走式垂直昇降型ホイール

特教 特自検

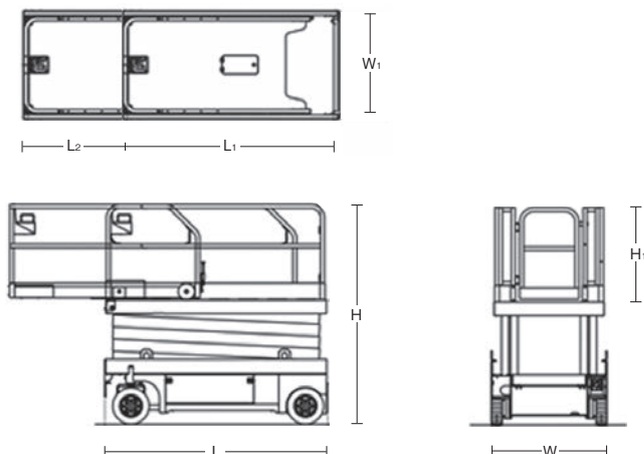
PA4 09901 001 (ENTL099)



PA4 09901 001 (ENTL099)



■寸法図



商品コード	PA4 09601	PA4 09701 003	PA4 09701 001	PA4 09901 001	
呼称	(m) 9.6	9.7	9.7	9.9	
メーカー	アイチコーポレーション	JLG	エスマック	北越工業	
型式	SV10DWL	3246ES	XH97	ENTL099	
積載荷重	(kg) 320	318	250	320	
作業台寸法	全長L ₁ (mm)	2,430	2,180	2,170	
	全幅W ₁ (mm)	1,060	1,045	1,040	
	全高H ₁ (mm)	1,000	1,140	990	
スライドデッキ	スライド長L ₂ (mm)	1,000	1,270	1,000	
	積載荷重 (kg)	120	113	100	160
寸法	全長L (mm)	2,635	2,500	2,400	2,300
	全幅W (mm)	1,150	1,170	1,152	1,150
	全高H (mm)	2,135	2,400	2,330	2,270
駆動方法	バッテリー				
最大接地圧 (kPa{kgf/cm ² })	1,470{15.0}	600{6.1}	1,128{11.5}	892{9.1}	
登坂能力※ ² (度)	14	16.7	7.1	10.0	
充電	100V 15A				
バッテリーサイズ (個)	T105×4/AMF90×4※ ¹	EVGC6A-A×4	T105×4	EB100×4	
車両重量 (kg)	2,320	2,380	2,640	2,580	

△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。

※¹バッテリーサイズは2種類ございますので、営業所にご確認ください。

※²新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。

▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

自走式屈伸型ホイール

特教 特自検

- 先端にジブを備える伸縮ブームと起伏リンクを装備し、障害物越え作業が容易な広いふところを確保しています。
- ブーム回転時も車両後部が車幅内におさまるノーテール旋回で、狭い作業現場でも取り回しが容易なコンパクトボディです。

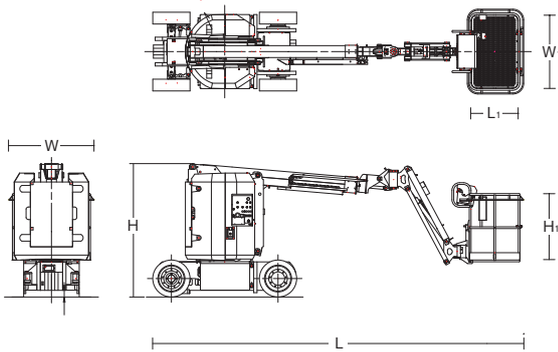
PA3 09011 004 (WU09ARN)



PA3 09111 002 (E300AJP)

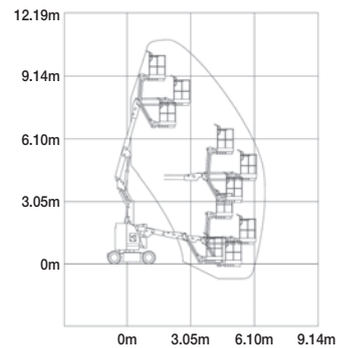


■寸法図

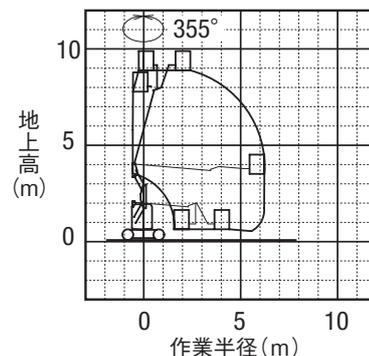
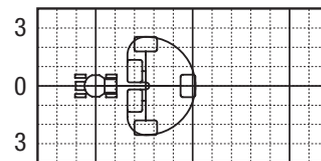


■作業範囲図

PA3 09111 002 (E300AJP)



PA3 09011 004(WU09ARN)



商品コード	PA3 09011 004	PA3 09111 002	
呼称 (バスケット床面高さ) (m)	8.8	8.97	
メーカー	アイチコーポレーション	JLG	
型式	WU09ARN	E300AJP	
積載荷重 (kg)	230	227	
作業床寸法	全長L ₁ (mm)	710	760
	全幅W ₁ (mm)	1,120	1,220
	全高H ₁ (mm)	1,000	1,100
	最大作業半径 (m)	6.3	6,120
ブーム	首振り角度 (度)	左90 右90	180
	旋回角度 (度)	355	350
	段数 (段)	2	2
ジブ	起伏角度 (度)	133	144
	旋回角度 (度)	180	180
寸法	全長L (mm)	5,560	5,740
	全幅W (mm)	1,280	1,220
	全高H (mm)	2,000	2,010
最大接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	1,171 {11.9}	11.95	
登坂能力※ ¹ (度)	17	14	
バッテリーサイズ (個)	LP16P×8	6V×8	
車両重量 (kg)	7,100		

※¹新車時の最大能力です。天候・床面材質により異なる場合がございます。
▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

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。



自走式ポスト型クローラ デッキ旋回型

特教 特自検

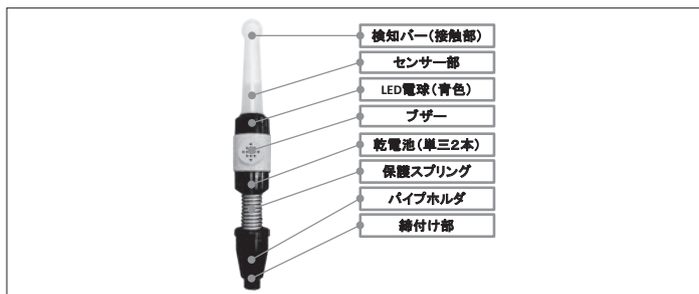


商品コード	PA5 04061 001	
呼称 (床面高さ)	(m)	4.0
メーカー	ワイケー	
型式	PC40S	
積載荷重	(kg)	200
作業台寸法 (スライド拡張時)	全長L' (mm)	840
	全長W' (mm)	1,395
	全長H' (mm)	1,050
駆動方法	バッテリー	
接地圧	(kPa(kgf/cm ²))	24.4
寸法	全長L (mm)	2,100
	全幅W (mm)	900
	全高H (mm)	2,515
車両重量	(kg)	1,400

△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。
▲センター取り扱い機器の為、センターからの配送となります。

はさまれん棒

●高所作業車による挟まれ事故、接触事故を防止するため、構造物に接触した際、音と光で危険を促します。



商品コード	ZVD 00001 001
検知範囲	縦方向：上 横方向：360°
LED/光度 (lm)	青色 /23.5
ブザー音量 (db)	90
材質	ABS、シリコン
電源	DC3V (アルカリ単3電池×2本)
外形寸法 (mm)	385 × φ 53
質量 (g)	約 400

■基本動作

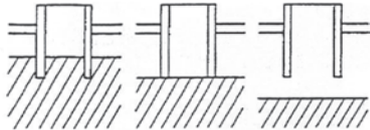
- 検知バーに力が加わるとバーが青色に高速点滅し、同時にブザー音が鳴ります。
 - 検知する力の方向は、縦(上から)、横(360°)です。
- ※ブザー面は作業員がいる方向に向けて設置してください。
※横向きに設置する際は、ブザー面を下向きにして設置してください。
-

室内系高所作業車 よくあるご質問

バッテリー液の補水について（バッテリー水の補水についてお願い）

現場での機械作動不良の大きな要因となっているバッテリー水不足による充電不良を解消する為に、**始業前点検・特にバッテリー水補水、点検を実施するようお願いいたします。**

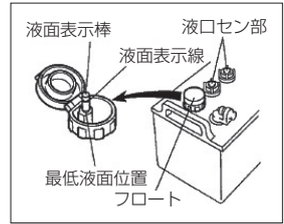
充電前に、バッテリー液量を確認し、不足の場合は必ず不足箇所に精製水を補給した後充電してください。
バッテリー液量の確認は、各バッテリーに1個ずつ取り付けてあるフロートのフタを開け、液量を確認してください。



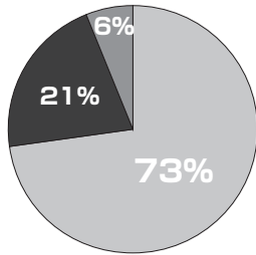
●液量が過剰状態のまま充電すると液が溢れて機械及び現場の床面を傷つける可能性があります。

×：過剰状態 ○：適量状態 ×：不足状態

※一部機械にはバッテリー水補水不要の【シールドバッテリー】の採用を進めています。
(見分け方：バッテリー収容位置付近に《S》のマーキングあり)



機械が動かなくなる要因 弊社調査実績より



- バッテリー水不足による充電不良
- 充電ケーブル損傷による充電不良
- 基盤等機械の故障
- 使用頻度（充電頻度）や外気温の影響によりバッテリー式高所作業車に用いているバッテリーは一般的なカーバッテリーよりも液量の減少が早くなります。
- バッテリー液が少ない状況では十分な電気を蓄電する事ができません。



注意！

- バッテリー液は希硫酸を使用しています。目や皮膚及び衣類に付着した時は直ちに水で洗い流してください。特に目に入った時は、水洗い後直ちに医師の診療を受けてください。
- バッテリーからは引火性の水素ガスが発生しています。引火爆発の可能性がありますので絶対に火気を近づけないでください。



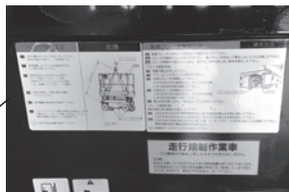
走行規制高所作業車について

- 高所作業車には、走行規制付きの機械がございます。アクティオでは、機械本体にステッカーを貼付し、わかりやすく表示しております。

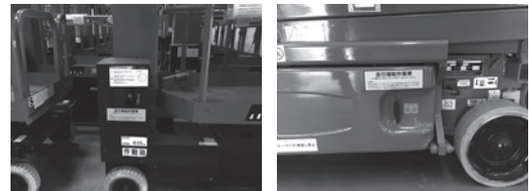
ステッカー貼付場所



拡大図



その他こんな場所にも貼付しています。



ステッカー表示文章

走行規制機（作業床が上昇時に走行しない規制）の場合

走行規制作業車

この機械は作業床上昇したままの走行はしません。

【注意】安全作業していただけるよう走行規制装置を取り付けております。不正改造することで他の安全装置も無効となり転倒してしまう恐れがございますので、絶対に不正改造はしないでください。

走行規制がかけられない機械の場合



危険

作業床上昇のままの走行は大変危険です。必ず下限まで下げて走行を行ってください。

この機械は規制を掛けることができませんのでご了承ください。

作業床が上昇時には走行しますので必ず下げて走行を行ってください。



室内系足場

作業台高さ一覧

作業台高さ一覧	36
---------	----

可搬式作業台

SGペガ	40
マイティベース	43

階段用作業台

SGエクレス	44
--------	----

高所作業台

アップスター	46
セルファー	48

作業台

アンドロメダ	50
SGセトー	52
ライトステップ	54
オリオン	56
Eステップ	58

アルミ脚立

タック	59
-----	----

移動式室内足場

マジカルベース	60
アルミ製ローリングタワー 2段	62

アルミ製トラック昇降タラップ

トラッキング登楽王	63
-----------	----

アルミ梯子

アルミ梯子	64
-------	----

アルミ製足場板

アルミ製足場板	65
---------	----

荷役

アルミ製4輪台車 アルカート	66
アルミ6輪台車	67
多目的台車 DAISHA-S1	68
簡易棚 TANER-154	69

荷取り構台

スカイプラットフォーム	70
ピットレシーバー	72

吊り治具

伸縮バランサー	74
---------	----

アルミ傾斜階段

ラクラクタラップ	76
斜面ノリダー	77

段差解消踏板

アルミスロープDUO	79
------------	----

親網関連資材

親網関連	80
------	----

親網関連

三脚支柱	81
------	----

仮設工業会認定について

仮設工業会認定について	82
-------------	----

室内系足場 よくあるご質問

室内系足場 よくあるご質問	83
---------------	----

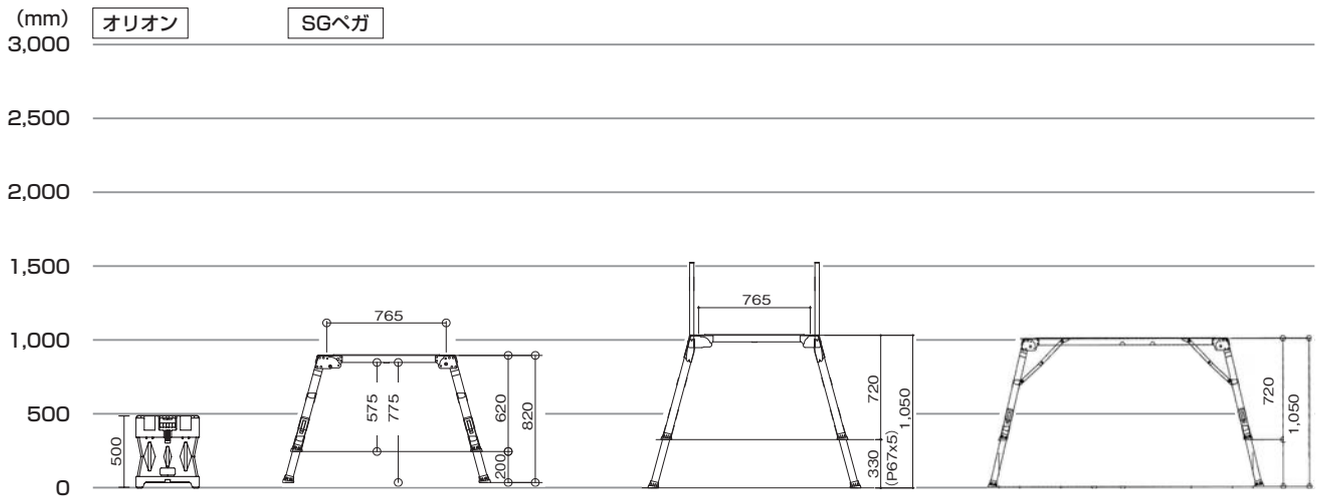
その他

移動式クーラー・エアコン・除湿機	84
車両重量計 トラックスケール	84
重量物吸着搬送機械ジラフ	85
自立型掃除ロボット	85
防音・防振 対策商品	86
アルミ製システム型枠	86



作業台高さ一覧

作業台高さ一覧



オリオン500
サイズ：H500mm

掲載 ▶ P56

SGペガS
サイズ：H620～820mm

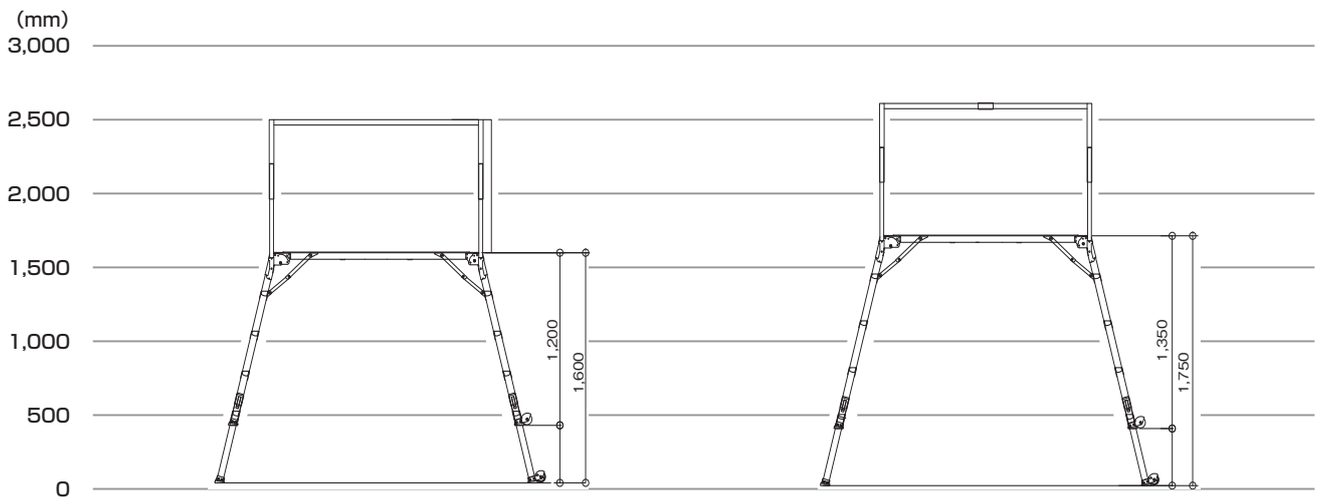
掲載 ▶ P40

SGペガ MS 手掛付
サイズ：H720～1,050mm

掲載 ▶ P40

SGペガ M
サイズ：H720～1,050mm

掲載 ▶ P40

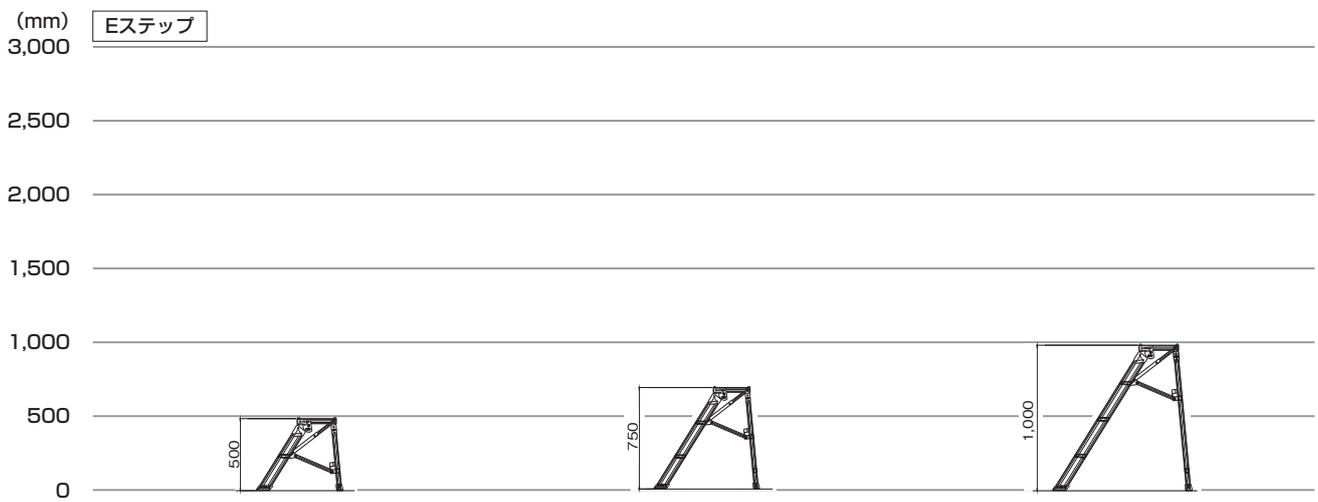


SGペガ L 感知バー付
サイズ：H1,200～1,600mm

掲載 ▶ P40

SGペガ LL 感知バー付
サイズ：H1,350～1,750mm

掲載 ▶ P40



Eステップ500H
サイズ：H500mm

掲載 ▶ P58

Eステップ750H
サイズ：H750mm

掲載 ▶ P58

Eステップ1000H
サイズ：H1,000mm

掲載 ▶ P58

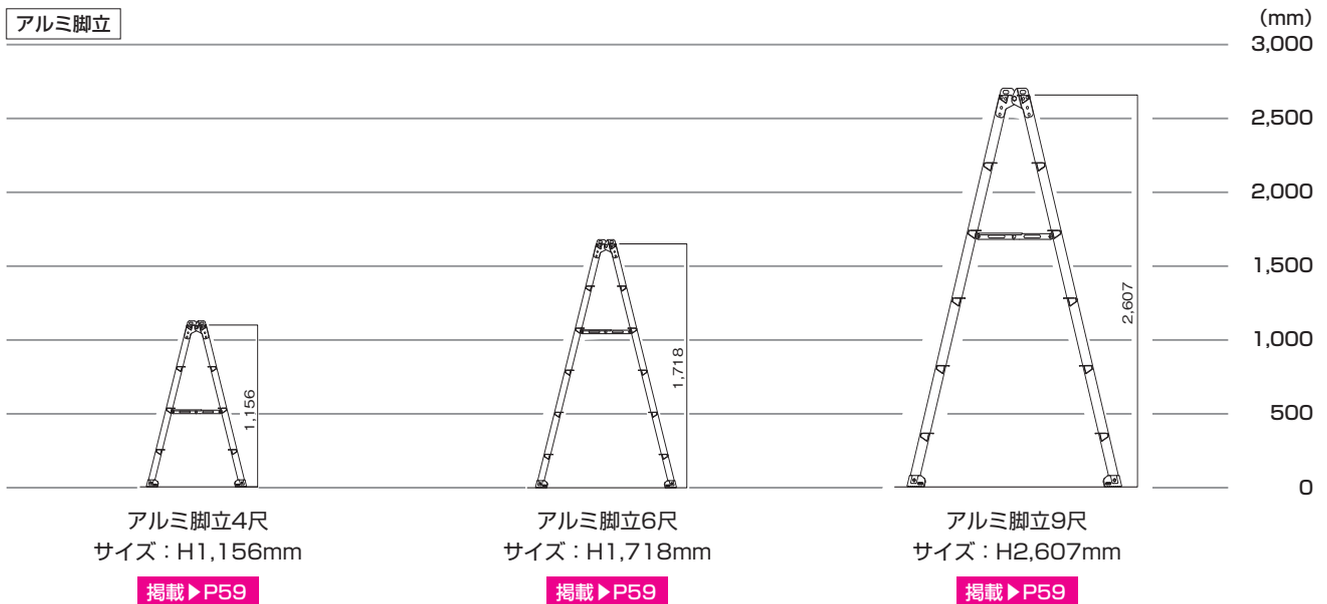
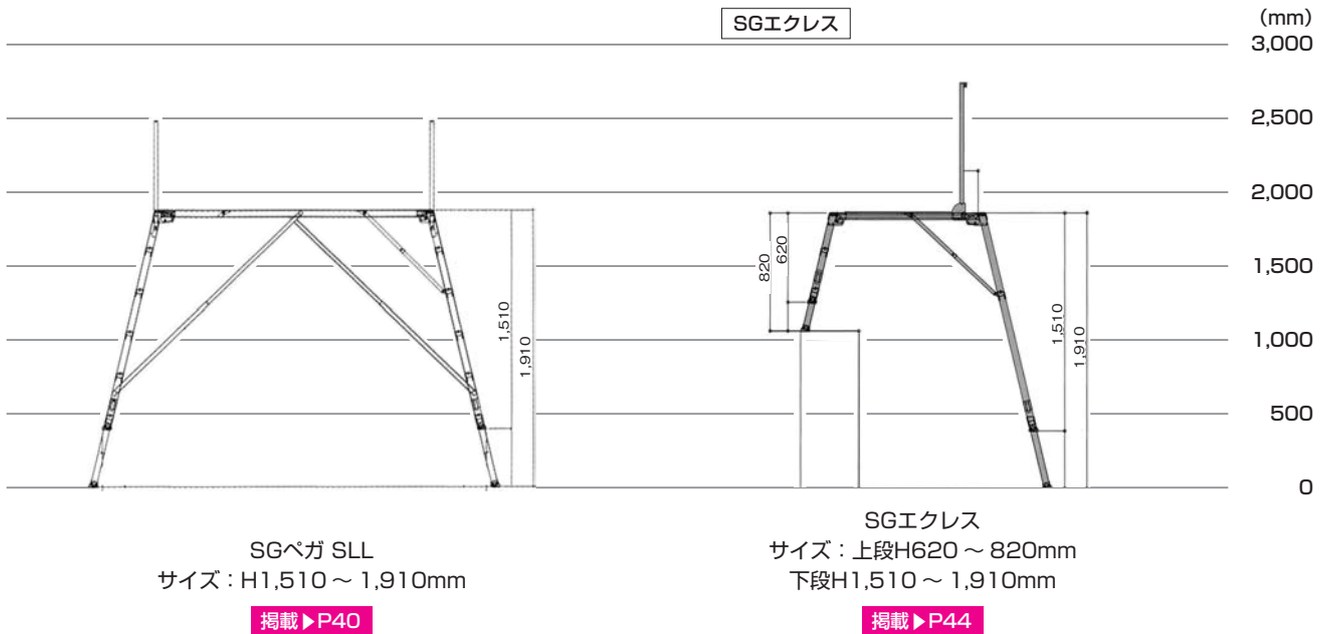
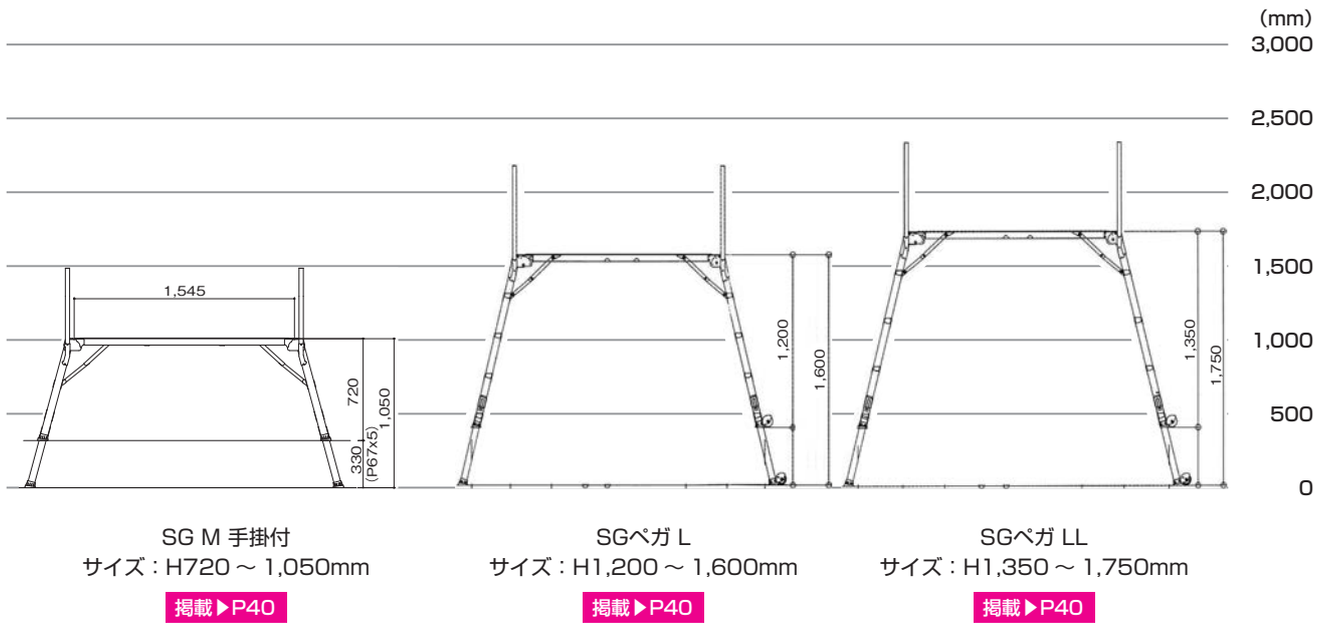
トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

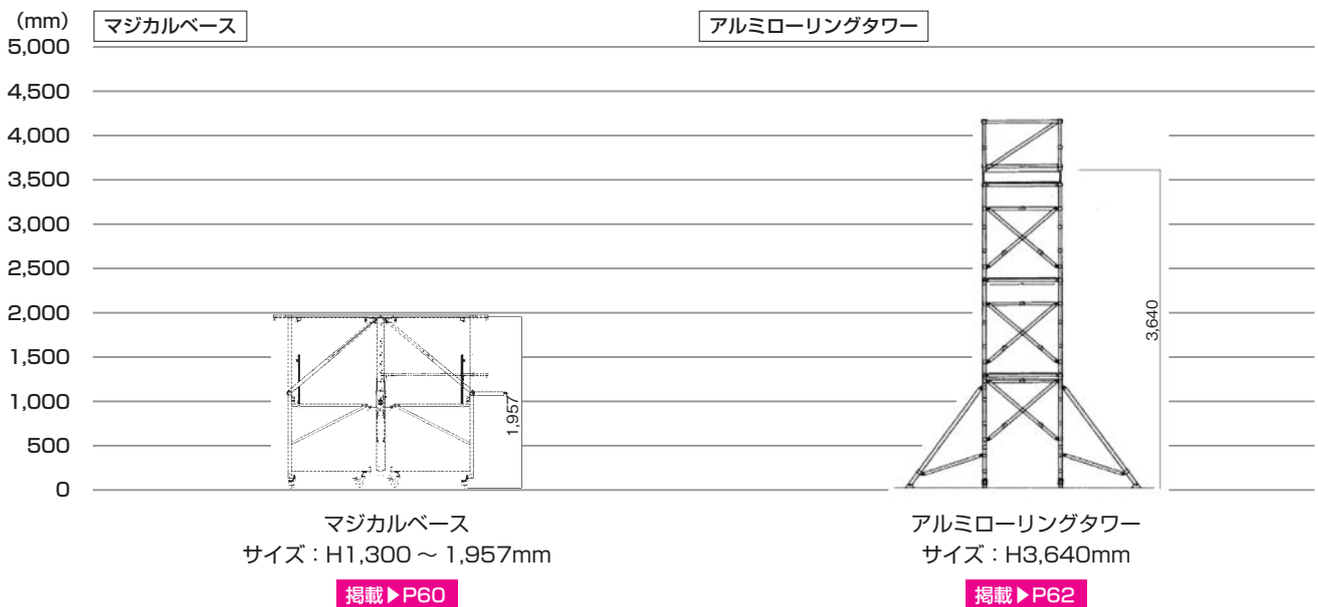
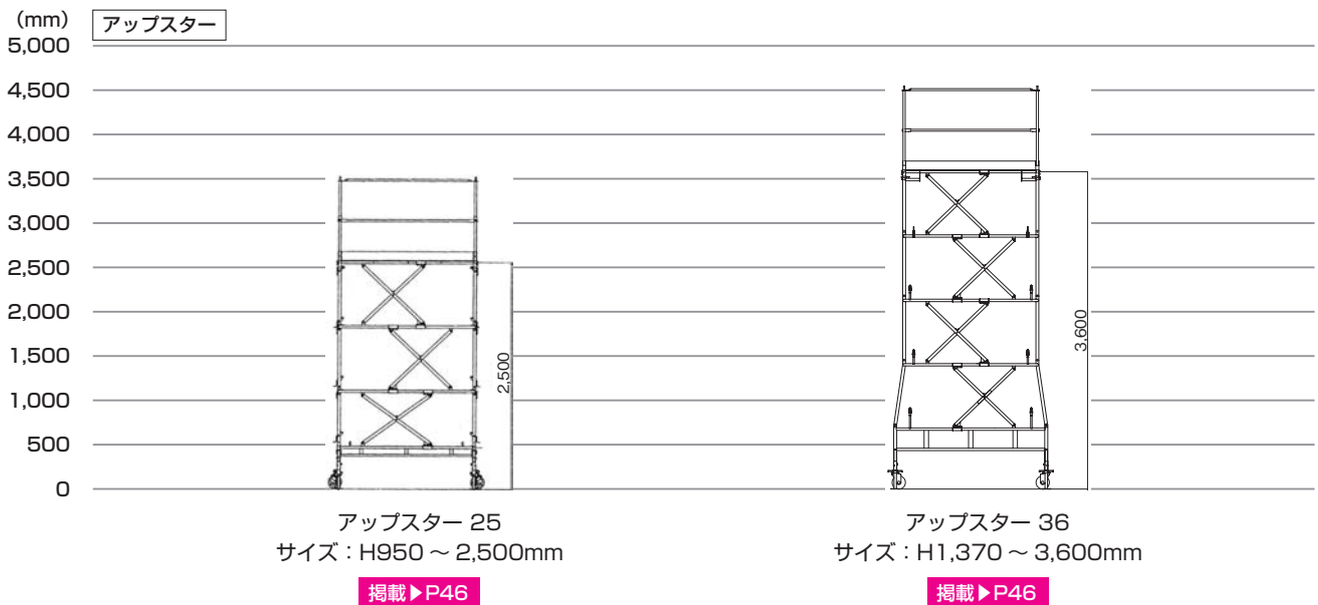
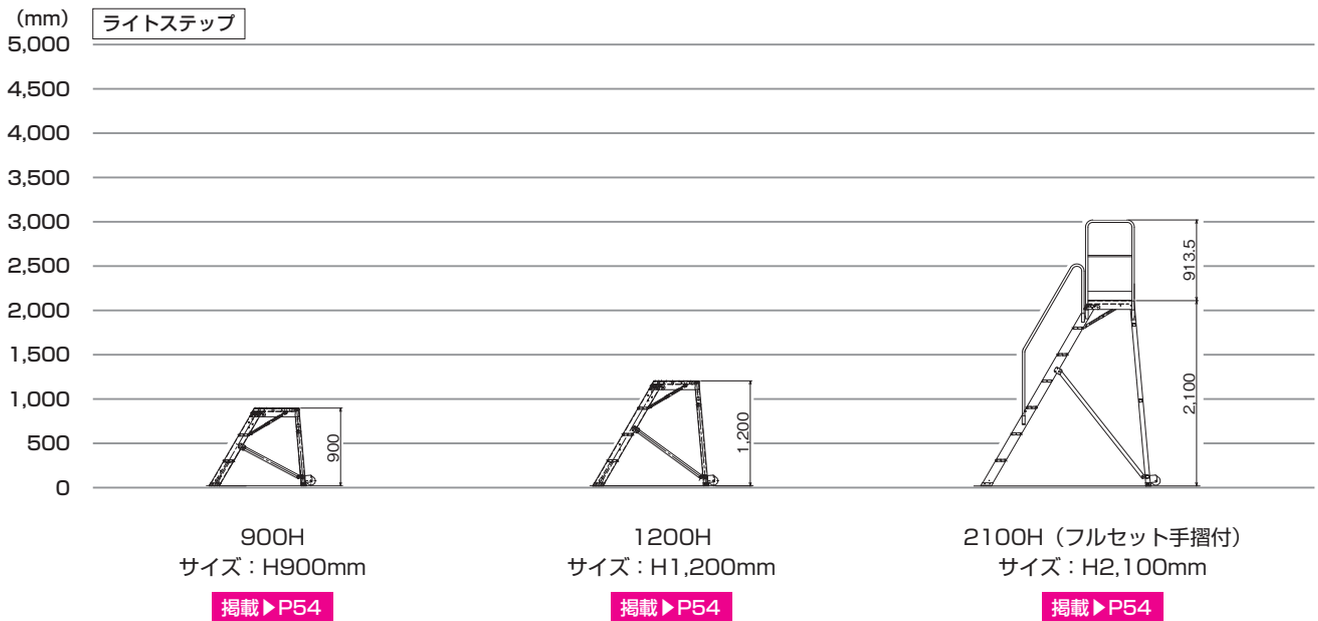
資料



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。



作業台高さ一覧



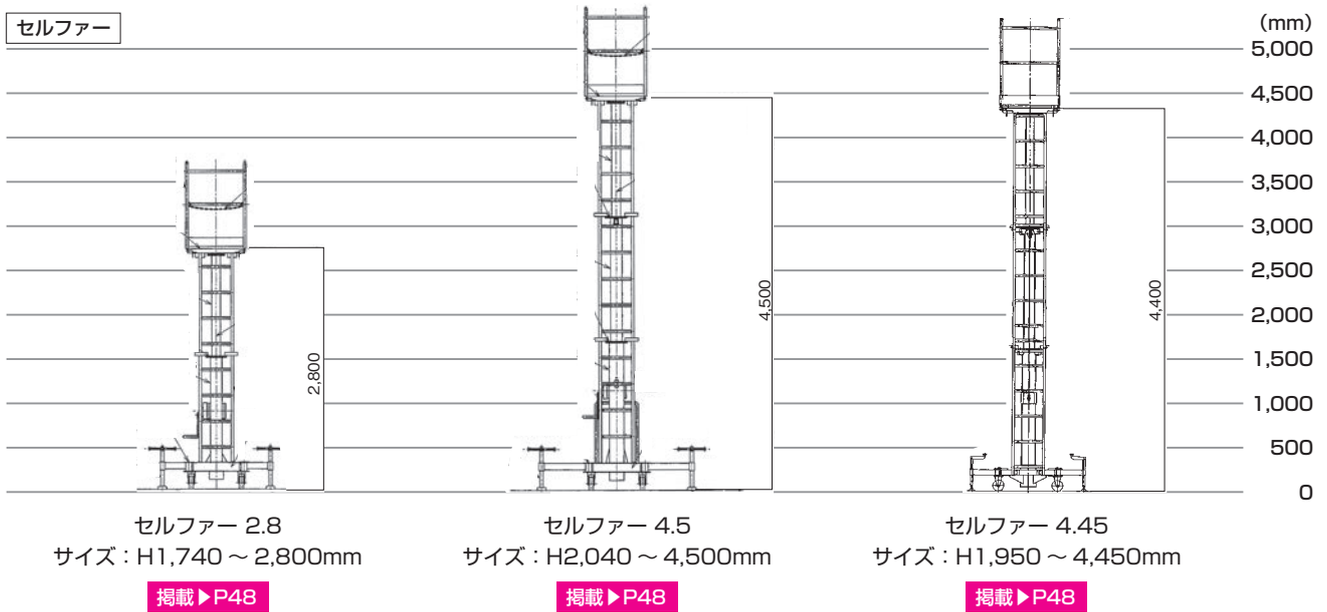
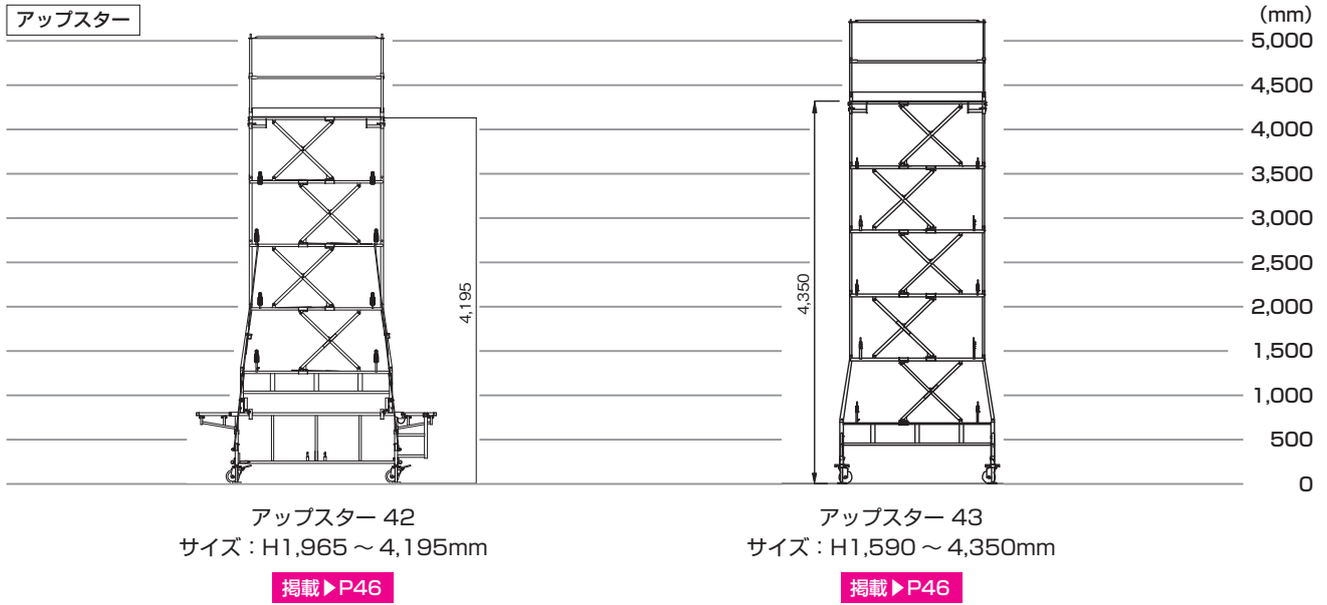
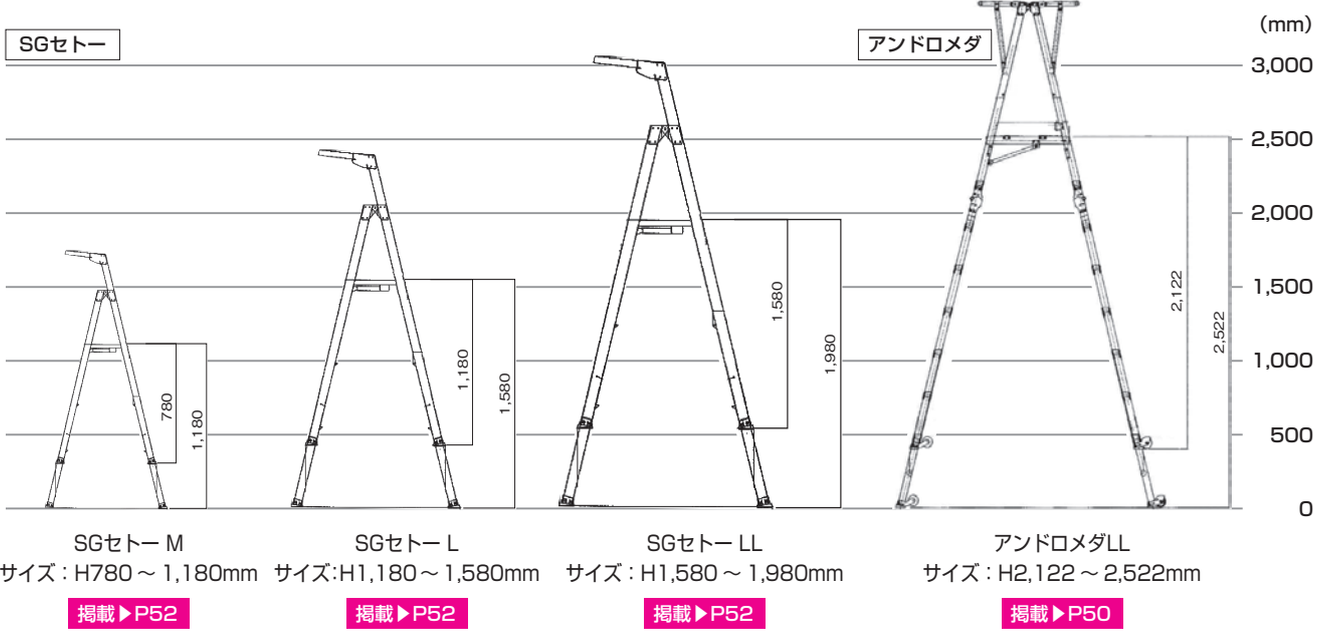
トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



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。

可搬式作業台

SGペガ

- 作業床がワイドな500mm幅。 ●踏み棧幅もワイドな55mm。
- 手がかり棒が4本標準装備 (LL、L)。 ●踏み外し防止ボタン付き。 ●工具不要なワンタッチ操作。

T3B 0820A 001
(SGペガS)



T3B 10508 001
(SGペガMS)



T3B 1050A 001
(SGペガMS手掛付)



T3B 10507 001
(SGペガM)



T3B 10509 001
(SGペガM手掛付)



T3B 16007 001
(SGペガL)



T3B 1600K 001
(SGペガL感知バー)



T3B 17507 001
(SGペガLL)



T3B 1750K 001
(SGペガLL感知バー)



T3B 19107 001
(SGペガSLL)



商品コード	T3B 0820A 001	T3B 10508 001	T3B 1050A 001	T3B 10507 001	T3B 10509 001	T3B 16007 001	T3B 1600K 001	T3B 17507 001	T3B 1750K 001	T3B 19107 001
代表管理番号	003571	002046	003221	0021H	002254	0006H	002325	0011H	002326	002087
呼称	SGペガ									
メーカー	ジーオーピー									
型式	S	MS	MS手掛け付	M	M手掛け付	L		LL		SLL
感知バー	なし						あり	なし	あり	なし
最大積載荷重 (kg)	150									
寸法	作業床寸法	長さ (mm)	765			1,545			2,055	
		幅 (mm)	500							
	最小高さ (mm)	620	720			1,200	1,350	1,510		
	最高高さ (mm)	820	1,050			1,600	1,750		1,910	
高さ調節	3段階			5段階			6段階			
調節ピッチ	67mmピッチ									
仮設工業会認定	あり									
積載可能台数(目安)	4t車 (台)	80			50					
	大型(10t)車 (台)	150			100			70		
質量 (kg)	13.8	11.7	14.5	16.0	19.3	22.7	25.9	23.5	26.7	29.4

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。



組合せ品

T3B 00003 001
(SGペガ用ブリッジ)



T3F 00001 001
(エクレス・ペガMS用手摺)



転倒防止脚

T3B 00006 001
(MS ~ M用)



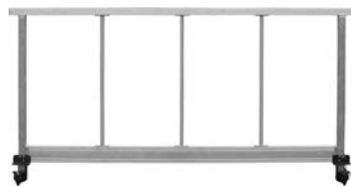
T3B 00007 001
(L ~ SLL用)



T3B 00004 001
(SGペガ用手摺)



T3B 00005 001
(SGペガSLL用手摺)



商品コード	呼称	管理番号
T3B 00003 001	SGペガ用ブリッジ	0050J
T3F 00001 001	エクレス・ペガMS用手摺	002090
T3B 00004 001	SGペガ用手摺	0059H
T3B 00005 001	SGペガSLL用手摺	002088
T3B 00006 001	MS・M用転倒防止脚	003222
T3B 00007 001	L・LL・SLL用転倒防止脚	003223

組合せ例

(SGブリッジ1枚+SG手摺6本)



(SGブリッジ3枚+SG手摺4本)



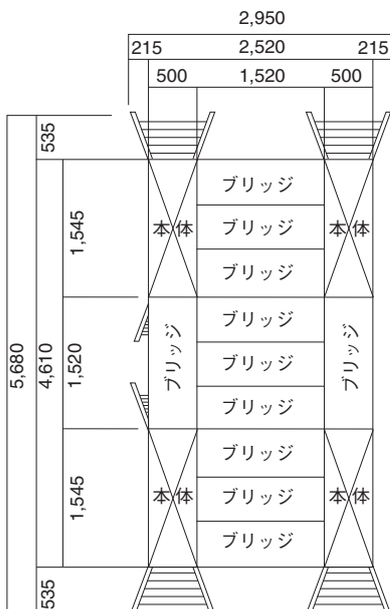
MS手摺付



転倒脚付



配置例



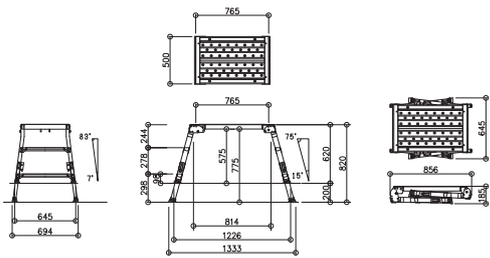
安全装備

- 踏み外し防止
 - ①踏み外し防止部
 - ②踏み外し防止ボタン
 - ③踏み外し防止突起線
- 剛性アップ
 - リブ構造により
 - (1) 強度を増した
 - (2) 変型しにくくしたことにより
 - 延長脚部の調整安障が少ない
 - 隙間に異物が入っても伸縮可能
 - (3) 揺れが少なくなった
- 昇降手掛かり棒
 - L・L・LLタイプ (4本標準装備)
 - ワンタッチ取付
- 踏み棒
 - 5mmのワイドな踏み棒
 - 踏み棒の取替えが容易な構造
- 延長脚
 - 調整しやすい67mmピッチ
- 標準キャスター
 - 組立後に、設置位置の変更等に使用するキャスター (LL標準装備)
- 延長脚ストッパー
 - 目視可能なロック機構

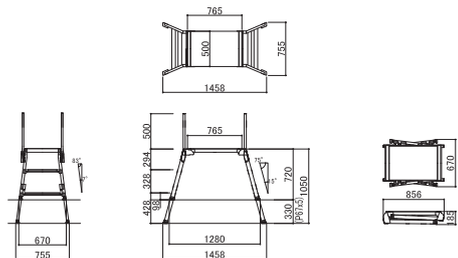
安全 にお使いいただくために
 SGペガ500は、安全を最優先に使いやすさと機能性を重視し設計しておりますが、全機に、安全にご使用いただくための注意カードを取り付けています。
 SGペガ500は、ハードだけでなく、ソフトまでこだわります。

可搬式作業台

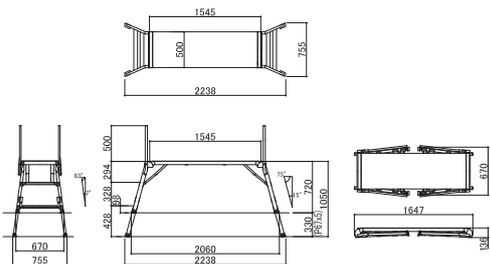
■ 寸法図



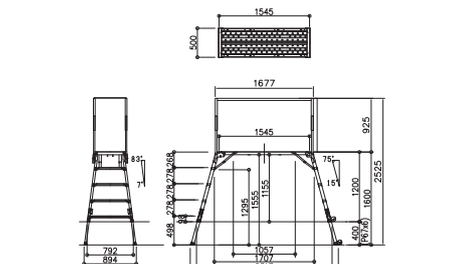
T3B 0820A 001
SGペガS



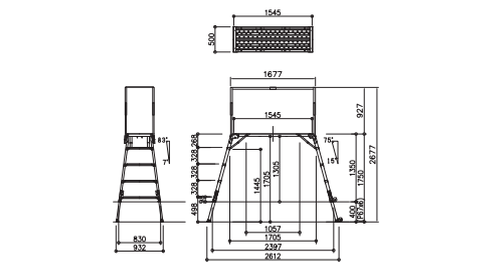
T3B 10508 001/T3B 10504 001
SGペガMS/SGペガMS手掛



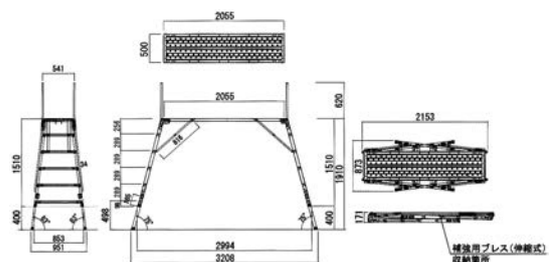
T3B 10507 001/T3B 10509 001
SGペガM/SGM手掛



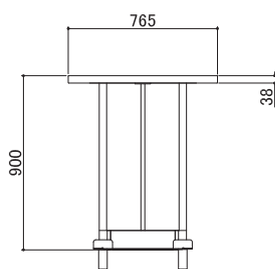
T3B 16007 001/T3B 1600K 001
SGペガL/SGペガL感知バー



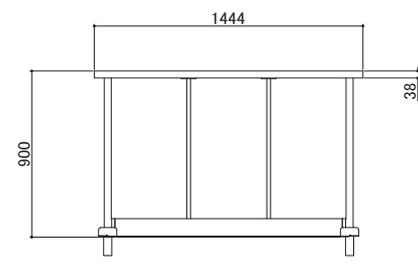
T3B 17507 001/T3B 1750K 001
SGペガLL/SGペガLL感知バー



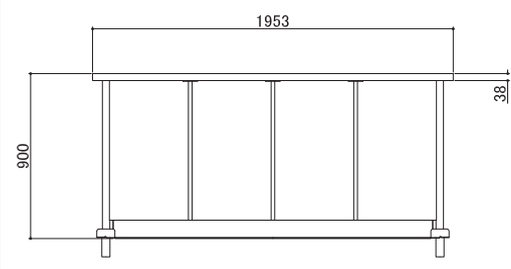
T3B 19107 001
SGペガSLL



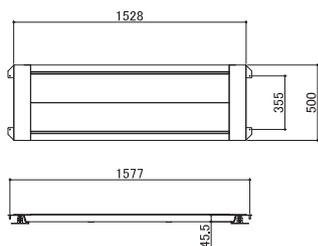
T3F 00001 001
エクレス・MS補助手摺



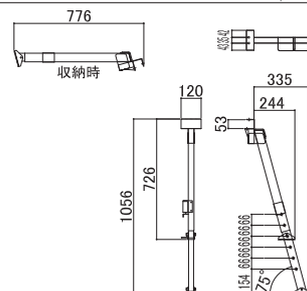
T3B 00004 001
SG補助手摺



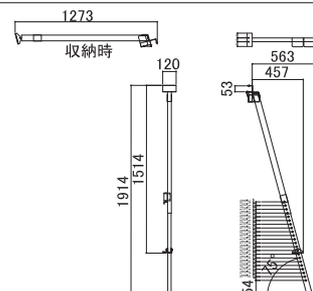
T3B 00005 001
SLL用補助手摺



T3B 00003 001
SGブリッジ



T3B 00006 001
MS・M用転倒防止脚



T3B 00007 001
L・LL・SLL用転倒防止脚

可搬式作業台

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



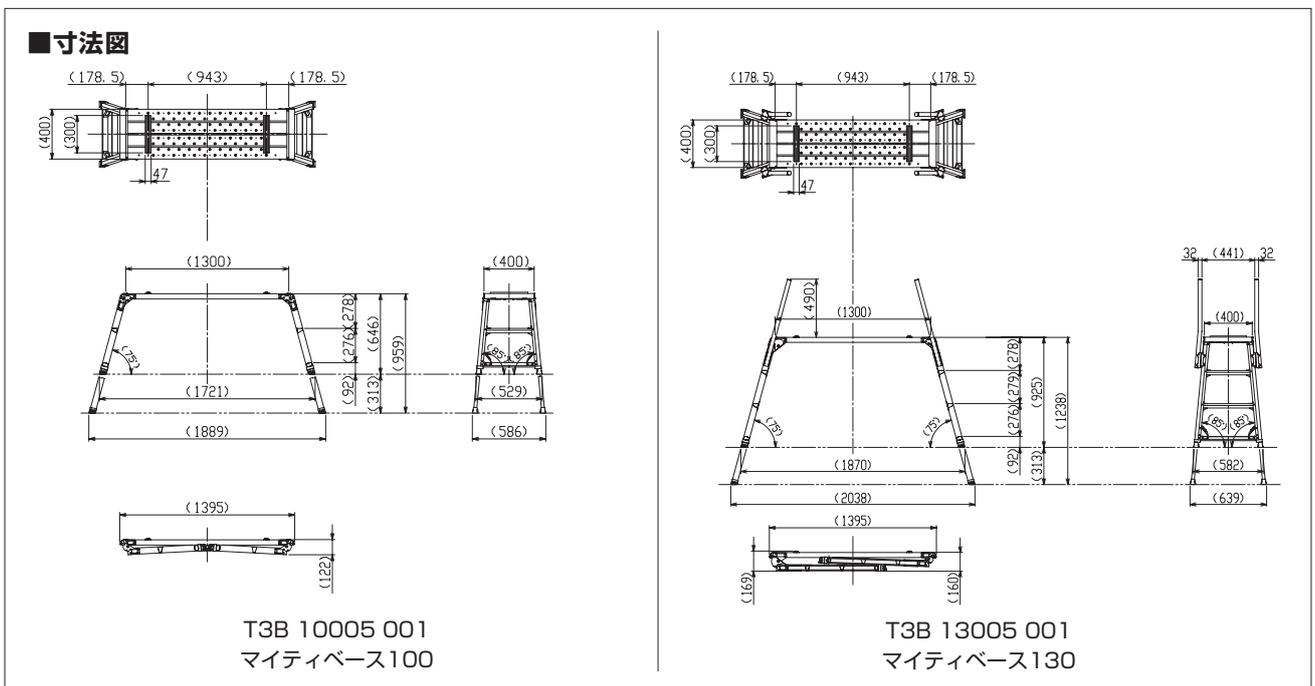
可搬式作業台

マイティベース

- 軽量で持ち運びが簡単
- 設置時の足回りが小さく狭い場所での作業に最適



商品コード	T3B 10005 001		T3B 13005 001	
代表管理番号	0097M		0098M	
呼称	マイティベース			
メーカー	アルインコ			
型式	CSR100		CSR130	
最大積載荷重 (kg)	150			
寸法	作業床寸法	長さ (mm)	1,300	
		幅 (mm)	400	
	最小高さ (mm)	647	925	
	最高高さ (mm)	959	1,238	
高さ調節	12段階 (25mmピッチ)			
仮設工業会認定	あり			
積載可能台数(目安)	4t車 (台)	120	120	
	大型 (10t) 車 (台)	270	180	
質量 (kg)	11.5		13.2	



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。



階段用作業台

SGエクレス

- 階段専用作業台。 ●後部墜落ストッパー付き。
- 階段作業の安全性と作業性が大幅にアップします。

T3F 19100 001
(SGエクレス)

組合せ例

SGエクレス用手摺装着時



収納時



組合せ品



商品コード	呼称	管理番号
T3F 00001 001	SGエクレス用手摺	002090

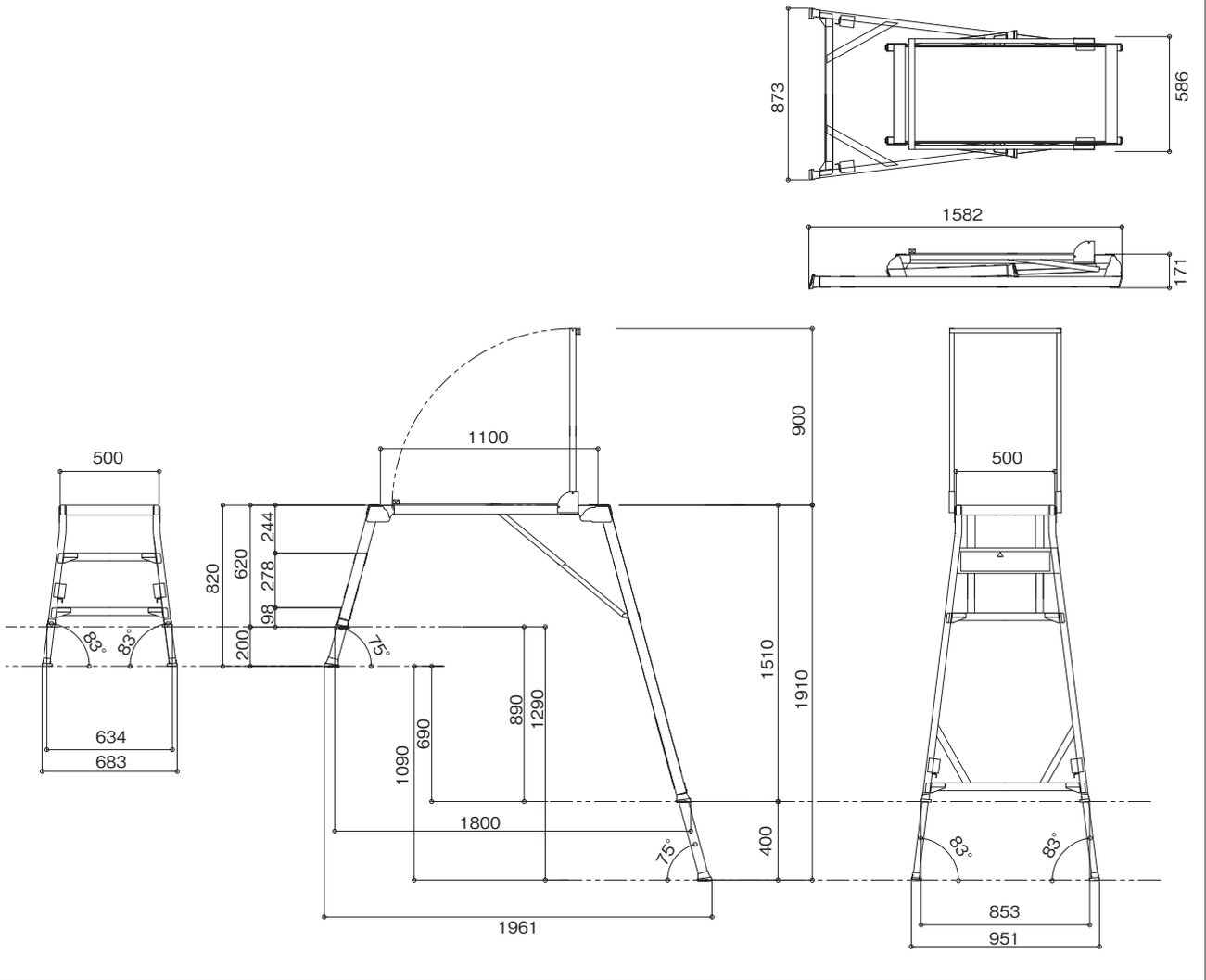
商品コード	T3F 19100 001				
代表管理番号	002089				
呼称	SGエクレス				
メーカー	ジーオービー				
型式	SG-E				
最大積載荷重	(kg)	150			
寸法	天板長さ	(mm)	1,100		
	側板幅	(mm)	500		
	天板高さ	上段	最小高さ	(mm)	620
			最高高さ	(mm)	820
		下段	最小高さ	(mm)	1,510
最高高さ			(mm)	1,910	
高さ調節	上段	3段階 (67mmピッチ)			
	下段	7段階 (67mmピッチ)			
仮設工業会認定	あり				
積載可能台数 (目安)	4t車	(台)	40		
	大型 (10t) 車	(台)	60		
質量	(kg)	18			

△危険ですのでご使用時は補助手摺を片側もしくは両側ご使用ください。

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。



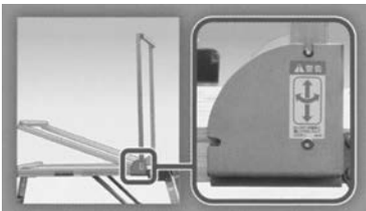
■寸法図



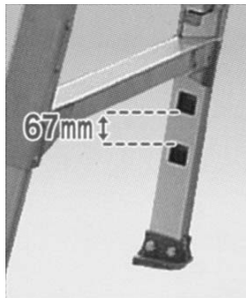
安全装置

POINT 後部墜落ストッパー

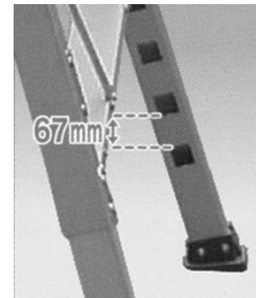
作業時の安全を確保する
後部墜落ストッパー



上段伸縮脚
(67mmピッチ 3段階の調節可)



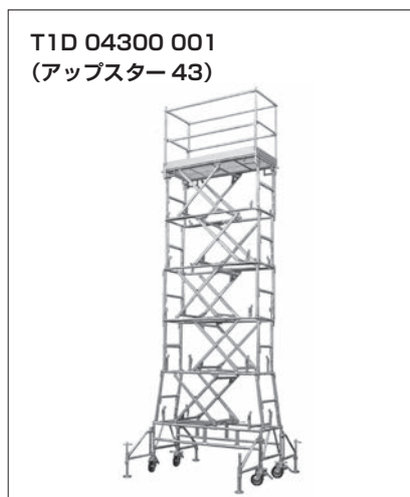
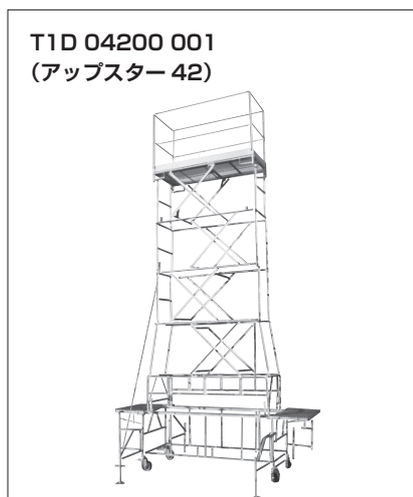
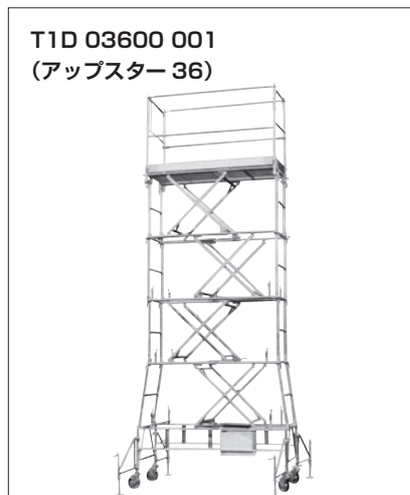
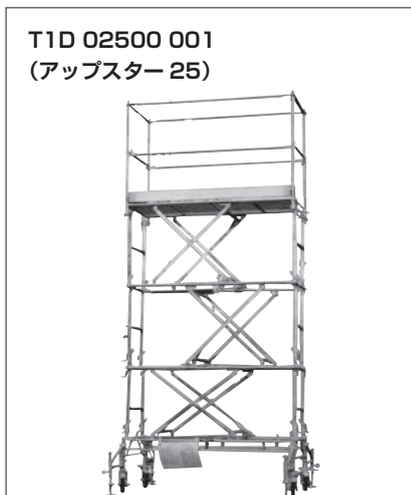
下段伸縮脚
(67mmピッチ 7段階の調節可)



高所作業台

アップスター

- 優れた安全性。 ●誰でも簡単に使用できます。 ●バネバランス式の昇降装置で簡単に昇降します。
- 作業床を下げ、アウトリガーを折り畳むとエレベーターなどで簡単に移動できます（アップスター 25）。
- 移動時は手摺を外しコンパクトに。



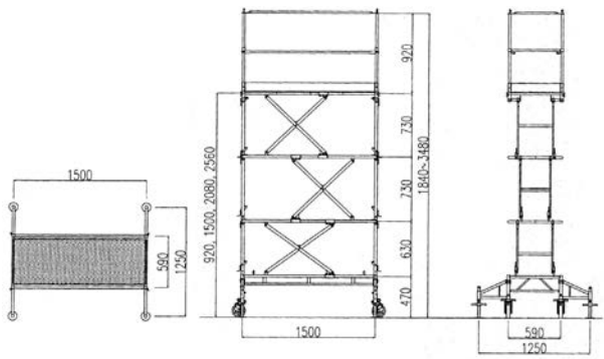
商品コード	T1D 02500 001	T1D 03600 001	T1D 04200 001	T1D 04300 001
呼称	アップスター 25	アップスター 36	アップスター 42	アップスター 43
メーカー	日鐵住金建材			
型式	US-25S	US-36S	US-42S	US-43S
最大積載荷重 (kg)	133 (1人)			
寸法	作業床長さ (mm)	1,500		
	幅 (mm)	590		
高さ調節	1段目 (mm)	950	1,370	1,965
	2段目 (mm)	1,510	1,930	2,525
	3段目 (mm)	2,100	2,510	3,105
	4段目 (mm)	2,500	3,090	3,685
	5段目 (mm)	—	3,600	4,195
	6段目 (mm)			
表面処理	鉛融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)			
昇降装置	手動式 (バネバランス式)			
仮設工業会認定	あり			
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	10	8	6
	大型(10t)車 (台)	16	13	10
質量 (手摺・巾木含) (kg)	約143	約192	約260	232

※作業床に乗れる人数は1人です。
 ※手摺は収納できませんが、移動・保管時は取り外す事が可能です。

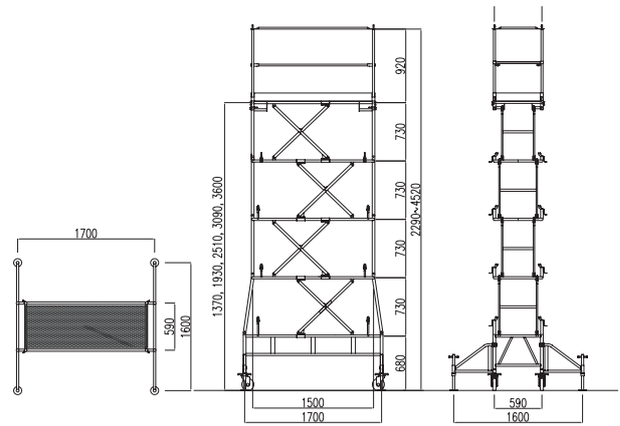
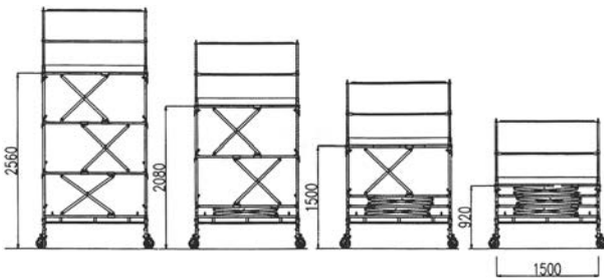
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。



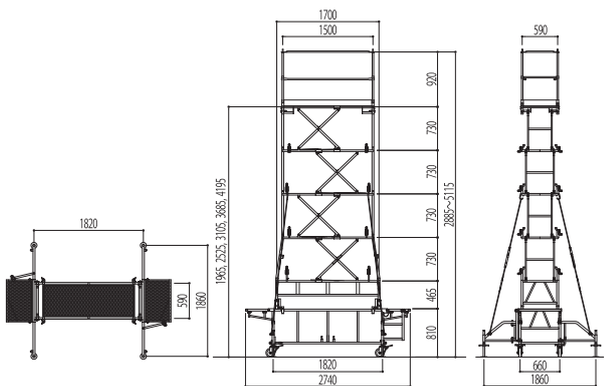
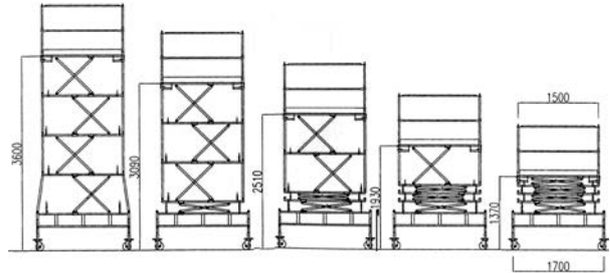
■ 寸法図



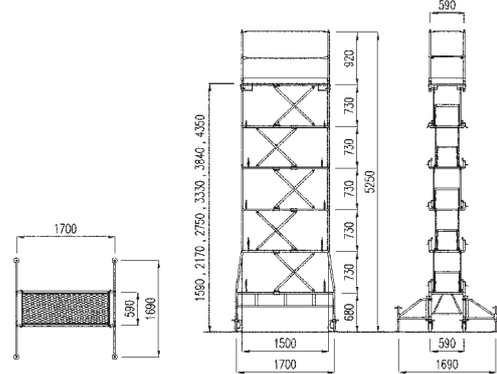
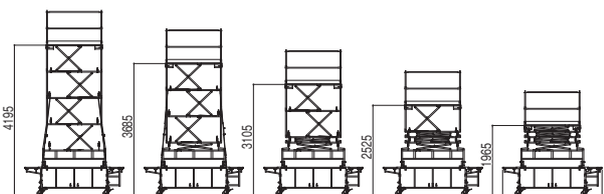
T1D 02500 001
アップスター 25



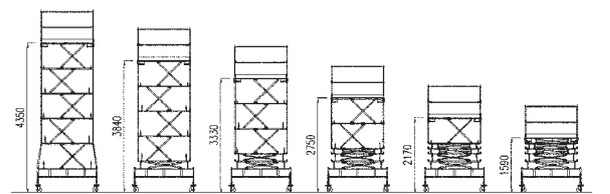
T1D 03600 001
アップスター 36



T1D 04200 001
アップスター 42



T1D 04300 001
アップスター 43



高所作業台

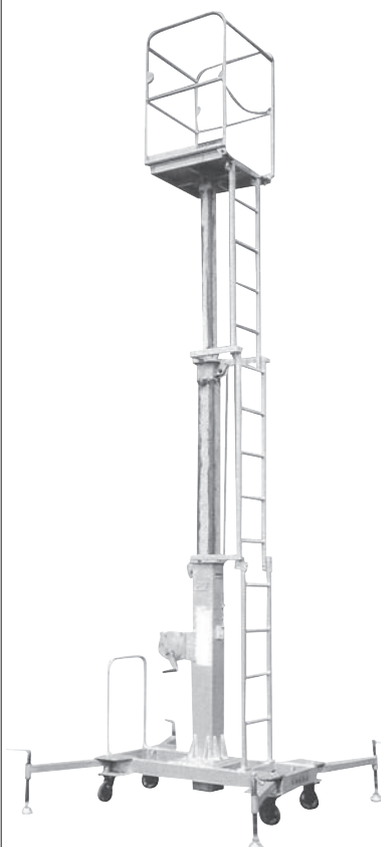
セルフアー

- コンパクトでスピーディー。
- はじめての作業でも簡単。
- 収納・移動が便利。

T1A 02800 001
(セルフアー 2.8)



T1A 04500 001
(セルフアー 4.5)



T1A 04450 001
(セルフアー 4.45)



トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

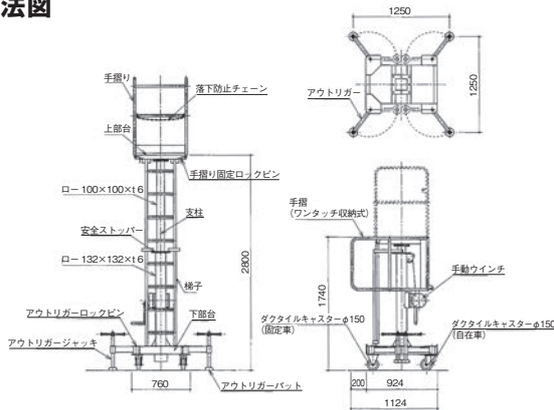
室内系足場

資料

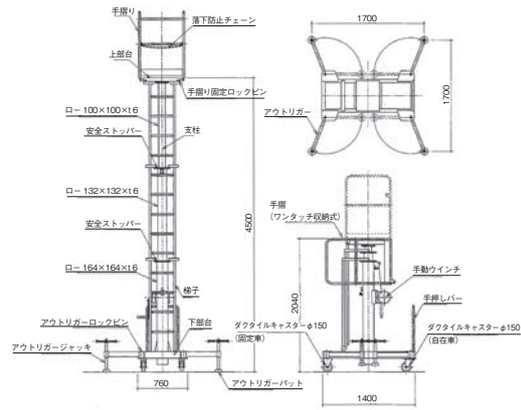
商品コード	T1A 02800 001	T1A 04500 001	T1A 04450 001	
呼称	セルフアー 2.8	セルフアー 4.5	セルフアー 4.45	
メーカー	ミヨシ		NKエンジニアリング	
型式	48Fセルフアー	65Fセルフアー	リフティー 65WF	
最大積載荷重 (kg)	150		180	
作業床寸法	長さ (mm)	700	620	
	幅 (mm)	700	980	
アウトリガー拡張時	長さ (mm)	1,250	1,700	
	幅 (mm)	1,250	1,700	
作業床高さ	最小 (mm)	1,740	2,040	
	最高 (mm)	2,800	4,500	
収納時	長さ (mm)	760		
	幅 (mm)	1,040	1,400	1,530
	高さ (mm)	1,740	2,040	1,990
昇降	リフト方式	手動ウインチ		
	マスト本数 (本)	2	3	
仮設工業会認定	なし			
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	8	7	
	大型(10t)車 (台)	12	10	
質量 (kg)	125	215	245	

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。

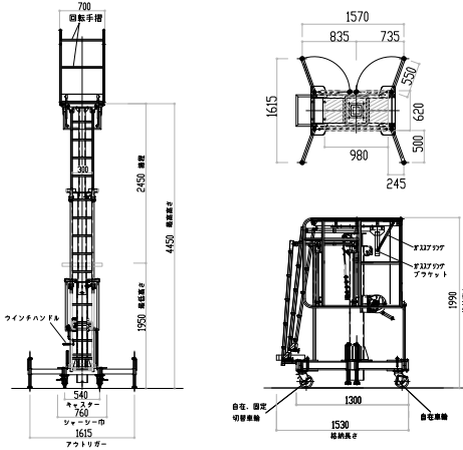
■寸法図



T1A 02800 001
セルフアール 2.8

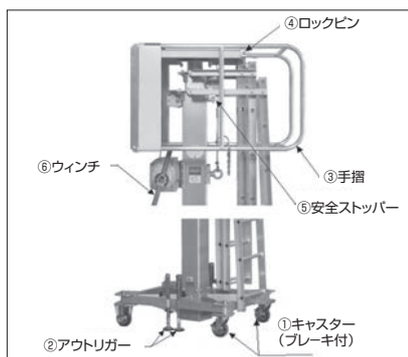


T1A 04500 001
セルフアール 4.5



T1A 04450 001
セルフアール 4.45

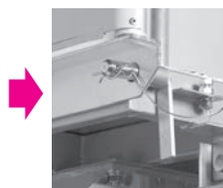
使用手順



1
キャスタのブレーキを2個かけてください。



2
アウトリガー②は全開の位置で確実にセットしてハンドルを水平調整してください。
※フットピンを確実にセットしてください



3
手摺③を90°回転し、左右両側のロックピン④をセットしてください。
※抜け止めRピンも忘れずに



4
安全ストッパー⑤をゆるめウインチ⑥を巻き昇降させてください。



5
ウインチ⑥には内蔵ブレーキ付ですので手を離してもワイヤーはロックされています。



6
作業床を昇降させ高さが決まりましたら安全ストッパー⑤をロックし梯子を昇ってください。



作業台

アンドロメダ

- 安全に作業出来る作業床付き。 ●簡単に組立・折畳みが出来る手摺付き。
- 工具不要で一人で組立・折畳みが可能。 ●軽量のため一人で運搬が可能。

T3C 25000 001
(アンドロメダLL)



トラック式高所作業車

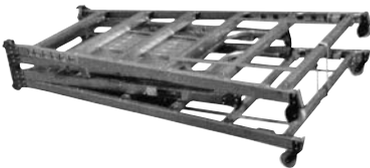
自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料

収納時



移動時



運搬時

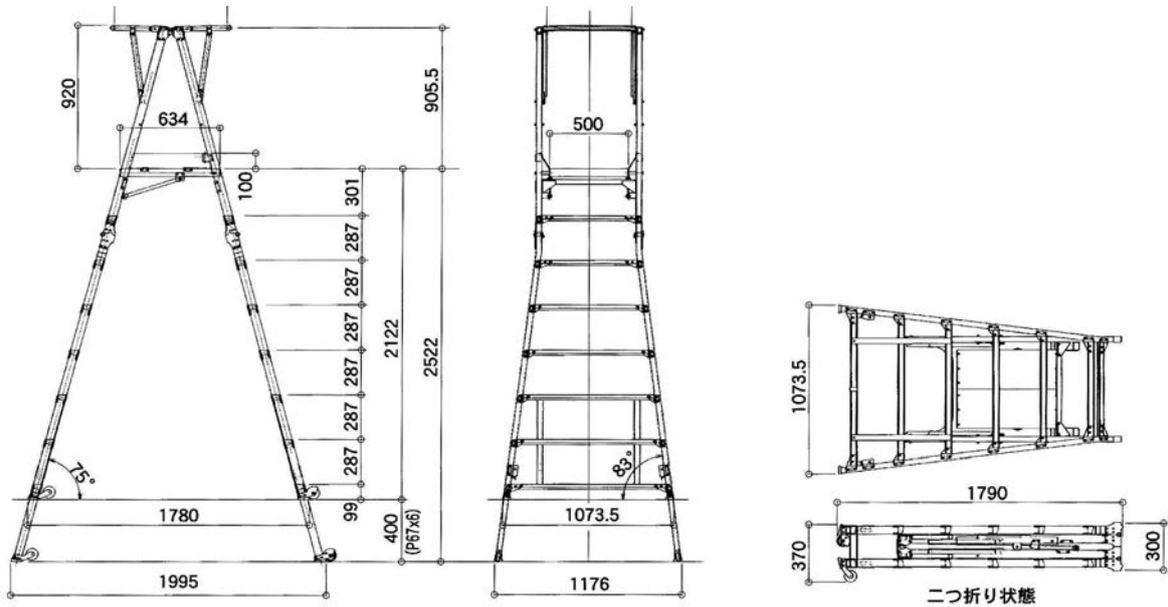


商品コード	T3C 25000 001		
代表管理番号	0065K		
呼称	アンドロメダ LL		
メーカー	ジーオーピー		
型式	LLタイプ		
最大積載荷重	(kg)	150	
寸法	作業床寸法	長さ	(mm) 634
		幅	(mm) 500
	最小高さ	(mm) 2,122	
	最高高さ	(mm) 2,522	
高さ調節	6段階 (67mmピッチ)		
仮設工業会認定	なし		
積載可能台数(目安)	(台/パレット)	5	
質量	(kg)	32	

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。



■ 寸法図



T3C 25000 001 アンドロメダLL

使用手順

① ロック
ハンド
バンドとロックを外します。

② ロック
ロック部詳細。
ロック部詳細。

③ 主脚上部を起こします。

④ 手摺の下部フックを取り外し、手摺を組立てます。

⑤ 両方の手摺を組立てます。

⑥ 片側の主脚ユニットを直線状にします。

⑦ 伸ばした主脚ユニットに合わせて折り畳まれた主脚ユニットを伸ばしながら作業台を立ち上げます。

⑧ 低い状態での完成。

⑨ 延長脚を伸ばします。

⑩ 組立完了。

作業台

SGセトー

- 壁際での作業がスムーズ。 ●軽量で持ち運びが容易。 ●感知ガードが内蔵。
- 踏み枠幅がワイド（踏み枠幅70mm）。 ●背面感知ガード標準付属。

T3E 1180K 001
(SGセトー M感知)



T3E 1580K 001
(SGセトー L感知)



T3E 1980K 001
(SGセトー LL感知)



トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

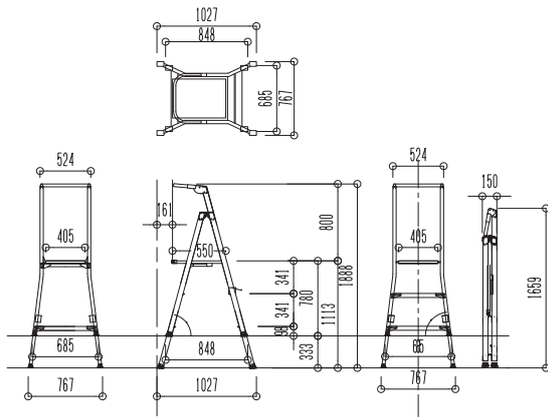
資料

商品コード	T3E 1180K 001	T3E 1580K 001	T3E 1980K 001	
代表管理番号	003144	003145	003146	
呼称	SGセトー M(1180H)感知	SGセトー L(1580H)感知	SGセトー LL(1980H)感知	
メーカー	ジーオービー			
型式	Mタイプ	Lタイプ	LLsタイプ	
最大積載荷重 (kg)	150			
寸法	作業床寸法	長さ (mm)	550	
		幅 (mm)	405	
	最小高さ (mm)	780	1,180	1,580
	最高高さ (mm)	1,180	1,580	1,980
高さ調節	5段階 (67mmピッチ)	6段階 (67mmピッチ)		
仮設工業会認定	あり			
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	50	40	
	大型(10t)車 (台)	70	60	
質量 (kg)	13.5	16.5	19	

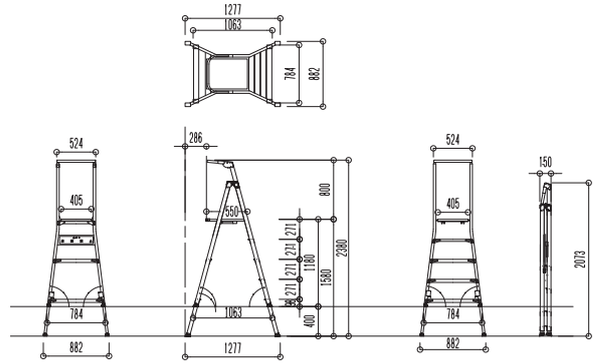
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



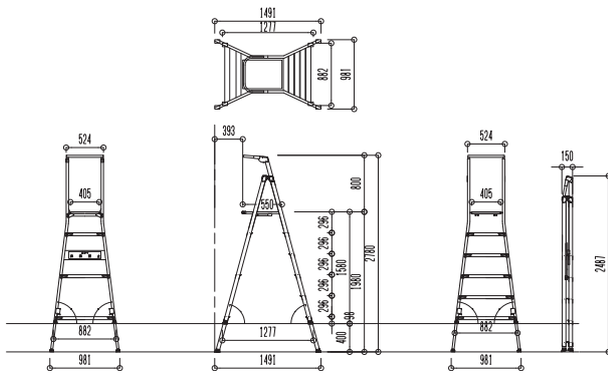
■寸法図



T3E 1180K 001 SGセトー M感知



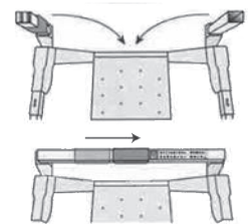
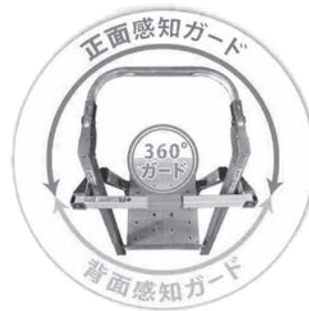
T3E 1580K 001 SGセトー L感知



T3E 1980K 001 SGセトー LL感知

安全装置

背面感知ガード



内側に倒し、連結させるだけの簡単設置。昇降面からの墜落の危険を防止!

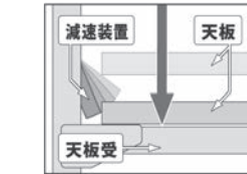
使用手順



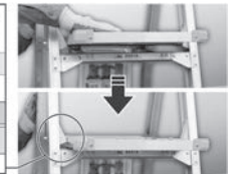
1 本体を立てます。



2 立脚ユニットを開き、天板が水平になるまで倒します。



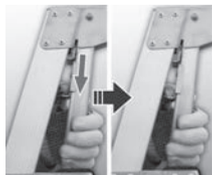
3 手挟み防止の減速装置を押し上げ、天板が天板受に届くまで倒します。



4 天板セット完了。



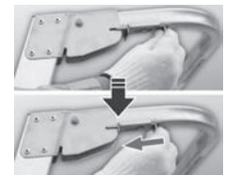
5 本体を設置します。



6 ロックを引き出し解除します。



7 水平になるまで起こします。



8 ロックを押し込みロックします。



9 感知ガードセット完了。



10 本体を持ち上げ、踏みさんを膝に乗せます。



11 ロックバーを引いて伸縮脚を引き出します。



12 設置完了。

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料

作業台

ライトステップ

- アルミ製の折りたたみ式足場なので持ち運びが容易
- 手摺がつけられるので、安全にトラックの昇降が可能。開口用を使えば横付けしての昇降も可能です。

T3H 09000 001
(ライトステップ900H)



T3H 12000 001
(ライトステップ1200H)



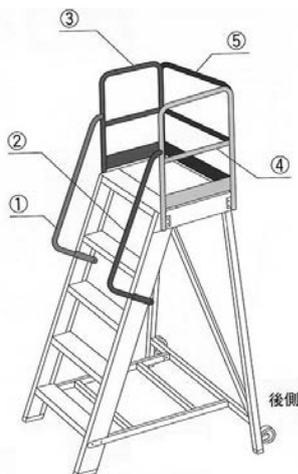
T3H 21000 001
(ライトステップ2100H+フルセット手摺)



商品コード	T3H 09000 002	T3H 12000 002	T3H 21000 002
代表管理番号	002991	002992	002993
呼称	ライトステップ900	ライトステップ1200	ライトステップ2100
メーカー	長谷川工業		
型式	DAD-90	DAD-120	DAD-210
寸法	長さ (mm)	1,124	1,323
	幅 (mm)	680	754
	高さ (mm)	900	1,200
収納時	長さ (mm)	318	
	幅 (mm)	680	754
	高さ (mm)	1,397	1,700
最大積載荷重 (kg)	120		
仮設工業会認定	なし		
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	72	54
	大型(10t)車 (台)	108	90
質量 (kg)	13	14.8	28

組合せ例

各手摺対応箇所



図内番号	商品コード	商品名	管理番号
※①②	T3H 00003 001	階段手摺 DADB-29/900～1200H	003057
	T3H 00003 002	階段手摺 DADB-210/2100H	003080
③④	T3H 00004 001	踊場横手摺 DADB-31	003058
⑤	T3H 00005 001	踊場背面手摺 DADB-32	003059
※⑤	T3H 00002 002	※片側開口用背面手摺 DADB-45	002990

※①② 使用サイズによって階段手摺は商品が異なります。
 ※⑤ 踊場の片側を開ける場合は背面手摺ではなく開口用背面手摺をご使用ください。
 ※ご注意ください※
 ライトステップ2100Hは作業高さが2100mmを越えるため、必ず手摺をフルセットでご利用ください。

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料

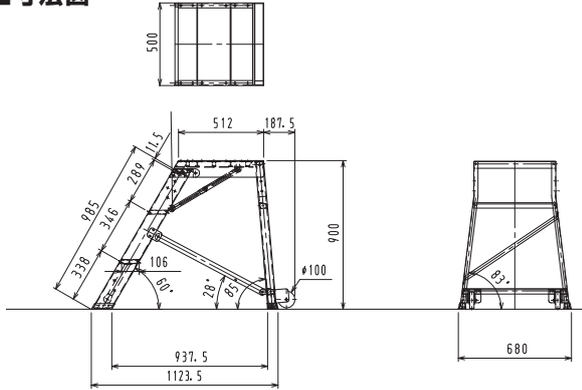


手摺使用例と使用数

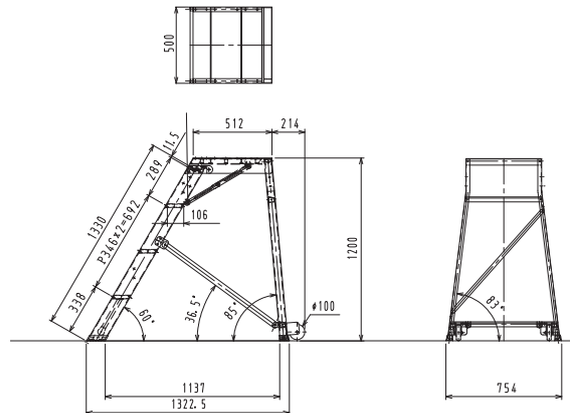


手摺種類	フルセットタイプ	踊場横手摺タイプ	片側手摺タイプ	片側開口タイプ
階段	2	0	1	2
踊場横	2	2	1	1
踊場背面	1	1	0	0
開口用背面	0	0	0	1

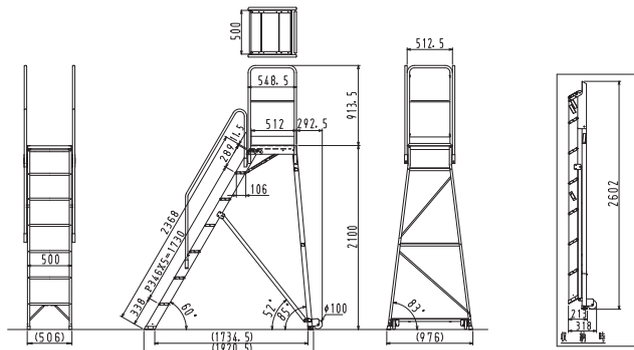
■寸法図



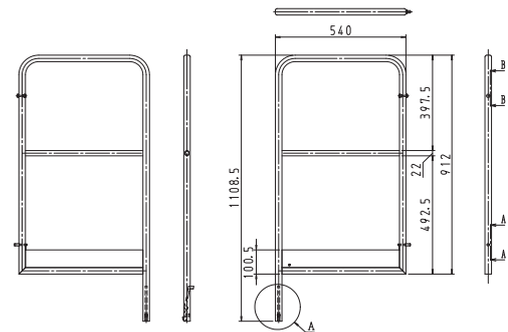
T3H 09000 002 ライトステップ900H



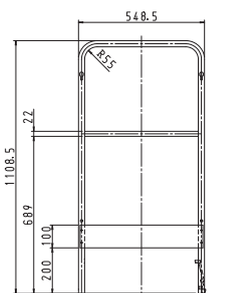
T3H 12000 002 ライトステップ1200H



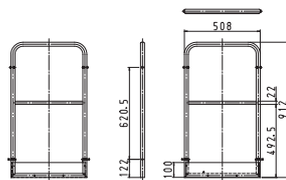
T3H 21000 002 ライトステップ2100H(フルセット手摺付)



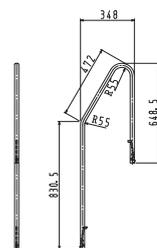
T3H 00002 002 片側開口用背面手摺



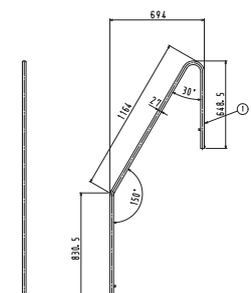
T3H 00004 001 踊場横手摺



T3H 00005 001 踊場背面手摺



T3H 00003 001 階段手摺900~1200H



T3H 00003 002 階段手摺2100H

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

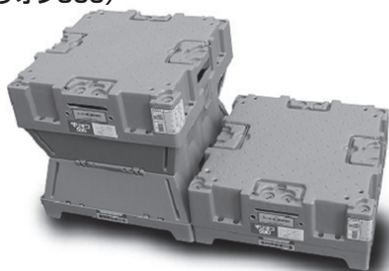
資料

作業台

オリオン

- 小型であり、狭い所で使用可能。
- 軽量で持ち運びが容易。
- 積み重ね可能。
- 本体同士の連結や、SGペガ用ブリッジを使用しての連結が可能です。

TY1 05000 001
(オリオン500)



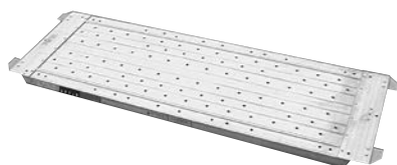
組合せ例

(オリオン2台+SGブリッジ1枚+連結棒1本)



組合せ品

T3B 00003 001
SGペガ用ブリッジ



T3B 00004 001
SGペガ用手摺



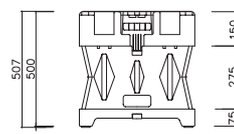
TY1 00001 001
オリオン連結棒



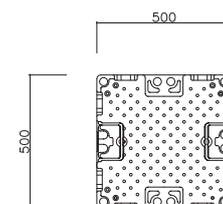
商品コード	呼称	管理番号
T3B 00003 001	SGペガ用ブリッジ	0050J
T3B 00004 001	SGペガ用手摺	0059H
TY1 00001 001	オリオン連結棒	001165

商品コード	TY1 05000 001	
代表管理番号	001164	
呼称	オリオン500	
メーカー	ジーオーピー	
型式	オリオン500	
最大積載荷重	(kg)	150
寸法	全長	(mm) 500
	全幅	(mm) 500
	全高(収納時)	(mm) 500(230)
材料	ポリプロピレン	
電気特性	体積抵抗	(Ω cm) 10^{15}
	耐電圧	(kV/mm) 30 ~ 32
	誘電率 (60Hz)	(%) 2.2 ~ 2.4
	誘電体損失 (60Hz)	(%) $1 \sim 2 \times 10^{-4}$
仮設工業会認定	あり	
質量	(kg)	6.3

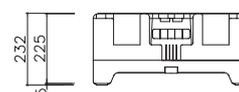
■寸法図



側面図 (組立時)



上面図

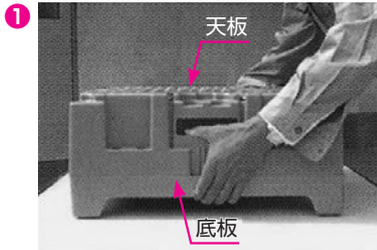


側面図 (折りたたみ時)

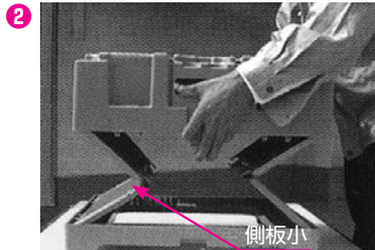
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



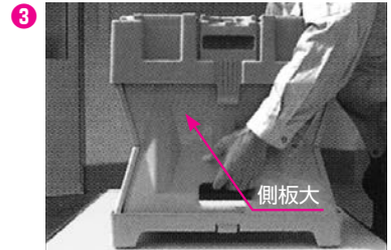
使用手順



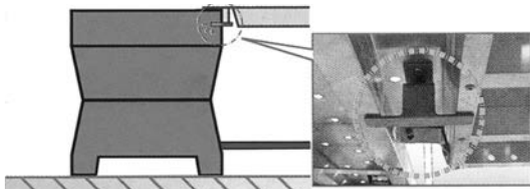
天板と底板とのロックを解除し、天板を持ち上げます。



天板を真上にゆっくり持ち上げると側板小が天板と底板の間から出てきます。



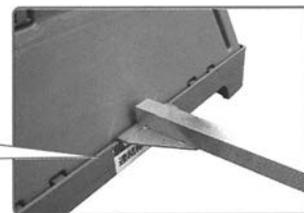
側板小と側板大がしっかりかみ合っていることを確認しながら側板大と底板とのロックを必ず固定します。側板大の凸部が表から見えるまで押し込んでください。



SGブリッジの裏側「外れ防止」機能を必ずご利用してください。

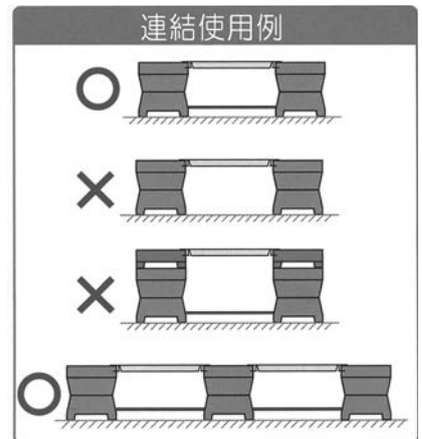
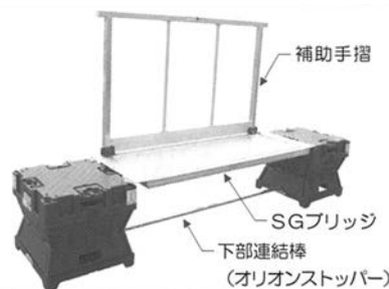


下部連結棒を装着する場所には上記写真のシールが貼られています。

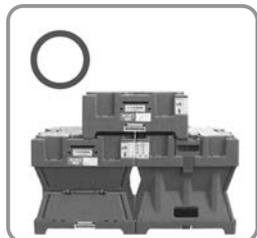


下部連結棒（オリオンストッパー）を正しく装着した状態

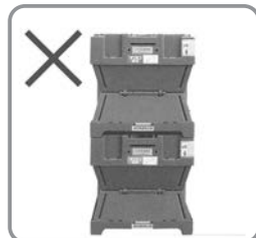
連結使用例



下段を組立てた状態、上段は折りたたんだ状態での組み合わせ

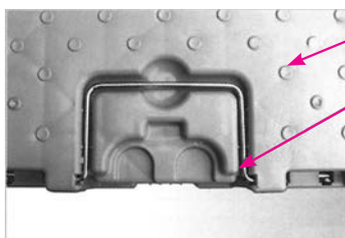


下段を組立てた状態、上段は折りたたんだ状態での組み合わせ



下段を組立てた状態、上段も組立てた状態での組み合わせ

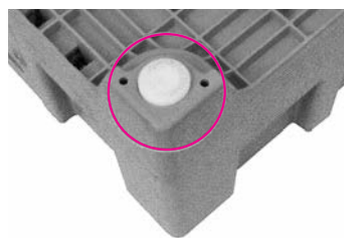
安全装置



滑り止め突起

連結金具

滑り止め突起採用により、作業安全性を高めています。



底仕上げ面を傷つけないゴム脚が装着されています。スベリ止めの効果もあります。

作業台

Eステップ

- 軽くて移動が簡単。●省力昇降により安全。●ワンタッチ開閉。
- 踏み桟幅が超ワイドな87mm（通常40mm）。
- 昇降角度はゆるやかな55度（通常75度）で昇降がより安全。

T3D 05000 001
(Eステップ500H)



T3D 07500 001
(Eステップ750H)

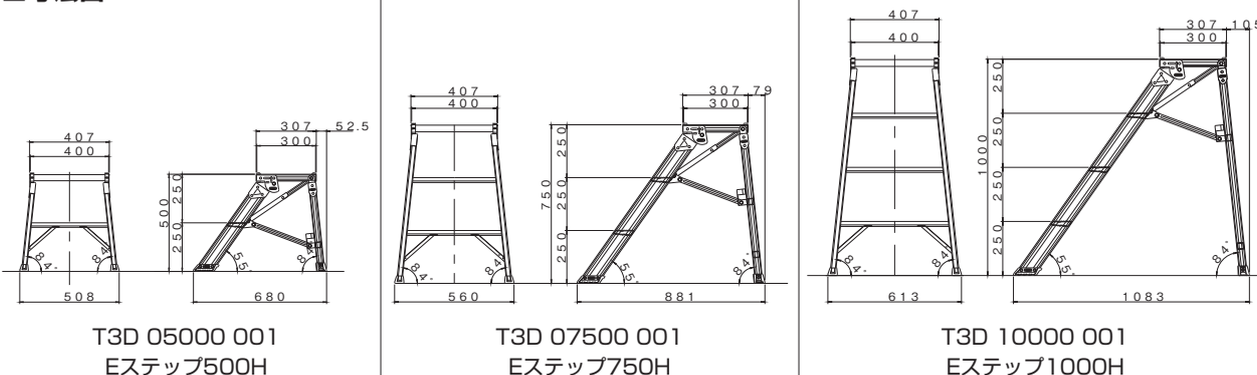


T3D 10000 001
(Eステップ1000H)



商品コード	T3D 05000 001	T3D 07500 001	T3D 10000 001	
代表管理番号	0064M	0065M	0066M	
呼称	Eステップ500H	Eステップ750H	Eステップ1000H	
メーカー	長谷川工業			
型式	DES50	DES75	DES100	
最大積載荷重 (kg)	150			
作業床寸法	長さ (mm)	400		
	幅 (mm)	300		
折たたみ時	幅 (mm)	518	570	623
	厚み (mm)	138		
	高さ (mm)	767	1,019	1,305
設置時	幅 (mm)	518	570	623
	奥行 (mm)	680	881	1,083
	高さ (mm)	500	750	1,000
仮設工業会認定	あり			
積載可能台数(目安) (台/パレット)	20			
質量 (kg)	6.0	7.5	8.5	

■寸法図



トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



アルミ脚立

タック

●安全性、耐久性にすぐれた認定脚立。

T4A 01200 001
(アルミ脚立4尺)

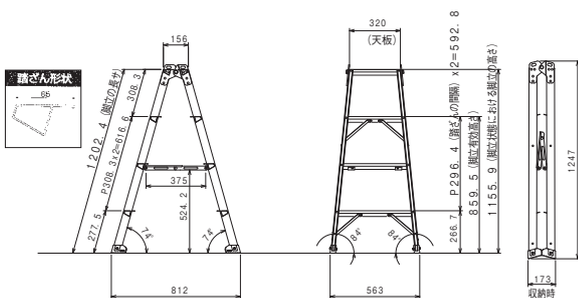


T4A 01800 001
(アルミ脚立6尺)

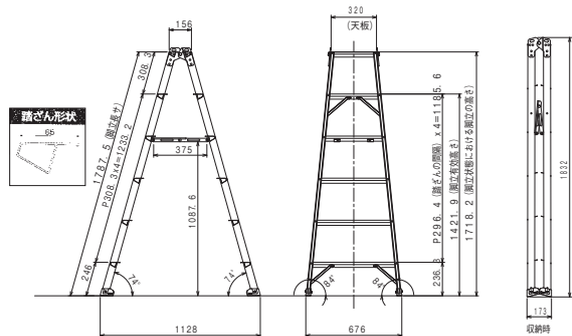


商品コード	T4A 01200 001	T4A 01800 001	T4A 02100 001	T4A 02400 001	T4A 02700 001
代表管理番号	0050M	0051M	0081V	0082V	0083V
呼称	アルミ脚立4尺	アルミ脚立6尺	アルミ脚立7尺	アルミ脚立8尺	アルミ脚立9尺
メーカー	長谷川工業				
型式	TAK-12A	TAK-18A	TAK-21A	TAK-24A	TAK-27A
最大積載荷重 (kg)	160			120	
天板高さ (mm)	1,156	1,718	2,015	2,311	2,607
折たたみ時	高さ (mm)	1,247	1,832	2,140	2,448
	幅 (mm)	563	676	736	796
	厚み (mm)	173			
設置時	高さ (mm)	1,156	1,718	2,015	2,311
	幅 (mm)	563	676	736	796
	奥行 (mm)	812	1,128	1,294	1,482
仮設工業会認定	あり			なし	
積載可能台数(目安) (台/パレット)	20			2	
質量 (kg)	7.4	10.1	11.4	12.3	15.0

■寸法図



T4A 01200 001
アルミ脚立4尺



T4A 01800 001
アルミ脚立6尺

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。

移動式室内足場

マジカルベース

- 作業床高さ1,300～1,957mm。
- 単体使用も連結使用も可能で広さ自由自在。
- オールアルミで軽量。

T3G 19500 001
(マジカルベース)



組合せ品

T3G 00001 001
(固定手摺)



T3G 00002 001
(開閉手摺)



T3G 00003 001
(昇降梯子)



商品コード	T3G 19500 001	T3G 00001 001	T3G 00002 001	T3G 00003 001
代表管理番号	002902	002903	002904	002905
呼称	マジカルベース	固定手摺	開閉手摺	昇降梯子
メーカー	長谷川工業			
型式	ALS-19	-		
寸法	長さ (mm)	2,406.80	1,151	1,180
	幅 (mm)	1,208	1,004	1,001
作業床高さ	最小高さ (mm)	1,300	-	1,859
	最高高さ (mm)	1,957	-	2,333
収納時	長さ (mm)	1,200	-	-
	幅 (mm)	436	-	-
	高さ (mm)	1,410	-	-
最大積載荷重 (kg)	250	-	-	250
高さ調節	7段階 (1段目60ピッチ/ 2～7段目100ピッチ)		-	-
仮設工業会認定	あり	-	-	-
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	20 (12セット)	-	-
	大型 (10t) 車 (台)	35 (20セット)	-	-
質量 (kg)	74	5.1	7.1	7.0

組合せ例

本体2台 横連結



本体2台 縦連結



本体1台 (フルセット)

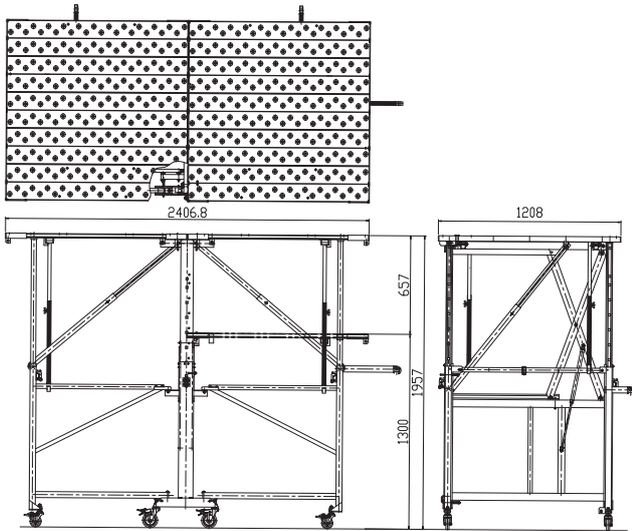


フルセット各使用数

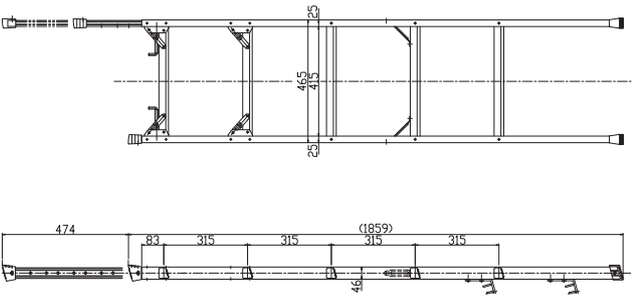
マジカルベース	1台
固定手摺	5本
開閉手摺	1本
昇降梯子	1本



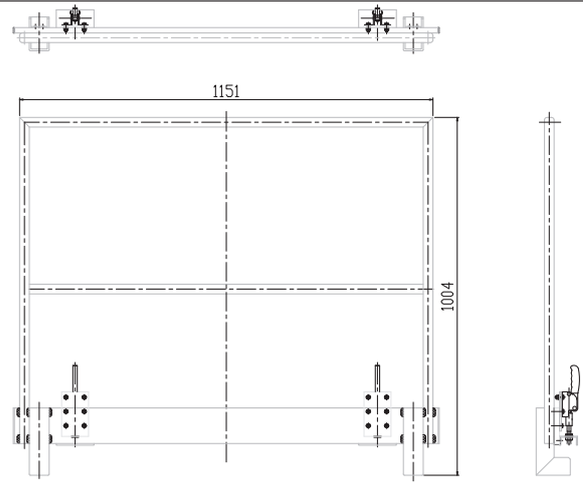
■寸法図



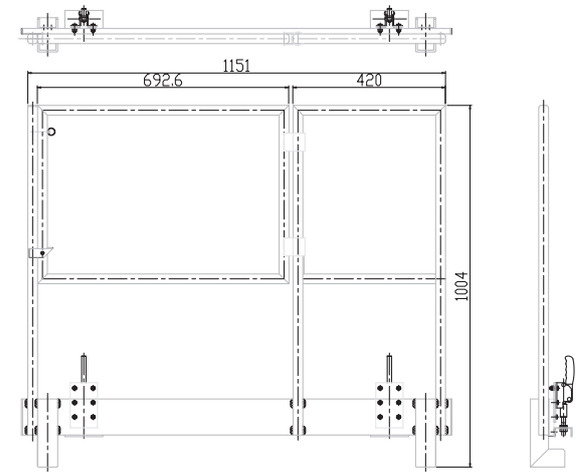
T3G 19500 001
本体



T3G 00003 001
昇降梯子



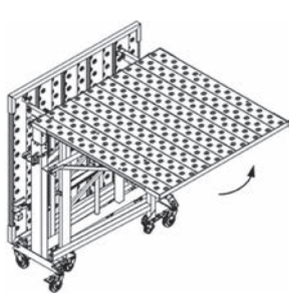
T3G 00001 001
固定手摺



T3G 00002 001
開閉手摺

使用手順

① 天板設置



①天板収納ピンを解除し天板を開きます。

② 脚・横棧設置



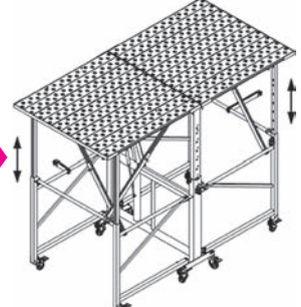
①脚部を開き横棧を設置します。
②反対側も同様の作業を行います。

③ 補助支柱・プレス設置



①補助支柱を伸ばしプレスを設置し完成です。

④ 高さ調整の方法



①天板高さを調整する場合は、プレスを一旦外します。
②安全ピンを解放します。
③天板を使用したい高さに昇降させます。
④補助支柱を天板高さに合わせます。
⑤安全ピンをセットします。
⑥プレスを設置します。

移動式室内足場

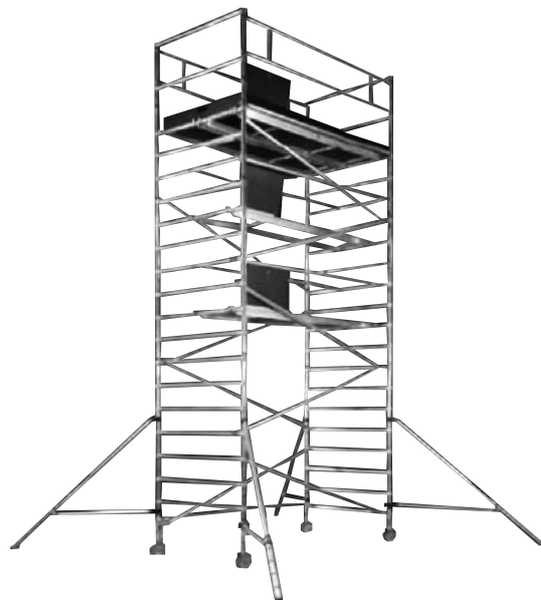
アルミ製ローリングタワー2段

- アルミ合金製で軽量・強度・耐久性を兼ね備えています。
- ワンタッチフック、ロックピン、蝶ねじによる組立で工具不要。
- レッグ調整により、最大900mmまで段差上での設置が可能です。

部材一式



組立例



移動・運搬例



商品コード	T1K 03640 001	T1K 00001 001
代表管理番号	—	005413
呼称	アルミローリングタワー	継ぎ足し枠
メーカー	エイハン・ジャパン	
型式	VXDW6F2	VXDW-HW
寸法	長さ (mm)	1,910
	幅 (mm)	1,290
	高さ (mm)	900
最大積載荷重	1,000	—
仮説工業会認定	なし	
質量 (kg)	117	10



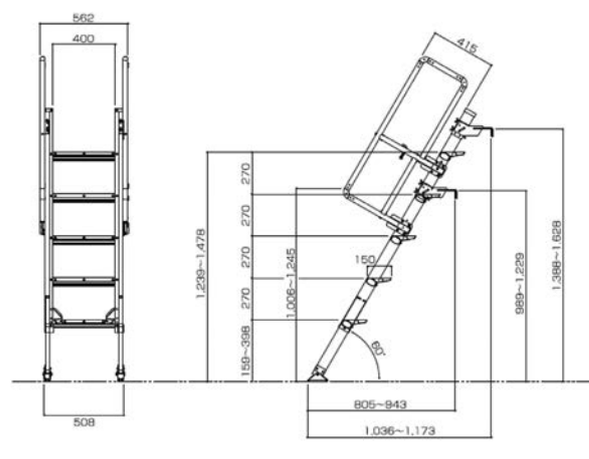
アルミ製トラック昇降タラップ

トラッキング 登楽王

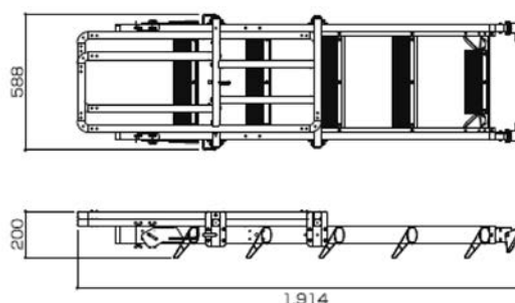
- トラック運転手の荷台からの落下防止を防ぎます。
- あおりを立てている時、倒した時、どちらの状態でも使用できます。
- 手摺があるので安心して昇降できます。
- 手摺が折り畳めるので、少ないスペースで収納できます。
- 膝の伸縮より、あおり、荷台の高さにぴったりとフィットします。



■外形寸法図



■収納寸法図



商品コード	T4L 00001 001	
代表管理番号	004679	
呼称	トラッキング	
メーカー	アルインコ	
型式	SP2838PJ	
許容荷重	(kN)	1.18
使用高	上フック (mm)	1,388 ~ 1,628
	下フック (mm)	989 ~ 1,229
ステップ	(mm)	400×150
収納時寸法	長さ (mm)	1,914
	幅 (mm)	588
	高さ (mm)	200
質量	(kg)	17.2

アルミ梯子

アルミ梯子

- 上はしご抜け止め防止機能付き。 ●キズ付きを防ぐ樹脂ライン付き（4m 1連式、7m 2連式のみ）。
- 反射式トラマークにより夜間でも安全効果抜群（10m 3連式のみ）。
- 伸縮ロープがたるまないエンドレス機構。 ●フレームとステップの結合はねじれに強いバルジ加工。

T4C 04001 001
(4m 1連式)



T4C 07002 001
(7m 2連式)

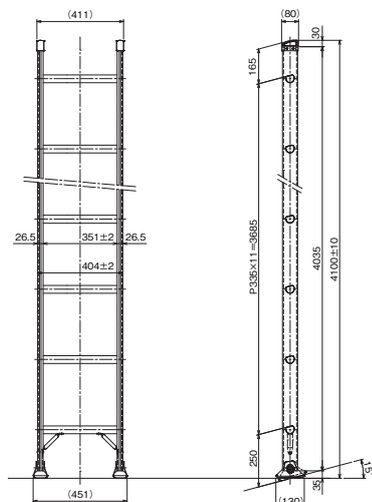


T4C 10003 001
(10m 3連式)

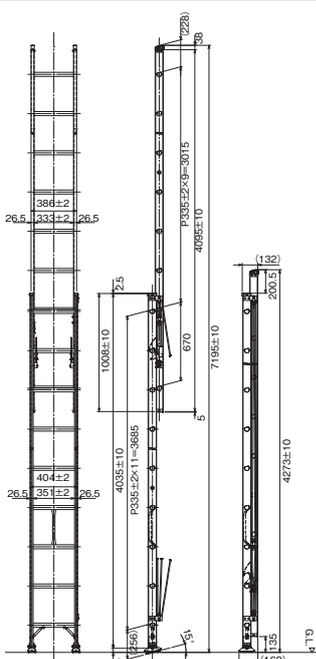


商品コード	T4C 04001 001	T4C 07002 001	T4C 10003 001
代表管理番号	00X91	00T61	0078V
呼称	4m 1連式	7m 2連式	10m 3連式
メーカー	長谷川工業		
型式	HA1-41	HA2-72	LA3-100
最大積載荷重 (kg)	100		130
全長 (mm)	4,100	7,200	9,900
縮長 (mm)	-	4,270	4,190
調節ピッチ (mm)	33.5		
仮設工業会認定	なし		
積載可能台数(目安) (台/パレット)	2	1	
質量 (kg)	8.0	17.0	30.5

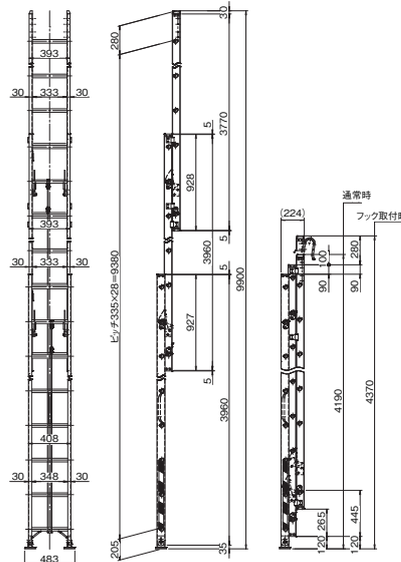
■寸法図



T4C 04001 001
4m 1連式



T4C 07002 001
7m 2連式



T4C 10003 001
10m 3連式

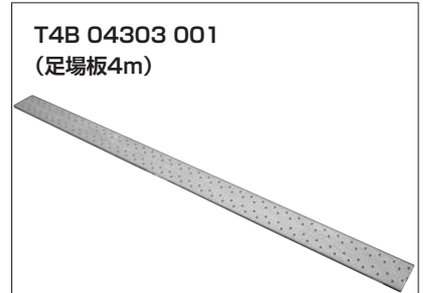
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



アルミ製足場板

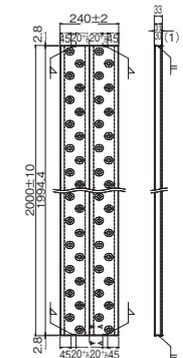
アルミ製足場板

- 裏面には滑り止めゴムを装備。
- 滑りにくい円周フランジ加工。

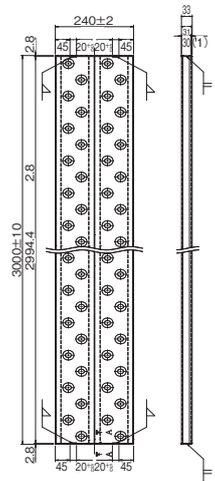


商品コード	T4B 02002 001	T4B 03303 001	T4B 04303 001
代表管理番号	00X88	00X89	00X87
呼称	足場板2m	足場板3m	足場板4m
メーカー	長谷川工業		
型式	AD32	AD33	AD34
最大積載荷重 (kg)		120	
全長 (mm)	2,000	3,000	4,000
幅 (mm)	240		
厚さ (mm)	33		
支持方法	2点支持	3点支持	
仮設工業会認定	あり		
積載可能台数(目安) (台/パレット)	5	4	
質量 (kg)	3.9	5.8	7.8

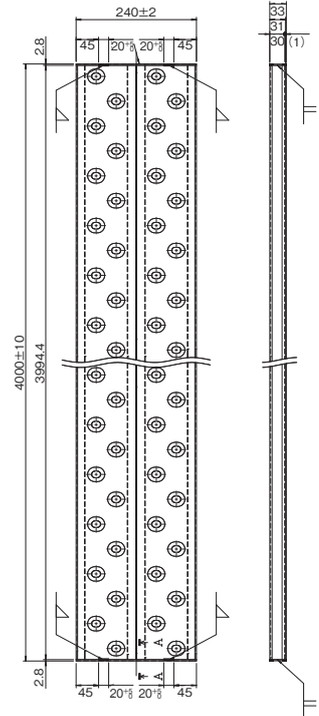
■寸法図



T4B 02002 001
足場板2m



T4B 03303 001
足場板3m



T4B 04303 001
足場板4m

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。

荷役

アルミ製4輪台車 アルカート

- アルミ製で軽量の為持ち運びが容易。
- 本体のみでの積み重ねが可能（5段まで）
- 全ウレタンキャスター自在型で移動・旋回が簡単
- キャスター全てにロック機構付。

T4J 00001 001
アルミ製4輪台車 アルカート

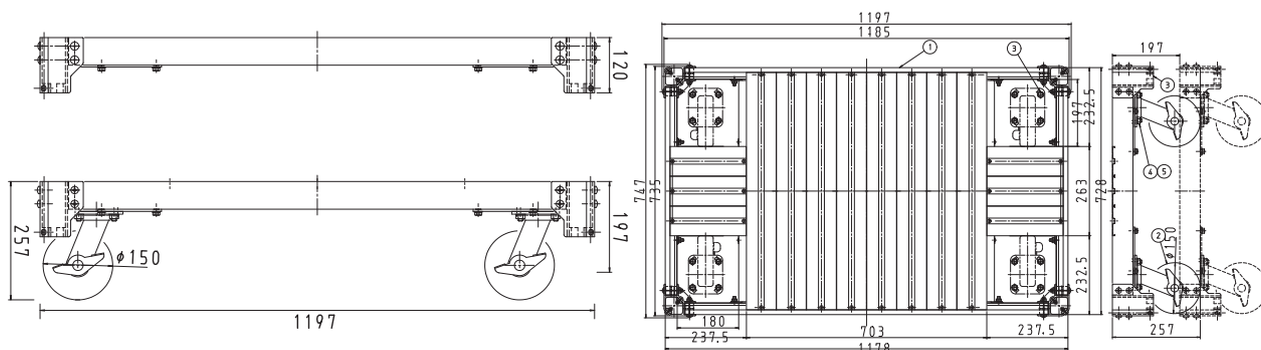


積み重ね時



商品コード	T4J 10000 001	
代表管理番号	003759	
呼称	アルカート	
メーカー	長谷川工業	
型式	AC-1200	
寸法	長さ (mm)	1,200
	幅 (mm)	750
	高さ (mm)	257
最大積載荷重	(kg)	1,000
仮設工業会認定	なし	
積載可能台数(目安)	4t車 (台)	40
	大型(10t)車 (台)	60
質量	(kg)	23

■寸法図



T4J 00001 001
アルミ製4輪台車 アルカート

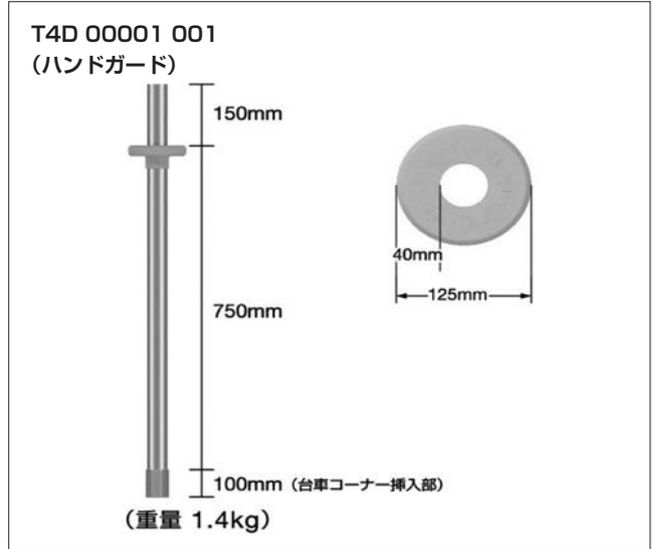
本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



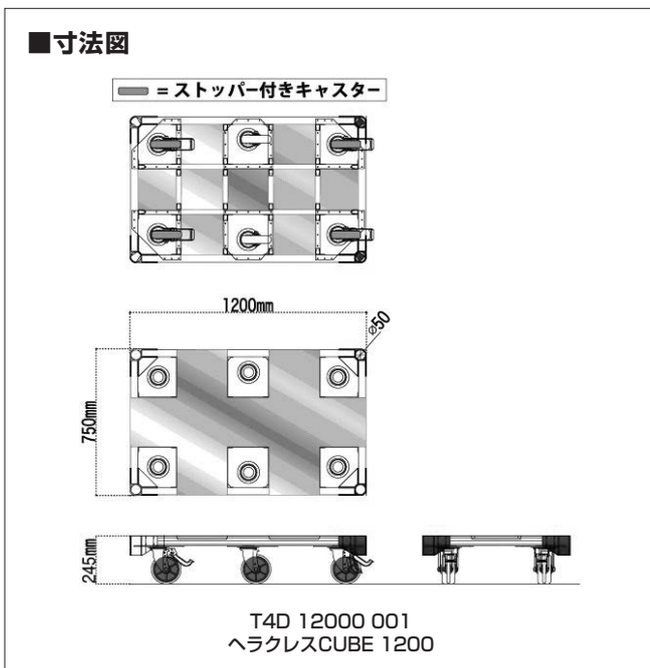
荷役

アルミ6輪台車

- アルミ合金製で軽量・頑強 ●フラットな天板により積載物が安定
- 全ウレタンキャスター自在型で移動・旋回が簡単
- 天板部はキャスター位置に溝があり安全な積み重ねが可能



商品コード	T4D 12001 001	T4D 00001 001
代表管理番号	005444	005445
呼称	ヘラクレスCUBE	ハンドガード
メーカー	ジーオービー	
型式	HC-1200-0/N	HCHG
寸法	長さ (mm)	1,200
	幅 (mm)	750
	高さ (mm)	245
最大積載荷重 (kg)	1,000	—
仮設工業会認定	なし	
積載可能台数(目安)	4t車 (台)	40
	10t車 (台)	60
質量 (kg)	28	1.4



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。

多目的台車 DAISHA-S1

- 中・高層ビルの屋内作業に最適！ ●キャスター旋回ストッパー&ウレタンキャスター標準装備
- 本体のみでの積み重ね保管が可能です。

T4F 1980E 001
(多目的台車)



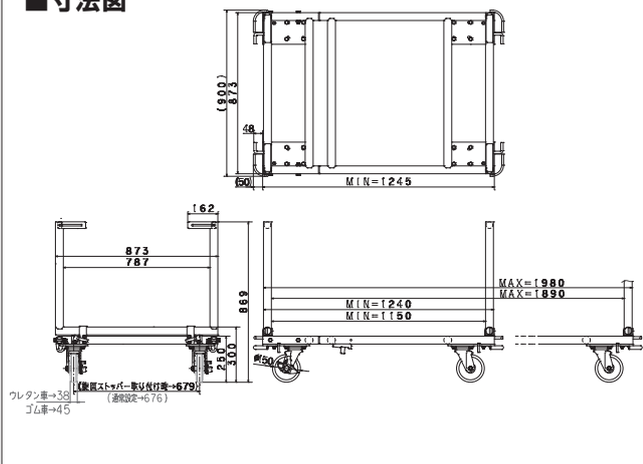
組合せ例

多目的台車+布板240+布板500



商品コード	T4F 1980E 001	T4G 24180 001	T4G 50180 001
代表管理番号	002988	003030	003031
呼称	多目的台車	布板240	布板500
メーカー	マルサ		
型式	DAISHA-S1	BKN-624	BNK-6
寸法	長さ (mm)	1,240 ~ 1,980	1,829
	幅 (mm)	873	240
	高さ (mm)	869	45
収納時	長さ (mm)	300	-
	幅 (mm)	873	-
	高さ (mm)	869	-
最大積載荷重 (kg)	800	-	-
仮設工業会認定	なし		
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	50	30セット (本体+布板)
	大型 (10t) 車 (台)	150	100セット (本体+布板)
質量 (kg)	51	7.5	13.5

■寸法図



組合せ品

T4G 24180 001
(布板240×1829)



T4G 50180 001
(布板500×1829)



商品コード	呼称	管理番号
T4G 24180 001	布板 W240×L1829 BKN-624	003030
T4G 50180 001	布板 W500×L1829 BKN-6	003031

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、最寄りの営業所までご確認ください。



荷役

簡易棚 TANER-154

- 資材や工具の整理整頓に便利。 ●乗せた状態で移動も可能です。
- 折り畳めば5段まで積み重ねて保管が可能。 ●筋交いの取り付けで、長尺物でも利用可能です。

T4E 00004 001
(簡易棚)



組合せ例

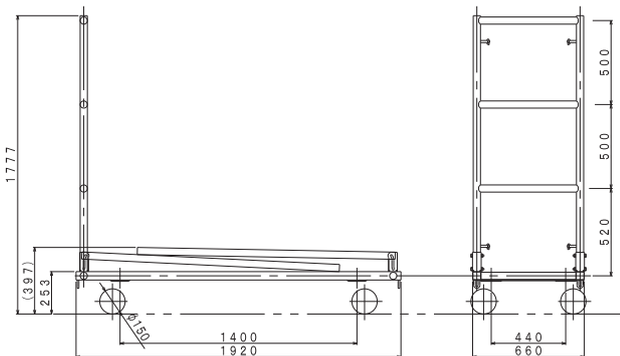
4段使用時
(タナー+布板500×4枚)

1段
(タナー+布板500×1枚+筋交い)



商品コード		T4E 00004 001	T4G 50180 001	T4H 00001 001
代表管理番号		002987	003031	003074
呼称		タナー	布板500	筋交い
メーカー		マルサ		
型式		TANAR-154	BNK-6	A-14
寸法	長さ	(mm)	1,920	1,829
	幅	(mm)	660	500
	高さ	(mm)	1,785	45
収納時	長さ	(mm)	1,920	-
	幅	(mm)	660	-
	高さ	(mm)	397	-
最大積載荷重	静止時	(kg)	150	-
	移動時	(kg)	75	-
仮設工業会認定		なし		
積載可能台数(目安)	4t車	(台)	40	20セット(本体+布板4枚)
	大型(10t)車	(台)	65	30セット(本体+布板4枚)
質量		(kg)	42	13.5
				4.0

■寸法図



組合せ品

T4H 00001 001
(筋交い 簡易棚用)

T4G 50180 001
(布板500×1829)



商品コード	呼称	管理番号
T4G 50180 001	布板 W500×L1829 BNK-6	003031
T4H 00001 001	筋交い 簡易棚用	003074

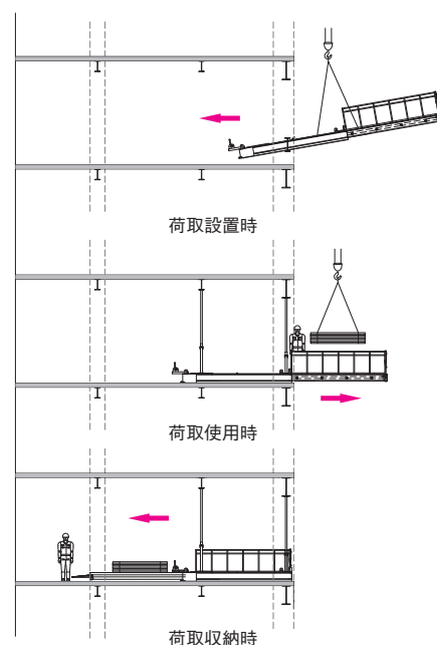
荷取り構台

スカイプラットフォーム

- 工期短縮のため迅速な資機材の搬入、搬出が重要な現在、あらゆる現場に対応できます。
- 現場での最適な設置をご提案致します。
- 約40～60分で設置可能です。
- 設備はサポート（4本）による固定です。
- 設置参考図面、サポート反力計算書を準備致します。



使用例



組合せ品

商品コード	呼称	管理番号
T2C 00001 001	ショートサポート(50HS)	004187
T2C 00002 001	ミドルサポート(80HS)	004185

※1台につき4本必要です。

商品コード	T2C 10000 001	T2C 15000 001	T2C 38000 001
呼称	スカイプラットフォーム1t	スカイプラットフォーム1.5t	スカイプラットフォーム3.8t
メーカー	カジマメカトロエンジニアリング		
型式	KSS-1	KSL-2	KS-2
最大積載荷重 (kg)	1,000	1,500	3,800
荷台寸法 (有効)	長さ (mm)	3,500	
	幅 (mm)	1,786	
本体寸法	長さ (mm)	7,730	
	幅 (mm)	2,300	
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	-	
	大型(10t)車 (台)	5	4
質量 (kg)	1,200	2,100	2,650

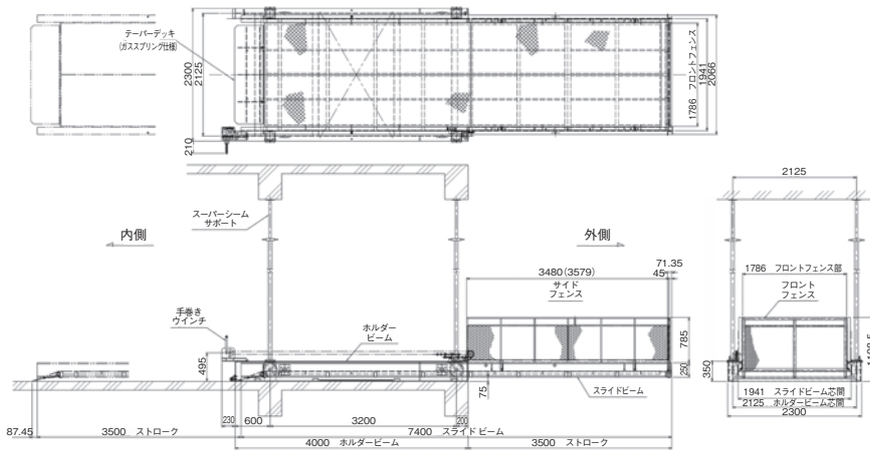
サポート選定表

タイプ	KSS-1 (1.0t)		KSL-2 (1.5t) /KS-2 (3.8t)	
	ショート	ミドル	ショート	ミドル
対応高さ(梁下～コン天) (mm)	1,750～2,800	2,750～4,050	1,800～2,850	2,800～4,100
本体長さ (mm)	1,450～2,500	2,450～3,750	1,450～2,500	2,450～3,750
自重(1本当たり) (kg)	21	28	21	28
許容荷重 (kg)	7,000	5,000	7,000	5,000

※対応高さについては設置条件により変わる事があります。



■ 寸法図



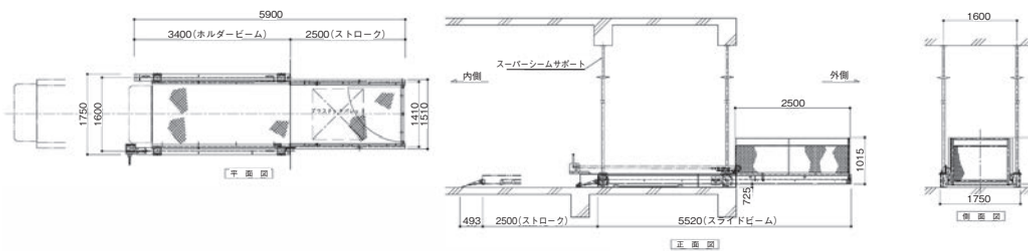
T2C 38000 001 (T2C 15000 001) スカイプラットフォーム3.8t(1.5t)

※ () 内寸法は1.5t

現場支給品

設置・撤去用

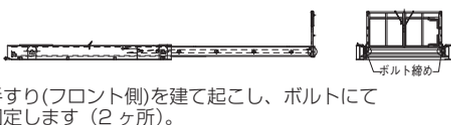
- 玉掛けワイヤロープ (5分以上、4m×2本、4.5m×2本)
- チェーンブロック (1.5t×4個)
- サポート固定用
- ロックマン 1本につき2個使用
- 長シャックル (4個)



T2C 10000 001 スカイプラットフォーム1t

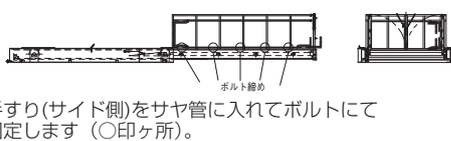
設置方法

1 手摺組立て (フロント)



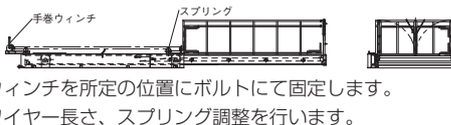
・手すり(フロント側)を建て起こし、ボルトにて固定します (2ヶ所)。

2 手摺組立て (サイド)



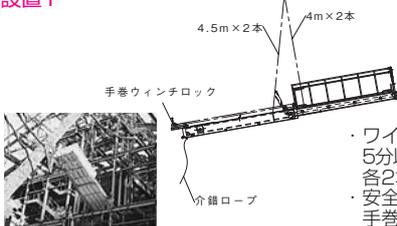
・手すり(サイド側)をサヤ管に入れてボルトにて固定します (○印ヶ所)。

3 ウィンチ取付



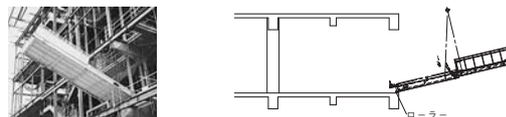
・ウィンチを所定の位置にボルトにて固定します。
・ワイヤー長さ、スプリング調整を行います。

4 設置1



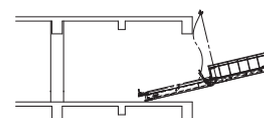
・ワイヤロープは、5分以上、4m・4.5mを各2本ずつ使用します。
・安全ロックピンおよび手巻ウィンチロックを固定します。

5 設置2

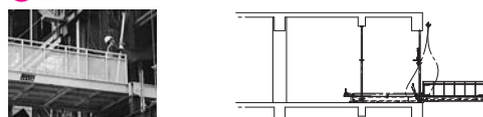


6 設置3

・ローラーを利用して躯体内にすべり込ませます。



7 設置4



・ホルダービームが安全に躯体に入ったことを確認します。
・前後4本のサポートを張ります。
・サポート設置中はワイヤロープは外さないでください。
・完全にサポート設置後、ワイヤロープを外します。
・ワイヤロープ取外し後、増締めを行います (4本共)。

8 完成



荷取り構台

ピットレシーバー

- 敷地に余裕が無く、荷取り口が建物内部にしか設置出来ない現場や、逆打ち工事での地下階への資材取込み等で威力を発揮します。
- スライドすることで完全な開口養生となります。
- 必要に応じて手摺スタンドも取付可能です。
- 型式が同じ(本体幅が同じ)であれば連結が可能です。
- 設置参考図面もご提案致します。

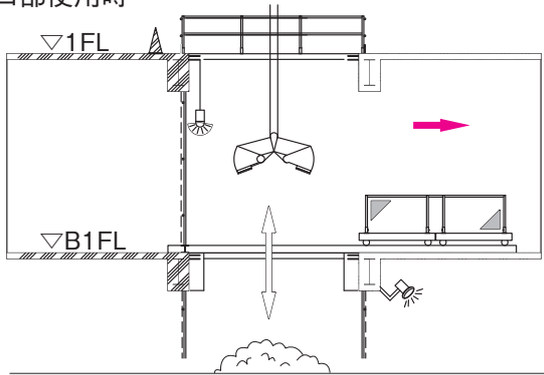
商品コード	T2A 04020 001	T2A 05010 001	T2A 05020 001	
呼称	ピットレシーバー4×2	ピットレシーバー5×1	ピットレシーバー5×2	
メーカー	日本技術センター			
型式	4型	5型		
最大積載荷重 (kg/m ²)	600 (等分布)			
寸法	全長 (mm)	2,000	1,000	2,000
	全幅 (mm)	4,000	5,000	
	全高 (mm)	380		
	レール芯々間 (mm)	3,750	4,750	
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	5	7	5
	大型(10t)車 (台)	7	14	7
質量 (kg)	560	420	620	

商品コード	T2A 06010 001	T2A 06020 001	T2A 07010 001	T2A 07020 001	
呼称	ピットレシーバー6×1	ピットレシーバー6×2	ピットレシーバー7×1	ピットレシーバー7×2	
メーカー	日本技術センター				
型式	6型		7型		
最大積載荷重 (kg/m ²)	600 (等分布)				
寸法	全長 (mm)	1,000	2,000	1,000	2,000
	全幅 (mm)	6,000		7,000	
	全高 (mm)	380			
	レール芯々間 (mm)	5,750		6,750	
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	5	3	-	-
	大型(10t)車 (台)	14	7	14	7
質量 (kg)	560	840	620	940	

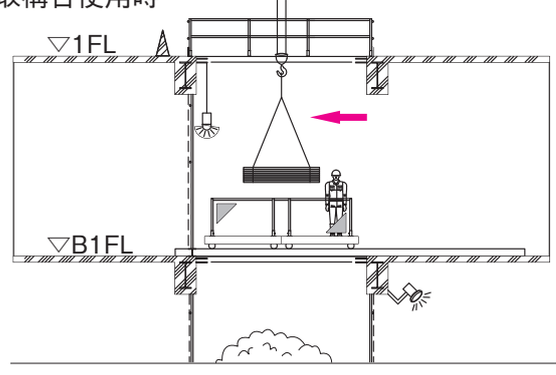


設置例

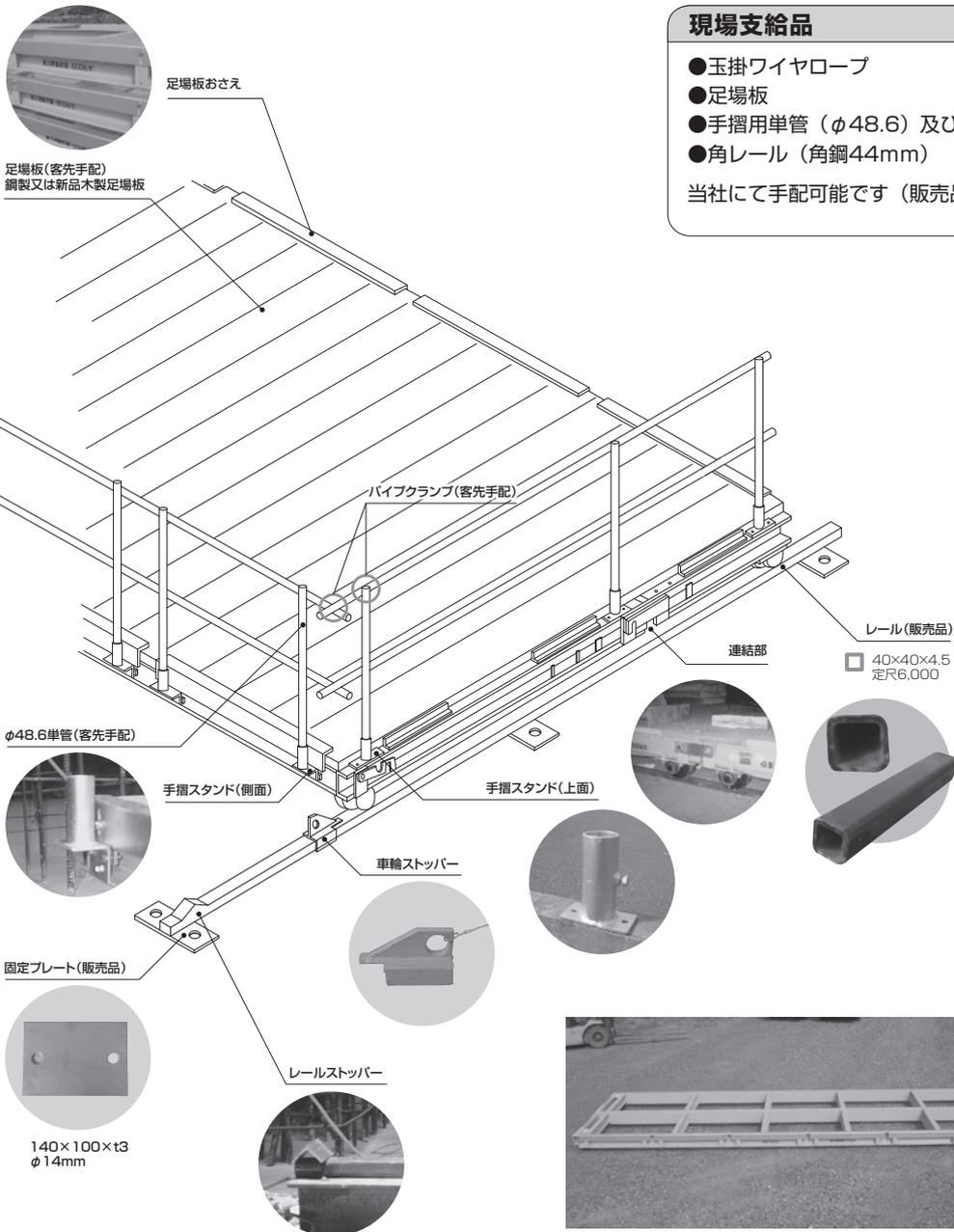
開口部使用時



荷取構台使用时



設置方法



現場支給品

- 玉掛ワイヤロープ
 - 足場板
 - 手摺用単管 (φ48.6) 及びクランプ
 - 角レール (角鋼44mm)
- 当社にて手配可能です (販売品)。

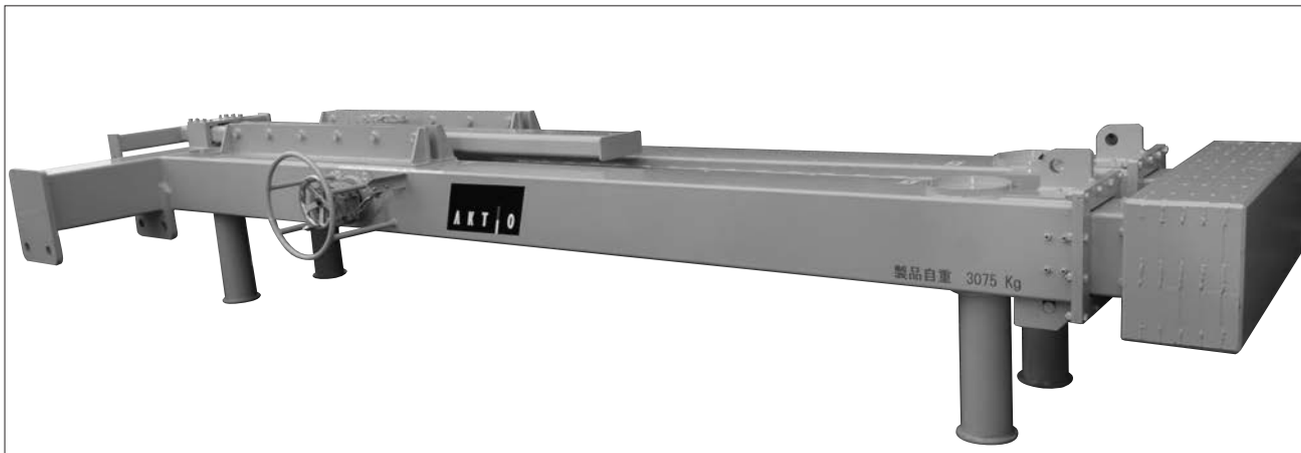
単体写真 ※掲載写真はT2A 07020 001 (ピットレシーバー7×2)です



吊り治具

伸縮ランサー

- 横引き作業無しで資材の取り込み・取り出しが可能です。
- 動力を使わず、可動部分も少ないので、取り扱いが簡単です。
- 建物の奥に資材を引き込む事が可能な伸縮ビーム付きです。



トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料

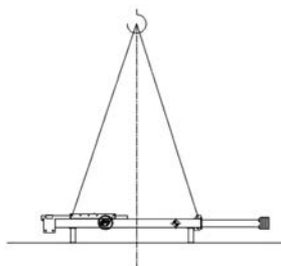
運送時



使用時



作業時の動き

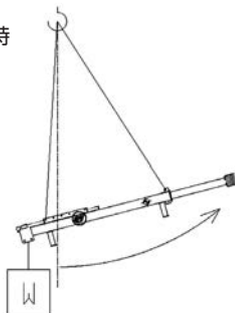


地切り時



荷下ろし時

荷上げ時

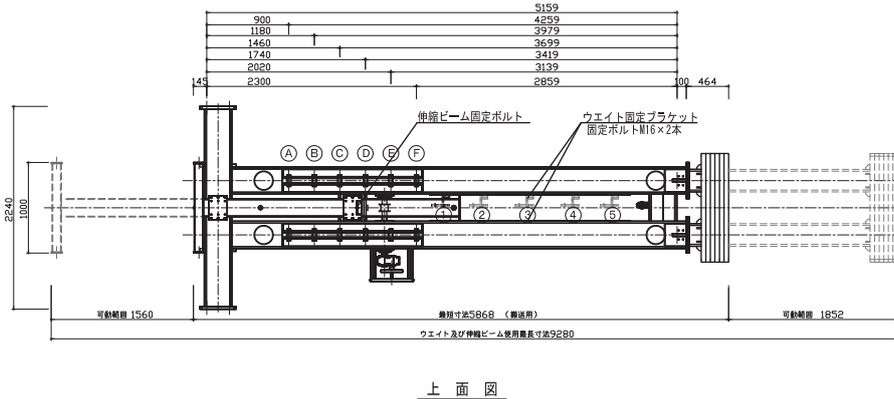
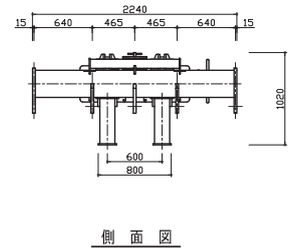
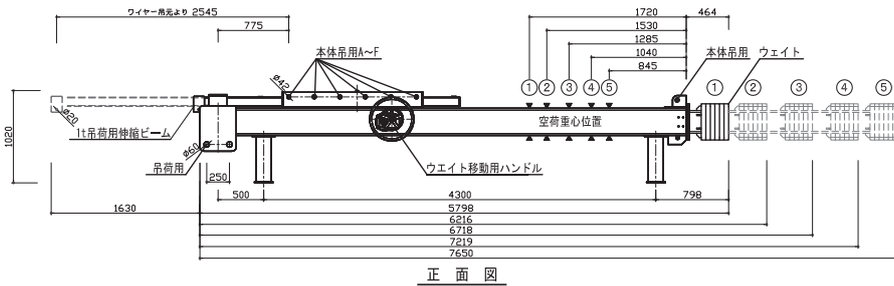


商品コード	T8G 08000 001		
メーカー	釜清製作所		
型式	ASB-08		
最大吊上荷重	(kg)	8,000	
収納時寸法	全長	(mm)	5,868
	全幅	(mm)	2,240
	全高	(mm)	1,020
長さ調節	1段階	(mm)	5,798
	2段階	(mm)	6,216
	3段階	(mm)	6,718
	4段階	(mm)	7,219
	5段階	(mm)	7,650
積載可能台数 (4t車)	(台)	1	
質量	(kg)	3,075	

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。



■ 寸法図

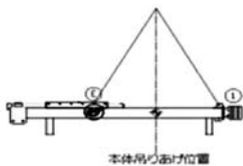


現場支給品

- 玉掛ワイヤロープ
- シャックル
- 長シャックル

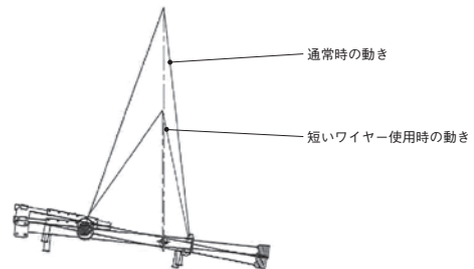
設置方法

- 1 各部のボルトが緩んでいないことを確認し、吊り上げて荷降ろしします。
 - ・吊り上げ移動は、後端と、荷降ろし位置（寸法図E・①）の吊り位置を利用します。
 - ・ワイヤーは同一長さのものを利用します。



- 2 最大荷重早見参考表より、最適な前吊り位置・ウェイト位置を選びます。
- 3 本体吊用部分に、ワイヤー 4本を取り付けます。
- 4 伸縮ウェイト固定ボルトを外します。
- 5 伸縮ウェイト移動ハンドルを回し、ウェイトを希望位置まで移動します。

- 6 伸縮ウェイト固定用ボルトを取り付け固定します。
- 7 前吊り位置（寸法図A～Fの任意の箇所）に玉掛けワイヤーをかけ直します。
 - ・ワイヤーは必ず左右対称にし、片荷にならないようにします。
 - ・ワイヤーは7mを基本とします。短いワイヤーを使用すると、角度変化が大きくなり、使い難くなります。



- 8 設置完了。

最大荷重早見参考表

作業半径 (mm)	775					1,055					1,335				
前吊り位置	A					B					C				
ウェイト位置	⑤	④	③	②	①	⑤	④	③	②	①	⑤	④	③	②	①
最大荷重 (kg)	8,000	7,600	7,000	6,500	6,050	4,800	4,600	4,250	3,900	3,600	3,350	3,150	2,860	2,600	2,380

作業半径 (mm)	1,615					1,895					2,175				
前吊り位置	D					E					F				
ウェイト位置	⑤	④	③	②	①	⑤	④	③	②	①	⑤	④	③	②	①
最大荷重 (kg)	2,400	2,250	2,030	1,820	1,650	1,800	1,650	1,480	1,320	1,160	1,400	1,250	1,100	940	820

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。

アルミ傾斜階段

ラクラクタラップ

- 平成26年 推奨技術製品
- さまざまな傾斜角度に応じてステップの角度が自在に調整できるアルミ合金製ユニット式階段です。
- アルミ製で軽く持ち運びやすく、ユニット化により設置が容易

T6A 24500 001
(ラクラクタラップ LT-24)



手摺付



使用例

使用例1

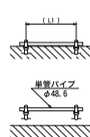


使用例2



組立手順

1. 受けパイプの設置



- 設置手順**
- ・法面に掘管杭を打ち込み、本体受け用の掘管パイプを適交(又は自在)クランプにて水平に固定する。

【掘管杭打ち込み寸法】

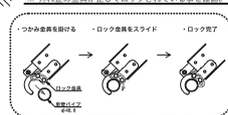
杭幅 (L1)	杭ピッチ (L2)
標準タイプ 550mm	LT-14 1,400mm
ミドルタイプ 550mm	LT-24 2,450mm
ワイドタイプ 950mm	LT-38 3,850mm

2. ラクラクタラップの設置



設置手順

- ・本体上部つかみ金具を上側受けパイプに掛け、本体下部つかみ金具を下側受けパイプにはめ込む。
- ※ 外れ止め金具が正しくロックされている事を確認。

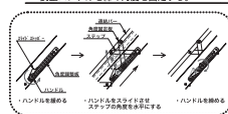


3. ステップ角度の調整

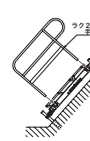


設置手順

- ・本体両側の調整ハンドルを握り、ステップの角度が水平になる位置までスライドさせ、調整ハンドルを締め角度を固定する。

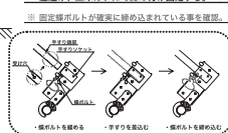


4. 手すりの取付



設置手順

- ・ラクラクタラップ手すりを手すりソケットに差込み、螺ボルトにて締め付け固定する。
- ※ 固定螺ボルトが確実に締め込まれている事を確認。



商品コード	T6A 00003 001	T6A 14000 001	T6A 24500 001	T6A 38500 001	T6A 1400T 001	T6A 2450T 001	
代表管理番号	003053	001047	001049	001051	001055	001056	
呼称	ベース金具	1400mm	2450mm	3850mm	1400mm手摺	2450mm手摺	
型式	標準タイプ	LT-14A	LT-24A	LT-38A	LTT-14N	LTT-24N	
メーカー	日工セック						
最大積載荷重 (kg)	4	200	200	200	-	-	
寸法	全長 (mm)	620	1,400	2,450	3,850	1,340	2,390
	全幅 (mm)	-	550		929		929
	タラップ幅 (mm)	-	450		-		-
調整可能角度	15 ~ 70度 (11段階)						
仮設工業会認定	-	○	○	○	-	-	
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	-	45(手摺セット)	30(手摺セット)	15(手摺セット)	-	-
	大型 (10t) 車 (台)	-	135(手摺セット)	80(手摺セット)	30(手摺セット)	-	-
質量 (kg)	-	17	24	39.5	4	6.25	

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。



アルミ傾斜階段

斜面ノリダー

T6A 00004 001



手摺付



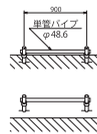
使用例



商品コード	T6A 000NT 001	T6A 00004 001
代表管理番号	003260	003259
呼称	手摺 斜面ノリダー	斜面ノリダー
型式	LS-1010-NT	LS-1010-N
メーカー	日工セック	
最大積載荷重 (kg)	-	200
寸法	全長 (mm)	1,122
	全幅 (mm)	920
	作業床	-
調整可能角度	20～70度	
仮設工業会認定	-	(認定規定なし)
積載可能台数 (目安)	4t車 (台)	-
	大型 (10t) 車 (台)	-
質量 (kg)	3.5	29

組立手順

1. 受けパイプの設置



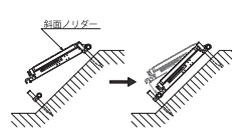
設置手順

- ・ 法面に鋼管杭を打ち込み、本体受け用の単管パイプを垂直又は自在クランプにて水平に固定する。

【鋼管杭打ち込み寸法】

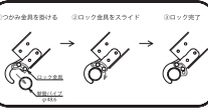
- ・ 杭 幅：90.0mm
- ・ 杭ピッチ：100.0mm

2. 斜面ノリダーの設置

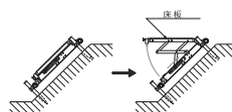


設置手順

- ・ 斜面上向きのみ金具を上側受けパイプに掛け、下向きのみ金具を下側受けパイプにはめ込む。
- ※ 外れ止め金具が正しくロックされている事を確認。

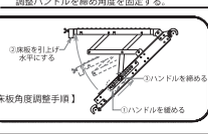


3. 床板角度の調整

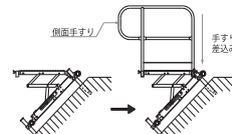


設置手順

- ・ 本体側の調整ハンドルを握め、床板の角度が水平になる位置まで引上げ。
- 調整ハンドルを握め角度を固定する。

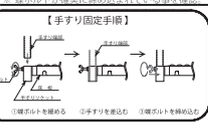


4. 手すりの取付



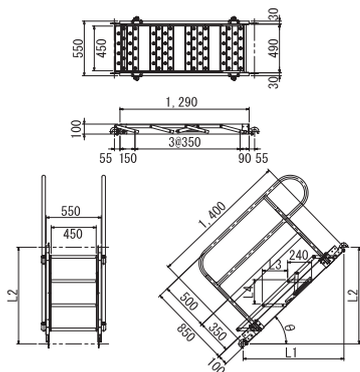
設置手順

- ・ 側面手すりを手すりソケットに差込み、蝶ボルトにて締め付け固定する。
- ※ 蝶ボルトが確実に締め込まれている事を確認。

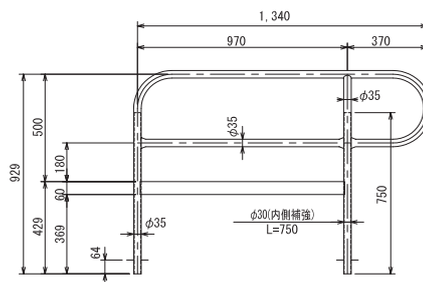


アルミ傾斜階段

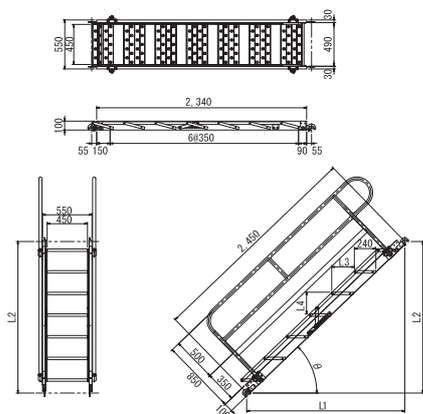
■ 寸法図



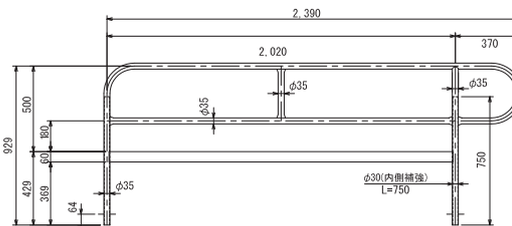
T6A 14000 001 LT-14A



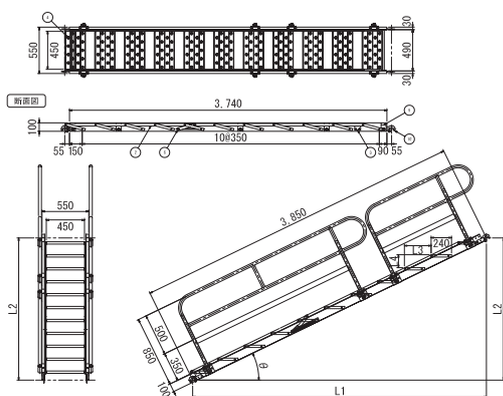
T6A 1400T 001 LTT-14N



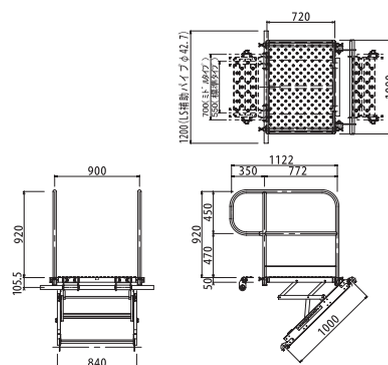
T6 24500 001 LT-24A



T6A 2450T 001 LTT-24N



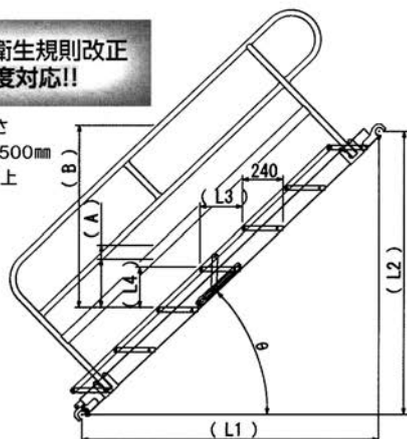
T6A 38500 001 LT-38A



T6A 00004 001/T6A 000NT 001
斜面ノリダー/手摺

労働安全衛生規則改正
全角度対応!!

手摺・中さん高さ
A寸法 350mm~500mm
B寸法 850mm以上



角度寸法表 (mm)

θ度	LT-14		LT-24		LT-38		各種共通	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L3	L4
15度	1,352	362	2,367	634	3,719	996	338	91
26度	1,258	614	2,202	1,074	3,460	1,688	315	153
33度	1,174	762	2,055	1,334	3,229	2,097	294	191
39度	1,088	881	1,904	1,542	2,992	2,423	272	220
44度	1,007	973	1,762	1,702	2,769	2,674	252	243
49度	918	1,057	1,607	1,849	2,526	2,906	230	264
53度	843	1,118	1,474	1,957	2,317	3,075	211	280
58度	742	1,187	1,298	2,078	2,040	3,265	185	297
62度	657	1,236	1,150	2,163	1,807	3,399	164	309
66度	569	1,279	997	2,238	1,566	3,517	142	320
70度	479	1,316	838	2,302	1,317	3,618	120	329

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、最寄りの営業所までご確認ください。



段差解消踏板

アルミスロープDUO

- アルミ製で軽量(同等スチール製品重量の40%ダウン)。
- コンパクトに折りたためるので持ち運びが容易。
- 有効範囲内で自在に角度調整可。
- 角度調整が1本のボルトで素早く簡単。

T4N 10000 001
(アルミスロープDUO)



スロープ起こし時



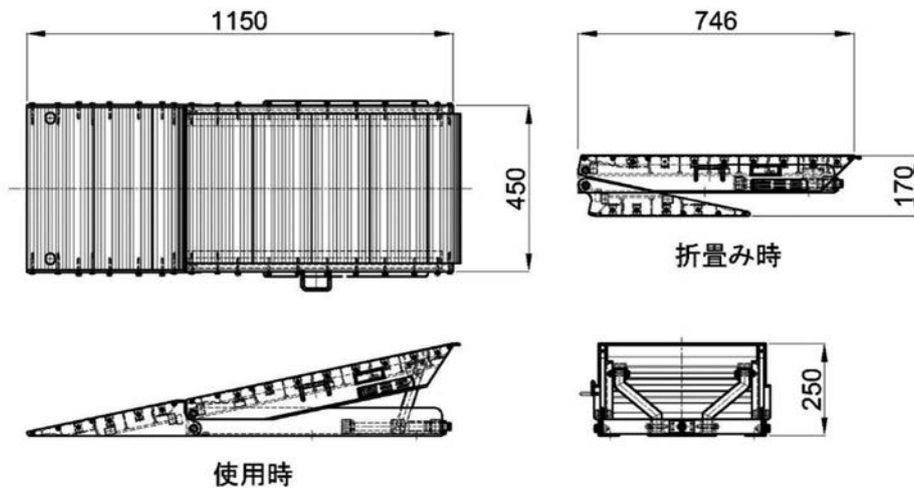
商品コード	T4N 10000 001	
代表管理番号	005713	
呼称	アルミスロープ	
メーカー	長谷川工業	
最大積載量	(kg)	1,000
寸法	長さ (mm)	1,150
	幅 (mm)	450
	高さ (mm)	100 ~ 250
折畳み時寸法	長さ (mm)	762
	幅 (mm)	450
	高さ (mm)	170
調整可能高さ	(mm)	100 ~ 250
質量	(kg)	25

高さ調整

高さ調整はボルト1本で素早く調整可。(M10)



■寸法図



T4N 10000 001 (アルミスロープ DUO)

親網関連資材

親網関連

- 仮設工業会認定品。
- 含水時の強力低下がない。
- 高い耐久性、柔軟性を有する。

PE7 06000 001
(代表写真：親網6m)



PE7 00002 001
(緊張器 ロックマン)



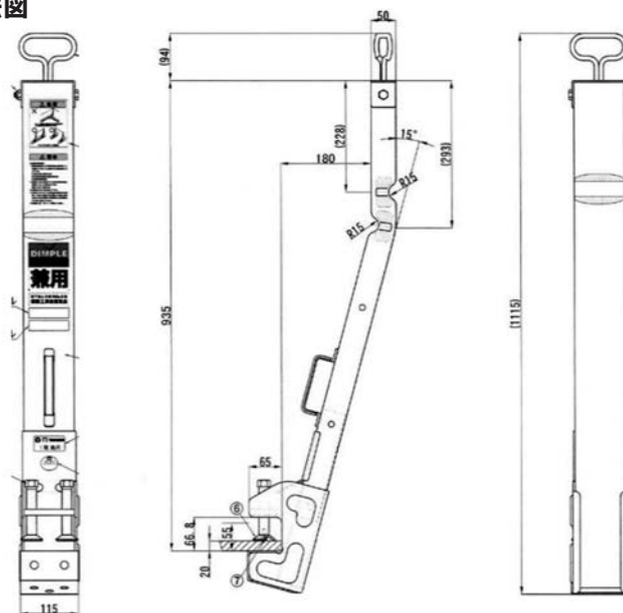
商品コード	PE7 06000 001	PE7 10000 001	PE7 15000 001	PE7 20000 001
代表管理番号	005290	0096K	0097K	0098K
呼称	親網 6m	親網 10m	親網 15m	親網 20m
メーカー	明治商工			
製品重量	1.7kg	2.3kg	3.2kg	4.1kg

PE7 00003 001
(親網支柱)



商品コード	PE7 00002 001	PE7 00003 001
代表管理番号	005293	005349
呼称	親網 緊張器	親網 支柱
メーカー	明治商工	
寸法	長さ (mm)	340
	幅 (mm)	115
	高さ (mm)	1130
製品重量	(kg)	1.1

■ 寸法図



PE7 00003 001
(親網支柱)

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。



親網関連

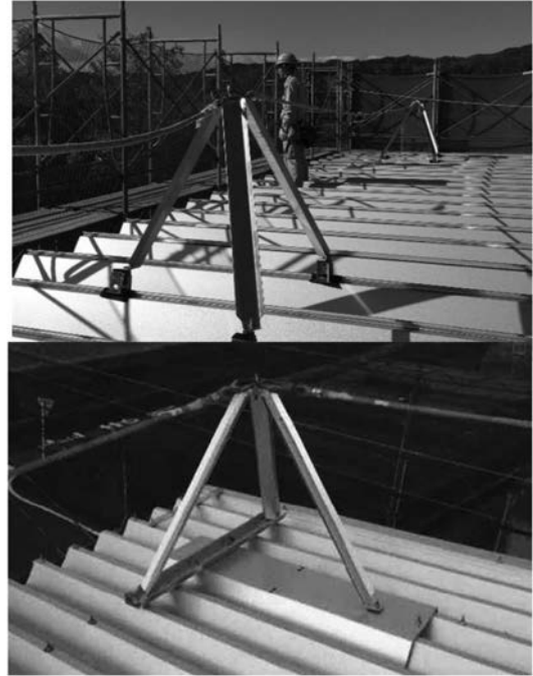
三脚支柱

- 折半屋根上に親網を張るための支柱。
- 軽くてコンパクト、設置も簡単。

- ショックアブソーバーによる墜落衝撃吸収。
- 折板上の点検やメンテナンス時、簡単設置可能。

T4K 00002 001
(丸ハゼ金物)T4K 00001 001
(角ハゼ金物)T4K 00003 001
(ルーフデッキA)T4K 00010 001
(三脚支柱 アルミ)

使用例



商品コード	T4K 00010 001	T4K 00001 001	T4K 00002 001	T4K 00003 001
代表管理番号	004290	004291	004338	005378
呼称	三脚支柱 アルミ	角ハゼ金物	丸ハゼ金物	ルーフデッキA
メーカー	高柳板金			
寸法	長さ (mm)	1,000	160	1,250
	幅 (mm)	866	90	1,086
	高さ (mm)	910	123	145
最大対応荷重	(kg) 88(1スパンー人)			
製品重量	(kg) 3	0.9		5.9

組合せ

1セット数量	角ハゼの場合	丸ハゼの場合	ルーフデッキの場合
三角支柱アルミ	1本	1本	1本
角ハゼ金物	3個	—	—
丸ハゼ金物	—	3個	—
ルーフデッキA	—	—	1セット

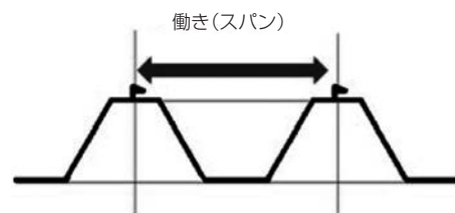


三脚支柱の選定

三脚支柱は、屋根の形状によって金物の種類が変わります。選定時には下記3点をご確認ください。

・屋根の形状	角ハゼ、丸ハゼの折半屋根かどうか ボルト式折半屋根かどうか
・屋根の動き (スパン)	角・丸ハゼ：500mm対応 ルーフデッキA：200mm、250mm
・山高	角・丸ハゼ：160mm～166mm対応 ルーフデッキA：88mm、150mm

※ 販売対応が可能な場合もありますのでお問い合わせください。



仮設工業会認定について

アクティオでは仮設機材の安全性確保のために、社内管理規程を制定し、整備・修理にあたっています。

仮設工業会適用工場制度

●仮設工業会とは？

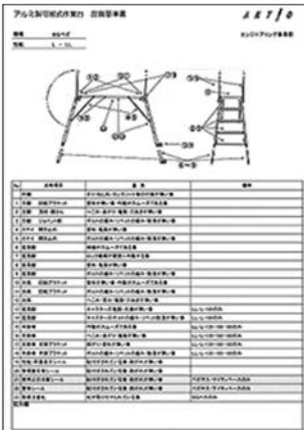
主として建設工用の仮設構造物およびその構成機材についての必要な構造基準、使用基準等の設定および周知並びにこれらの試験、技術的指導等により、仮設構造物等に係わる労働災害防止とその工事施工の円滑化に寄与することを目的として設立されました団体です。

●仮設工業会適用工場制度とは？

経年仮設機材に関する安全性を確保するため、「経年仮設機材管理基準適用工場規程」に基づく社内管理規程により機材の整備・修理等を適正に管理する機材センターを認定するものです。

品質

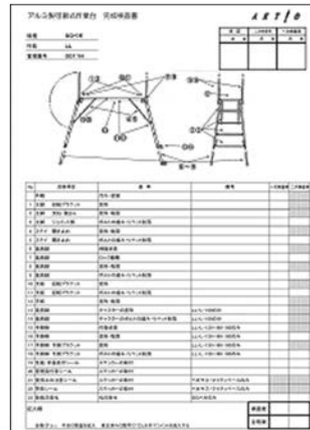
- ・ 全国共通の品質基準を用いることにより全てのお客さまに同品質の整備品が提供可能（独自の社内品質基準書）。
- ・ 抜き取りによる性能試験を実施することにより、常に整備品質の確認・見直しを行うことが可能
- ・ 二重チェックによる完成検査を全ての機材で実施
- ・ 内部監査の実施による工場品質の保持



品質基準書



荷重性能試験書

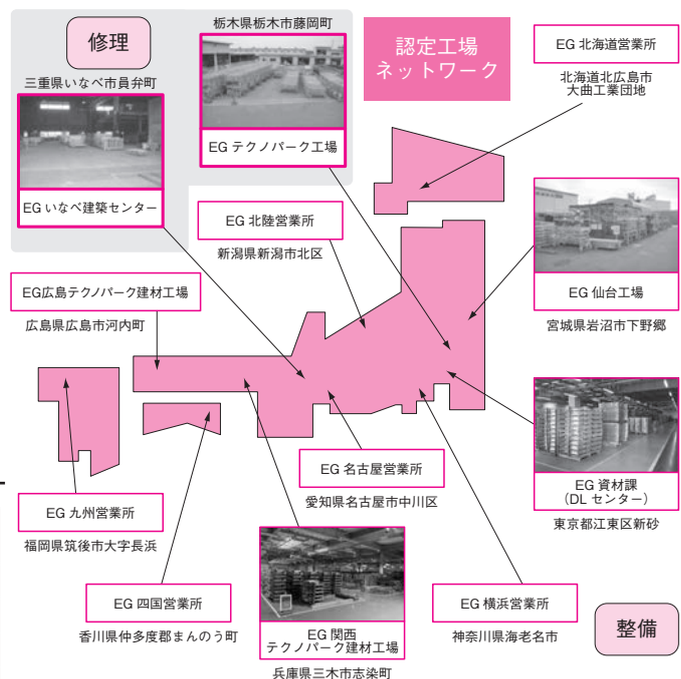
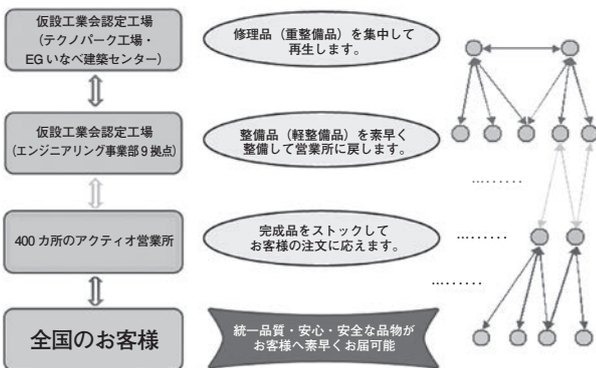


完成検査書



内部監査（自己点検表）

配達認定工場ネットワーク



対象機材

可搬式作業台	SGペガ マイティーベース Eステップ オリオン SGセトール SGエクレス
高所作業台	アップスター
システム足場	マジカルベース アルミローリングタワー
脚立	アルミ脚立
足場板	アルミ製足場板

仮設工業会認定について

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

資料



室内系足場 よくあるご質問

安全装置について

●足場使用時に手摺は必要ですか？

【可搬式作業台】 作業床が1.5m以上のものは、60cm以上の作業床に垂直の手掛棒が必要となりますが、補助手摺は特に指定はございません。使用現場によって取り決め等ある場合がございますので、事前に現場管理者様へご確認ください。

【高所作業台】 作業床の周り（昇降部以外）には、巾木10cm（以上）を含む高さ90cm以上の中棧付手摺の設置が義務付けられています。

【移動式足場】 作業床が1.5m以上のもので本体に昇降部が備わっている足場には60cm以上の手掛棒が必要となります。※別途昇降用梯子等がある場合はこの限りではありません。

●SGペガのMタイプに手摺は装着できますか？

SGペガのMタイプには、SGペガ用補助手摺が装着可能です。

●SGペガの手摺に安全帯を引っ掛けて使用できますか？

SGペガ用手摺はあくまで「補助手摺」であり、「手摺」ではありません。

安全帯をかけても安全が保てず、SGペガと一緒に倒れてしまいますので補助手摺に安全帯を装着するのはお止めください。

●SGペガ感知バー付に手摺は装着できますか？

感知バーが補助手摺の代わりとなっているため、補助手摺は装着できません。

●オリオン連結使用時にオリオン連結棒は必要ですか？

連結棒を装着せずに使用してしまうと、ブリッジ上での作業時に床設置面が外側へ広がり、倒れてしまうおそれがあります。必ず使用してください。

仮設工業会認定について

●サイズによって仮設工業会の認定があるものと無いものがあるのは何故ですか？

可搬式作業台や脚立などは「最大使用高さが2.0m未満である」という基準が設けられているため、仮設工業会の安全基準をクリアしていても、認定品として認められない場合がございます。

荷取り構台の選定について

●荷取り構台の選定の仕方を教えてください。

ビル、工場等での荷取り → スカイプラットフォーム

開口部での荷取り → ピットレシーバー

目安としては上記の通りです。現場詳細等頂ければ選定致しますので、詳しくはエンジニアリング事業部建築部へお問い合わせください。

資格について

●使用する際に何か資格が必要ですか？

使用については特に資格は必要ありませんが、組立に特別教育が必要となる商品がございます。

（労働安全衛生規則 第36条）

弊社取扱 特別教育対象商品

SGペガ（ブリッジ使用時）

アルミローリングタワー

オリオン（ブリッジ使用時）

アップスター（組立て時）

その他

移動式クーラー・エアコン・除湿機

- 建築現場は勿論のこと体育館や工場、イベント会場なども冷やします。
- 軽量コンパクトで搬入・設置も簡単。
- 低温時の除湿が容易。

移動式クーラー 12馬力



移動式エアコン20馬力



デシカテント式除湿器



商品コード	B1B 12000 001	B1B 20000 001	B1A 20000 001	NLE 20000 001
呼称	クーラー 12 馬力	クーラー 20 馬力	エアコン 20 馬力	デシカント除湿器
メーカー	荏原製作所		潮冷熱	ムンターズ
冷凍能力 (kW{vcal/h})	25/34.5{26,500/29,700}	62/75{53,300/64,500}	57.9/70{49,880/60,200}	—
暖房能力 (kW{vcal/h})	—	—	30{25,800}	—
除湿能力 (処理風量) (m ² /h)	—	—	—	6,600
使用広さ目安 (m ²)	120 ~ 180	240 ~ 360		—

利用基準目安

$$\text{必要フロア} = 100(\text{m}^2) \times 250(\text{kcal/h}) + 30(\text{人}) \times 100(\text{kcal/h}) = 28,000(\text{kcal/h})$$

1m²当りの熱負荷 人員1人当りの熱負荷

※ □ に条件を当てはめてください。

※ 上記の仕様 (冷凍能力) より1台の目安となります。

車両重量計 トラックスケール

- 建築土木問わず、トラックの過積載防止に。
- 平坦な場所に簡単に設置が可能。
- オプションで計測結果の外部表示が可能。



商品コード	RB3 2000S 003	RB3 40000 002	RB3 40000 003	RB3 60000 001	RB3 60000 003
呼称	20tセパレート1,200幅	40t 定置式	40t 定置式	60t トレーラー用	60t トレーラー用
メーカー	日本製衡所		鎌長製衡	日本製衡所	鎌長製衡
型式	NL-2V-3	NL-LT-1	TSF/8m	UL-LT-1	TSF
指示計 (mm)	180×203×160	144×72×197	333×155×280	280×370×218	333×155×280
電源	AC100V ± 5% 50/60Hz	AC100V ± 5% 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V ± 5% 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
目量 (kg)	20	10	10	10	10・20
秤量 (kg)	20,000	40,000	40,000	60,000	60,000
本体寸法 (mm)	1,200×6,000×146	3,000×8,000×274	3,000×8,000×273	3,000×15,000×255	3,000×15,000×350
本体質量 (kg)	1,980×2本	5,300	4,800	9,900	6,200

◎外部表示機 (RB4 00001) もご用意しております。

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。



その他

重量物吸着搬送機械ジラフ

- ガラス、パネル取付作業をより安全に、より簡単に、より短時間で。
- 荷物を持ち上げた状態での方向転換が可能。
- アーム先端をスイングさせる事で狭路の走行が可能。



商品コード	DFL 06002 001	DFL 10001 001
型式	GL-600	GL-1000
可搬重量(ただし荷重曲線による)(kg)	570	1,000
最大ワーク高さ	吸着バットが横向きの場合(mm)	3,736
	吸着バットが上向きの場合(mm)	4,242
前輪端からワークまでの最大距離(mm)	2,648	2,338
機幅(mm)	729	976
走行部駆動方式	電動モータ	
走行部以外の駆動方式	電動シリンダ	油圧シリンダ
アーム起伏用シリンダストローク(mm)	600	550
アーム伸縮用シリンダストローク(mm)	900	1,200
吸着バット前後傾斜用シリンダストローク(mm)	500	
車体横行用シリンダストローク(mm)	100(±50)	200(±100)
バッテリー容量	標準作業で概ね66時間/1回充電	
バッテリー電圧(V)	DC2個×12=24	
吸着システム	独立2系統回路	
真空ポンプ(台)	2	2系統×2
吸着バット数(個)	計6	計10
カウンタウェイト質量(kg)	502	622
質量(カウンタウェイト含む)(kg)	1,036	2,170

◎ALCパネル対応用のALCユニット(DFL 00001)もご用意しております。

よくある質問

●**どのような作業に使うものですか？**

主に建築中の建物内でガラスやパネルを運搬し、そのまま窓枠や壁面にはめ合わせるといった作業で使用する自走式のマニピュレータです。

●**バキュームの安全率はどのくらいですか？**

到達真空度-70kPaにて6倍を確保しております。さらに、本機の吸引システムは同一回路を2個備え、隣り合ったパッドは異系統となるようフレームに対して互い違いに配置しておりますので万が一、片側の回路が動作不良となった場合でも片方の回路により吸着状態が保持される様、安全を考慮しております。

●**運転するに当たって資格は必要ですか？**

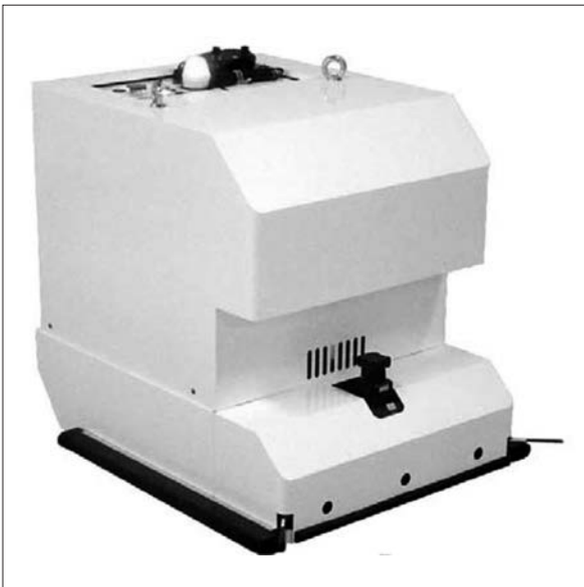
- 法的な資格は必要ありません。下記の条件を満たした方であれば操作可能です。
 - ・18歳以上であること。
 - ・日本語で表記された取扱説明書、表示ラベルを読んで理解出来ること。
 - ・オペレータ教育を受講し、終了証の交付を受けたもの。
- ※オペレータ教育とは、機械の構造や運転方法を管理者や作業員に十分理解頂き、安全に使用させて頂くため、弊社とメーカーで実施する教育となります。

●**1回の充電でどのくらい作業が可能ですか？**

作業内容にもよりますが概ね8時間程度と考えて下さい。

自立型掃除ロボット

- 現場床に散乱した釘や木片も回収。
- カラーコーンやAバリケードで覆い自動清掃。
- バッテリー式で最大8時間稼働。(理論値)



商品コード	T82 40030 001
商品名	自律型掃除ロボット 400ml/30l シルバー 400/AKTZ
清掃能力 (㎡/h)	自律掃除時 最大 280
回収率	清掃エリアの形状による
清掃幅 (mm)	400
走行速度 (km/h)	最大 1 (自律性掃除 0.7)
走行操作方法	手動 / 自動
自動走行制御方式	障害物感知によるランダム巡回方式
周囲への注意喚起	表示灯および走行時のスピーカー音
バッテリー (V)	リチウムイオンバッテリー (陽極材質: リン酸鉄) DC25.6
充電用電源 (V (Hz))	AC100 (50/60)
充電時間 (h)	約 4.2 ~ 8
連続運転時間 (h)	最大 8
落下センサー数	5
バンパーセンサー数	2
リミットスイッチセンサー数	2
広範囲席緯線センサー数	1
超音波センサー数	3
ホッパー容量 (L)	約 30
登坂能力 (度)	3
寸法 (L×W×H) (mm)	610×860×785
質量 (kg)	106

その他

防音・防振 対策商品

d Bカッター



エコーバリア



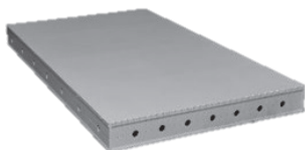
防振マットセルダンパー



商品コード	T7A 26060 001	T7A 20513 001	T71 0250S 001
代表管理番号	0012230	005742	003733
商品名	吸遮音パネル	吸遮音パネル	防振マット
型式	d Bカッター	エコーバリア	セルダンパー
寸法	長さ (mm)	2,600	1,500
	幅 (mm)	600	750
	高さ (mm)	60	50
質量	(kg)	5.9	9

アルミ製システム型枠

スラブパネル



商品コード	T4M P3075 001	T4M P6075 001
代表管理番号	005037	005033
呼称	パネル/300幅	パネル/600幅
メーカー	森田建設	森田建設
寸法	長さ (mm)	750
	幅 (mm)	300
	高さ (mm)	72
質量	(kg)	5.1

組合せ品

ミドルビーム



プロップヘッド



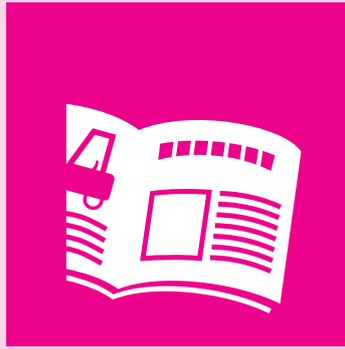
ジョイントバー



栈木受け



商品コード	呼称	代表管理番号
T4M M0600 001	ミドルビーム	005041
T4M P3015 001	プロップヘッド	005042
T4M J0001 001	ジョイントバー	005043
T4M R0300 001	栈木受け	005044



資料

レンタル約款

レンタル契約について（レンタル約款） 88

アクティオレンタル保険制度

アクティオレンタル保険制度 92

レンタル物件サポート制度

レンタル物件サポート制度 90

法規・資格

道路交通法（抜粋） 93

運転資格・法定検査等一覧表 93

レンタル契約について（レンタル約款）

第1条（総則）

1. レンタル約款（以下「本約款」という。）は、賃借人を甲、貸貸人を乙として双方の契約関係について、その基本的事項を定める。
2. 乙は、甲に対して、本約款に記載する条件にて動産賃貸借及びこれに基づくサービス（以下、動産賃貸借及びサービスを総称して「レンタル」という。）を提供する。
3. 甲は、乙からレンタルをするに際し、レンタル物件を甲の事業として使用するために必要な技術、技能、知見を有した事業者であることを確認し、甲は、乙から引渡しを受けたレンタル物件をその責任において適切に使用、管理するものとする。

第2条（個別契約）

1. 物件毎のレンタル契約（以下「個別契約」という。）は、甲及び乙が本約款に基づいて行う。
2. 甲は、物件名、数量、レンタル期間、物件の使用場所等の必要な事項を明確にして申し込み、乙がこれを承諾することによって個別契約は成立する。
3. 個別契約において本約款と異なる事項を定めたときは、それが本約款に優先する。
4. 個別契約に関する取り決め事項は、事前に甲及び乙が協議のうえで決定する。

第3条（レンタル期間）

1. レンタル期間は、貸出日（レンタル開始日）から返却日（レンタル終了日）までとする。
2. 個別契約に定めたレンタル期間の短縮又は延長については、乙の承諾を必要とする。

第4条（レンタル料）

1. レンタル料とは、物件の「賃貸借料」をいう。
2. レンタル期間中において、物件を使用しない期間又は使用できない期間があったとしても、事由の如何を問わず、甲は乙に対し、当該期間のレンタル料を支払わなければならない。
3. 1日のレンタル料は、1日8時間以内の稼働に対する対価とする。この時間を超えて使用した場合、甲は乙に対し、追加レンタル料を支払うものとする。
4. レンタル料の支払日及び支払い条件等については別途合意するものとする。

第5条（基本料）

甲は、物件の引渡し時に、現場において速やかに且つ安全に使用できる状態にするため、乙が行う点検及びそれに付随する作業の費用として、別途定める基本料を乙に支払う。

第6条（サポート料）

1. レンタル期間中の物件が破損、盗難等の偶発の事故に遭遇した場合に備え、甲が本来負担すべき損害賠償責任を軽減するため、甲は任意で「レンタル物件サポート特約制度」に加入することができ、別途定めるサポート料を乙に支払う。これにより、甲が支払う一定額の1事故負担金をもって乙は請求権を放棄する。
2. 前項の場合において、地震、津波、噴火等の自然災害及び甲の故意又は重大な過失、その他の「レンタル物件サポート特約制度」の対象外に定める事由に起因する損害の場合は、この限りではない。

第7条（保証金）

1. 乙は、本約款に基づく甲の債務履行を担保するため、甲に対し保証金を要求することができる。甲は、乙の要求があれば、その申し出る額の保証金を乙に預託する。この保証金に利息は付さない。
2. 乙は、甲に第25条1項各号の一つに該当する事由が生じたときは、保証金をもってレンタル料を含む甲の乙に対するすべての債務の弁済に充当できる。

第8条（物件の引渡し、免責）

1. 甲が乙から物件の引渡しを受けたときは、乙は甲に対して納品書又は納品伝票を交付し、甲は借り受けた物件について乙の納品書又は納品伝票に署名し乙に交付する。
2. 乙は、レンタル期間の開始日に甲に物件を引渡ししなければならない。
3. 物件の引渡しは、原則として乙の事業所内とする。
4. 前項以外の場所にて物件の引渡しを行う場合は、それに要する一切の費用は甲の負担とする。
5. 乙は、物件の引渡しのため、甲の現場内に立ち入る際は甲の指示に従う。
6. 物件の搬出入・運送・積み降ろしなどに伴う事故は、甲が自ら行った場合又は甲が乙以外に依頼した場合は甲の責任とし、乙がこれを行った場合は乙の責任とする。
7. 乙は、地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、電力制限、輸送機関事故、交通制限、甲の従業員ないし第三者との紛争又は第三者からの妨害、その他乙の責に帰さない事由により、物件の引渡しが遅滞、あるいは引渡し不能となった場合、その責を負わない。

第9条（物件の検収）

1. 甲は、物件受領後直ちに、乙が発行する納品書又は納品伝票並びに法令に定められた諸資料記載の内容及び物件の規格・仕様・機能及び数量等が契約に適合すること（以下、「契約適合性」という。）について検収を実施し、物件に契約不適合のないことを確認する。
2. 甲は、前項の検収時に契約不適合を発見した場合、直ちに乙に対し書面で通知しなければならない。
3. 前項による甲の通知を乙が受けた場合、乙の責任において物件を修理又は代替の物件を引渡す。

第10条（契約不適合責任）

1. 乙は、甲に対する引渡し時において、物件が第9条1項で規定する契約適合性（ただし、第9条1項による甲の検収時にその発見が不可能又は著しく困難なものに限る）についてのみ、契約不適合責任を負うものとし、甲の使用目的への適合性については責任を負わない。
なお、甲が乙に対し第9条2項所定の通知をしなかった場合には、甲の検収時に契約不適合の発見が不可能又は著しく困難なものであった場合を除き、物件は契約適合性をもって引渡されたものとする。
2. 物件のレンタルに関し、乙の責に帰すべき事由によって乙が甲に対して損害賠償責任を負う場合、個別契約における当該物件のレンタル料相当額を上限とし、現に甲が支出した直接損害に限るものとする。
3. 物件の不具合等に起因して甲又は第三者に生じた間接損害、特別損害、結果的損害（工事の遅れ、手待ち、得べかりし利益、逸失利益、機会損失等）については、乙はその責を負わない。

第11条（物件の保守・管理、月次点検）

1. 甲は、物件の引渡しから返却が完了するまでの間、物件の使用、保管にあたっては善良なる管理者として、物件本来の用法、能力に従って使用し常に正常な状態を維持管理する。
2. 甲は、物件の使用前には、必ず取扱方法を確認し、作業開始前には必ず始業点検を行い必要な整備を実施しなければならない。
3. 物件の保管、維持及び保守に関する費用は、全て甲の負担とする。
4. 月次点検及び自主点検などを必要とする物件については、甲の責任と負担でこれを行う。乙がこれを行った場合はそれに要した費用を甲は乙に支払う。
5. 甲は、物件の設置、保管、使用によって第三者に損害を与えたときは、自己の責任において解決し、乙は一切の責を負わない。

第12条（物件の検査）

乙は、あらかじめ甲に通知し、レンタル中の物件の使用場所において、その使用方法並びに保管状況を検査することができる。この場合、甲は、積極的に協力しなければならない。

第13条（禁止事項）

1. 甲は、物件を第三者に譲渡し又は担保に供するなど、乙の所有権を侵害する行為をしてはならない。
2. 甲は、物件の操作・取り扱いを有資格者以外に行わせてはならない。
3. 甲は、乙の書面による承諾を得なければ次の各号に定める行為をすることはできない。
 - (1) 物件に新たに装置・部品・付属品等を付着させること、又は既に付着しているものを取り外すこと
 - (2) 物件の改造、あるいは性能・機能を変更すること
 - (3) 物件を本来の用途以外に使用すること
 - (4) 物件を、当初に納入した場所より他へ移動させること
 - (5) 個別契約に基づく賃借権を他に譲渡し、又は物件を第三者に転貸すること
 - (6) 物件について、質権・抵当権・譲渡担保権・その他一切の権利を設定すること
 - (7) 物件に表示された所有者の表示や標識を打消、又は取り外すこと
4. 甲は、この契約に基づき乙に対して負担する債務を、乙に対する債権をもって相殺することはできない。

第14条（環境汚染物質下での使用禁止）

1. 甲は、放射性物質、アスベスト等の有害物質、病原体、その他の環境汚染物質等（以下「汚染物質等」という。）の環境下で物件を使用しない。ただし、人命に係わる等の緊急事態においては、甲乙協議のうえ、合意した場合は、この限りでない。
2. 物件に汚染が生じた場合、甲は当該汚染物質等の除去又は廃棄処分を直ちに行うものとし、乙が甲に代わって行うことにより費用が発生した場合は、甲がこれを負担する。
3. 汚染された物件が返還された結果、乙又は第三者の生命、身体及び財産に損害が生じた場合、甲が一切の責任を負わなければならない。

第15条（通知義務）

1. 甲及び乙は、次の各号のいずれかに該当する場合には、その旨を相手方に速やかに連絡すると同時に書面でも通知する。
 - (1) レンタル期間中の物件について盗難・滅失あるいは毀損が生じたとき
 - (2) 住所を移転したとき
 - (3) 代表者を変更したとき
 - (4) 事業の内容に重要な変更があったとき
 - (5) レンタル期間中の物件につき、第三者から強制執行、その他法律的・事実的侵害があったとき
2. 物件について第三者が乙の所有権を侵害するおそれがあるときは、甲は自己の責任と負担で、その侵害防止に努めるとともに、直ちにその事情を書面で乙に通知する。

第16条（個別契約満了時の措置と物件の返還）

1. 個別契約満了時、甲は直ちに物件を乙の事業所内へ返還する。乙は、物件の返還を受けると同時に甲に受領書又は引取伝票を交付する。
2. 返還に伴う輸送費及び物件の返還に要する一切の費用は、甲の負担とする。
3. 物件の返還は、甲乙双方の立ち会いのうえ行うこととする。ただし、甲が立ち会えなかった場合、乙の検収に異議を申し立てることができない。
4. 物件の返還は貸し出し時の状態での返還とする。返還時に毀損、汚損、欠品等が認められる場合、甲の責任において原状に復するか、または甲はその費用（修理費、清掃費等）を乙に支払う。
5. 甲は物件の返還時に甲又はその従業員の私物、ゴミその他工所用廃棄物等を物件に残置しないことを確認する。万一、物件の返還時に甲が上記残置物を



残した場合、甲は、当該残置物を乙が廃棄処分することを甲の責任において異議なく承諾する。
この場合、乙は当該物件の清掃費用、残置物の処分費用を甲に請求することができる。

第17条 (物件についての損害補償)

- 地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、塩害、薬品、金属粉及びダストその他原因の如何を問わず、甲にレンタル中の物件に損害又は損傷、滅失、盗難等が発生した場合、甲は本契約に定める義務を免れない。
- 物件の損傷に対して、甲はその修理費相当額を乙に支払う。
- 乙の許可無くバイオ燃料等指定外の燃料を使用し物件が損傷した場合、甲はその一切の修復費用を乙に支払う。
- 物件の滅失、盗難等により乙の所有権を回復する見込みがない場合、若しくは物件返却時の検取において物件の損傷が著しく修理不能の場合、甲は物件の再調達価格相当額を乙に支払う。
- 物件の修理並びに再調達に時間を要する場合、甲は休業損害に相応した補償金を乙に支払う。

第18条 (反社会的勢力等への対応)

- 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、契約の拒絶及び解除をすることができる。
- 暴力団等反社会的勢力であると判断したとき
 - 取引に関して脅迫的な言動又は暴力を用いたとき、若しくは乙の信用を毀損し業務を妨害したとき
 - 乙の従業員その他の関係者に対し、暴力的要求行為を行い、あるいは不当な負担を要求したとき

第19条 (不返還となった場合の損害賠償及び措置)

- 甲は、不返還により発生した乙の全ての損害について賠償する責を負う。
- 乙は、個別契約満了又は第25条に基づく契約解除にもかかわらず甲が物件を返還しない場合、必要な法的措置をとる。

第20条 (個人情報の利用目的)

- 乙が甲又は甲の指定する者の個人情報を取得し、利用する目的は次のとおりとする。
 - 第2条の個別契約の締結に際し、甲に関する本人確認及び審査等を行うため
 - 物件が不返還になった場合に、前条第2項の措置を行うため
- 前項各号に定める目的以外に甲又は甲の指定する者の個人情報を取得する場合、乙は、あらかじめその利用目的を明示する。

第21条 (個人情報の登録及び利用の同意)

- 甲又は甲の指定する者は、次の各号のいずれかに該当する場合、乙が取得した個人情報が、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に7年を超えない期間、登録及び利用されることがあり、それに同意する。
 - 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者の違反行為により、その結果乙に行政処分が科せられたとき
 - 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者が度重なる行政処分を受けたとき
 - 物件使用に関し、捜査機関による捜査が開始されたとき乙が認識したとき
 - 物件の不返還があったとき
 - レンタル料金の不払い及び支払い遅延があったとき
- 前項の情報は、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に加入する会員であるレンタル業者によって契約締結の際の審査のために利用されることがある。

第22条 (GPS機能)

- 甲又は甲の指定する使用者は、レンタル物件に全地球測位システム (GPS機能) や機械稼働情報記録装置が搭載されている場合があり、乙所定のシステム及び物件本体に位置情報、機械稼働情報が記録されること、及び乙が当該記録を以下の各号に定める場合に利用することを異議なく承諾する。
- レンタル物件の場所・使用状況等を認識する必要があると乙が判断したとき
 - レンタル物件の管理並びに、事故、盗難、不返還時の対応に利用するとき
 - 乙のサービス品質向上の為、また顧客満足向上の為のマーケティング分析に利用するとき
 - 法令や政府機関等により情報の開示を要求されたとき

第23条 (IoTデータの取得、使用)

甲は、IoT技術を活用した乙のレンタル業務におけるサービス向上、業務の効率化を図るため、乙が甲に対しレンタルした物件から、当該物件の使用状況に関する甲のデータを取得し、乙及び乙の関連会社の事業活動に必要な範囲において、乙又は乙が委託した第三者が、これを使用、分析することを異議なく承諾する。

第24条 (保険)

- 乙は自動車登録番号標付き車両については、自賠責保険及び自動車保険(対人・対物・搭乗者)に、その他の物件に関しては賠償責任保険に加入する。なお、保険料はレンタル料に含まれる。
- 前項の保険においては、地震、津波、噴火等の自然災害、甲の故意又は重大な過失その他の各保険契約に関する保険約款の免責条項に定める事由に起因する損害は填補されない。
- 甲は、保険事故が発生したときは、事故の大小に関わらず、法令上の処置をとると共に直ちにその旨を乙に通知し、乙の指示に従って必要な一切の書類を速やかに乙に提出する。

第25条 (契約の解除)

- 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、何らの催告をすることなく契約を解除することができる。

- 本約款又は個別契約の条項のいずれかに違反したとき
 - レンタル料、修理費、その他乙に対する債務の履行を遅滞したとき
 - 自ら振出し又は引受け手形若しくは小切手が不渡りとなったとき、又は支払い不能若しくは支払停止状態に至ったとき
 - 公租公課の滞納処分、他の債務について執行保全処分、強制執行、競売その他の公権力の処分を受け、若しくは破産、民事再生、会社更生の手續開始の申立があったとき、又は清算に入る等事実上営業を停止したとき
 - 物件について必要な保守・管理を行わなかったとき、あるいは法令その他で定められた使用方法に違反したとき
 - 解散、死亡若しくは制限能力者、又は住所・居所が不明となったとき
 - 信用状態が著しく悪化し、又はその恐れがあると認められる客観的な事情が発生したとき
 - レンタル利用に関して、不正な行為(違法行為又は公序良俗に違反する行為等)があったとき
- 前項の規定に基づき乙が契約を解除した場合、甲は直ちに物件を乙に返還すると共に、物件返還日までのレンタル料及び付随する全ての費用を現金で乙に支払う。
 - 甲に第1項の一つに該当する事由が生じた場合、甲は当然に期限の利益を失い、残存する債務を直ちに現金で乙に支払う。

第26条 (契約解除の措置)

- 甲は、前条により乙から物件の返還請求があった場合、直ちに乙の事業所内に返還する。
- 甲が物件の即時返還をしない場合、乙は物件の保管場所に立ち入り回収し、物件に損害がある場合は甲はその損害を負担する。
- 返還、回収に伴う輸送費その他一切の費用は、甲の負担とする。
- 甲は、返還の際、物件の損傷、その他原状と異なる場合、その修理費用を負担する。
- 物件の返還は、甲及び乙立会いで行い、甲がこれに立会わない場合、乙の検取結果に異議なきものとする。
- 甲は、物件の返還が完了するまで、本約款に定められた義務を履行しなければならない。
- 契約解除により、甲が損害を被ることがあっても、乙は全て免責とする。
- 契約解除後、乙が甲にレンタルした全ての物件内の残置物について、甲は所有権を放棄するものとし、甲は乙において、自由に撤去処分することについて異議を申し立てない。当該撤去費用にかかる費用については、甲の負担とする。

第27条 (中途解約)

- 個別契約期間中における中途解約は認めない。ただし、甲が特別の事由により申し入れ、乙が妥当と認めた場合はこの限りではない。
- 前項において解約が認められた場合、甲は直ちに第16条の規定に基づく手續を履行する。

第28条 (解約損害金)

第25条及び第27条により、物件が返還された場合は、甲はあらかじめ取り決めた損害金を支払う。ただし、取り決めのない場合は甲乙協議のうえ損害金を定める。

第29条 (遅延損害金、弁護士費用の負担)

- 甲は、この約款に基づく金銭の支払いを怠ったとき、又は乙が甲のために費用を立替払いした場合の立替金の償還を怠ったときは、甲は、支払うべき金額に対し支払期日の翌日又は立替払日からその完済に至るまで、年14.6%の割合(年365日の日割計算)による遅延損害金を乙に支払う。
- 前項の場合、及び、個別契約終了後に甲が物件の返還に応じない場合、乙は、甲に対する違約金として、甲に対する法的請求、若しくは法的措置に要した乙の一切の弁護士費用を甲に対し請求できるものとする。

第30条 (秘密の保持)

甲及び乙は、レンタル契約に伴い知り得た一切の情報を、契約終了後も他に漏らしてはならない。

第31条 (連帯保証人)

- 甲は、乙が要求する場合には連帯保証人を付けなければならない。連帯保証人は甲と連帯して契約上の義務を負うものとし、レンタル基本契約書で有効期限が自動更新された場合にも、自動更新後の甲の債務を連帯保証する。
- 連帯保証人は、別途定める極額を限度として(連帯保証人が個人の場合に限る)、甲乙間の本契約及び個別契約に定める甲の一切の債務を連帯保証する。

第32条 (公正証書)

甲及び連帯保証人は、乙から請求があった場合、いつでも契約について強制執行諾諾条項を付した公正証書を作成することに同意し、その費用は甲の負担とする。

第33条 (専属的合意管轄)

レンタル契約に基づく甲及び乙間の紛争に関しては、乙の本店又は支店所在地を管轄する裁判所を第一審の裁判所とする。

第34条 (補則)

本約款及び個別契約に定めなき事項については、甲及び乙は誠意をもって協議し解決する。

以上

2020年3月16日改訂

*本約款は予告なく変更することがあります。最新の約款につきましては、当社ホームページをご確認ください。

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。

レンタル物件サポート特約制度

レンタル物件サポート特約制度とは？

お客様との間にレンタル契約が締結される際に、追加加入をおすすめする特約制度です。この制度にご加入いただきますと、お客様が当社レンタル物件をレンタル期間中に破損事故や盗難事故にあわれても、修理費用はもちろん、修理に必要な期間のレンタル料、また盗難の場合は再調達価格相当額など、お客様のご負担となる金額が所定の「1事故負担金(※1)」だけに軽減されます(お客様にご負担いただく「1事故負担金(※1)」の金額については、レンタル物件の種類や事故形態によって異なりますので、営業所へご確認ください)。

※1 「1事故負担金」とは、当社サポート特約制度に加入されたお客様が事故を起こされた場合、1回の事故に対しお客様にご負担いただく金額をあらわしたものです。

1 特約制度加入対象となるレンタル物件

原則として、すべてのレンタル物件が対象となります(ただし、特別仕様の機械および接続する電源コード類、ホース類、その他使用により消耗する部品・工具、ドリル刃等は除きます)。

2 サポート対象となる事故(損害)について ※事故事例はP91参照

レンタル物件のレンタル中に、下記の事由による破損事故損害(損傷したレンタル物件の修理費用、検査費用、試運転費用)や盗難事故等による損害(盗難・水没等全損の場合の再調達価格相当額)を対象とします。

(1)火災 (2)水災 (3)落雷 (4)破裂・爆発 (5)盗難(警察の証明書が必要)(※1)(6)破損・曲損 (7)運送中の車両の衝突 (8)脱線 (9)転覆 (10)墜落 (11)取扱い上の不注意 (12)いたずら(当て逃げ) (13)雨・淡水濡等

※1 未施錠または固いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難はサポート特約制度の対象になりません。

ご注意 修理期間や再調達に時間を要する場合、休業損害をご請求させていただく場合があります。

3 サポート対象とならない事故(損害)について ※事故事例はP91参照

レンタル物件のレンタル中における下記の事由による破損事故や紛失、また警察に認められない盗難事故等による損害は対象となりませんので、ご注意ください。

- 使用者等^{*}の故意・重過失による損害
※使用者にはレンタル物件を使用する者およびその雇用主・他の役職員、下請等を含みます。
- 戦争、変乱、暴動、騒じょうによる損害
- 地震、噴火、津波による損害
- 詐欺・横領、警察に届け出が無い、または受理されない盗難、置き忘れ、紛失等にかかわる損害
- 偶然な外来の事故によらない電氣的事故または機械的事故による損害
- 修理、整備作業における過失または技術拙劣により生じた損害
- キャタピラ、排気板、フォーク、ローラー、ベルト、チェーン、ドリル刃、バケット、ライト等の管球類等の単独損害
- 自然の消耗・劣化、さび、かび、変質、変色等による錆損(湖風や海の波しぶき等の塩害による錆損を含みます。)
- 核燃料物質等により生じた損害
- レンタル機械の故障により生じた二次的損害(※1)

(1)その他、重大な法令違反や著しい管理不備等、偶然性がなく予見性のある事故により生じた損害

- 酒酔い、無免許、無資格、麻薬の服用等の使用者の不正行為による事故の損害
- 不適切な燃料(不正燃料、粗悪燃料等)による損害(※2)
- 法令で認められていない車両による公道走行中の事故による損害
- 始業点検を怠った使用による損害(発電機の冷却水の未点検によるエンジンの焦げつき・焼きつき等)
- 未施錠または固いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難の損害
- 高さ制限の未確認、ブーム、アウトリガー等の未格納等による損害
- 期間を無断で延長して使用された場合の破損や盗難等の損害
- 度重なる破損等を連絡なく放置して使用したことによる損害
- 作業で当然考えられる処置を取らずに引き起こされた汚損(吹きつけ作業による塗料、モルタル等の付着)による損害
- バケットでの杭打ち作業等、本来の使用方法を著しく逸脱した使用方法(用途外使用)により生じた事故による損害
- 過積載、積荷の不完全な固定、荷重オーバー等、積載方法の著しい不備によりレンタル機械・車両に生じた損害
- レンタル機械に新たな装置等取り付けられる等の加工が施され、使用目的が大きく変更された機械の事故による損害
- サイドブレーキの引き忘れ、引きが甘いことにより無人で車両が走行し、衝突した場合の損害
- クラッチすべりの損害
- 散水車の排水し忘れた凍結による損害
- ダンプのPTOスイッチを入れたままの走行による損害
- 台風接近等、事前に被害が予測される場合で、避難手当を怠ったための水没による損害

※1 当社のレンタル物件の事故等による二次的損害(人工代や工事の遅延による違約金等の経済的損害)が生じたとしても、当社は賠償金等のお支払はできません。

※2 バイオ燃料を使用される場合は、必ず当社への事前申請が必須となります。当社の許可無くバイオ燃料を使用された場合の損害については、いかなる場合も全額お客様負担とさせていただきます。

4 有効期間について

この制度は、レンタル物件がお客様に引き渡され、お客様が同物件を受領された日に始まり、レンタル契約書に記載された満了日、または、レンタル物件が当該営業所等の当社事業所へ返却された日をもって終了とします。

5 お申し込みについて

車両・機械(機材)のレンタル申し込みと同時に、「サポート特約制度」の申し込み手続きが必要となります。なお、申し込み前に同制度の内容をよく確認の上、お申し込みいただけますようお願い致します。

6 サポート料について

(1) 登録ナンバー付レンタル車両

対象車両	サポート料	1事故負担金額	
		部分損	全損・盗難
・軽トラック、軽ダンプ ・ライトバン	440円 (税込)	77,000円 (税込)	330,000円 (税込)
・トラック・ダンプ(2t、4t) (クレーン付車両を含む)	990円~1,100円 (税込)	110,000円 (税込)	550,000円 (税込)
・散水車(2t、4t) ・投光車(軽、2t) ・バキューム車 ・その他架装車両	1,100円~1,430円 (税込)	110,000円 (税込)	1,100,000円 (税込)

(2) 登録ナンバーなしレンタル車両(左記(1)以外)およびレンタル機械・機器

対象車両および機械	サポート料	1事故負担金額	
		部分損	全損・盗難
・自走式建設機械および汎用の レンタル機械・機器	11円~2,970円 (税込)	5,500円~ 550,000円 (税込)	5,500円~ 1,100,000円 (税込)

※「全損」とは、事故による損傷が著しく、原状回復・修復ができないと当社が判断した場合をいいます。また、修復ができる場合でも高額になる場合は、「全損」と判断する可能性があります。

※上記機種は代表的なものであり、一部表の記載と異なる場合があります。

7 サポート対象となる損害金額等

レンタル物件に関する破損事故や盗難事故にかかわる修理費用と、修理に要した期間のレンタル料の合計金額、また、盗難事故の場合は再調達価格相当額がこの制度での補償対象となります。

ただし、事故・盗難の際には、レンタル物件の種類、事故形態によって当社所定の「1事故負担金(※1)」のお支払いが必要となります。

※1 「1事故負担金」とは、当社サポート特約制度に加入されたお客様が事故を起こされた場合、1回の事故に対しお客様にご負担いただく金額をあらわしたものです。

8 事故発生の際は

レンタル物件に事故が発生したときは、サポート対象の判断やその修理費用にかかわらず、ただちに当社へご連絡いただき、追って速やかに事故報告書および必要書類のご提出をお願いします。

※この制度は、当社がお客様にレンタルしている物件にかかわる破損事故や盗難事故を対象としたサポート特約制度です。お客様が、レンタル物件の使用またはその設置、保管等によって第三者に与えられた物的損害について賠償する制度ではありません。賠償事故の補償については、アクティオレンタル保険制度をご参照ください。

※この制度は、当社独自の制度であり、サポート条件は予告なく変更する場合があります。ご不明な点は、最寄営業所の担当者にお問い合わせください。

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。

レンタル物件サポート特約制度

トラック式高所作業車

自走式高所作業車

室内系高所作業車

室内系足場

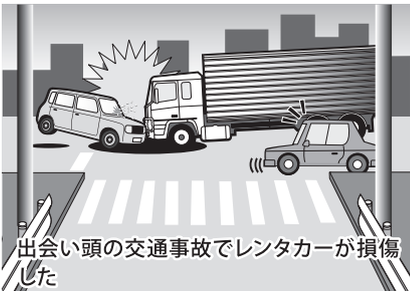
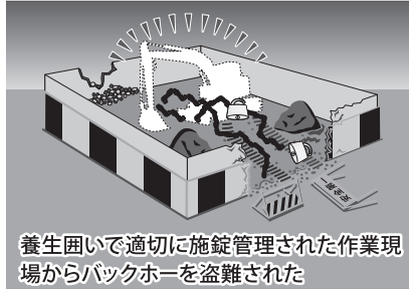
資料

9 「アクティオ レンタル物件サポート特約制度」 ご利用に関してご注意いただきたい点

- (1) 「アクティオ レンタル物件サポート特約制度」は、お客様に任意でご加入いただく制度です。レンタル開始時に制度をお申し込みされない場合はご利用いただくことができないことをご了承ください。
- (2) 万一、事故が発生した場合は、直ちに当社営業所宛にご連絡をお願いいたします。報告が著しく遅れた場合は、サポート特約制度をご利用いただけない場合がありますのでご注意ください。
- (3) お客様でのレンタル機械および車両の修理については、当社事前に了承したものとさせていただきます(当社の承諾なく修理された場合、その費用はサポート特約制度の対象とならない場合があります)。
- (4) この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規程に準ずるものといたします。
- (5) レンタル期間中、複数回数事故を起こされた場合は、1事故ごとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金」×事故回数となることをご了承ください。
- (6) サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。

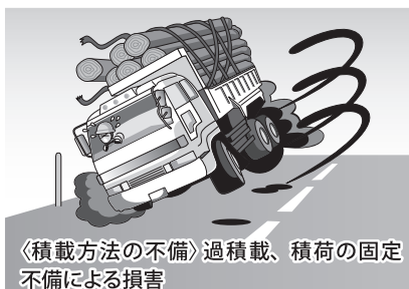
主なサポート特約制度対象事故事例

90ページ 2 サポート対象となる事故(損害)についてより抜粋しています



主なサポート特約制度対象外事故事例

90ページ 3 サポート対象とならない事故(損害)についてより抜粋しています



アクティオレンタル保険制度

当社のレンタル用車両及び自走式建設機械には、下記の保険が付いています。

1 車両登録ナンバー付き車両

対象車両	軽トラック・ダンプ、ライトバン、トラック・ダンプ(クレーン付き車両を含む)、散水車、投光車、バキューム車、ホイールローダ、油圧ショベル車、高所作業車、その他架装車両		
保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
対人賠償保険	自動車事故で歩行者や相手の車に乗っている人など、他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方に支払われる保険です。	賠償補償の金額 無制限 (賠償金額が自賠責強制保険で支払われる限度額を超えた場合に不足分の保険金が支払われます。)	なし
対物賠償保険	自動車事故で相手の車やバイク、家屋、ガードレール等、他人のモノを破損させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方へ支払われる保険です。	賠償補償の金額 2,000万円 (1事故につき限度額)	5万円 (原付3万円)
搭乗者傷害保険	対象車両の搭乗者(運転手や同乗者すべてを含む)が事故などで死傷や傷害を負った場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われる保険ではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が、支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 1,000万円 後遺障害保険金(1名につき) 40~1,000万円 医療保険金(日額払い) 入院 15,000円 通院 10,000円	なし
自損事故保険	運転者が単独事故によって死傷し、どこからも賠償が受けられない場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われるものではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 1,500万円 後遺障害保険金(1名につき) 50~2,000万円 医療保険金 入院 6,000円 (日額払い、限度額100万円) 通院 4,000円	なし
無保険車傷害保険	保険を契約していない自動車との事故などで亡くなられた場合や後遺障害が生じた場合で、相手の方から十分な補償を受けられないときに、被保険者1名ごとに、その損害額などについて保険金をお支払いする保険です。	保険金額 無制限 (相手の方から既に受領済の賠償金や自賠責保険、労働者災害補償制度によって既に給付が決定した金額または支払われた金額などについては、その額を差し引いて保険金をお支払いします。)	なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

対人賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人)の従業員、運転者の身内(家族)の場合は保険の適用を受けられません。

対物賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは対人賠償保険と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有、使用、管理する財物で、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は適用を受けられません。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

2 車両登録ナンバーなし車両、自走式建設機械及びその他のレンタル機械・機器

対象車両及び機械・機器など	[a] 高所作業車(自走式)、油圧ショベル、ブルドーザ、ドーザショベル、キャリアダンプ、クローラクレーン 車両登録ナンバーなし車両(フォークリフト等)、その他自走式の建設機械 [b] 発電機、コンプレッサー、水中ポンプ、溶接機、投光機(照明機器)、その他レンタル機械および機器		
保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
身体的賠償保険	工事(作業)現場において他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1名限度額) 1億円 (但し、1事故の限度額は1億円)	5万円
財物的賠償保険	工事(作業)現場において作業中の事故であやまって他人のモノを破損し、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1事故限度額) 2,000万円	5万円
災害見舞金 (上記[a]のみ対象)	工事(作業)現場において、上記の対象車両及び機械 [a] の搭乗者(運転者を含む)が事故によって死亡もしくは規定の後遺障害を被った場合に保険金が支払われます。	死亡保険金(1名につき) 100万円 後遺障害保険金(1名につき) 3~100万円	なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

身体的賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人、但し、法人の場合はその従業員)、下請け(法人の場合はその従業員)、運転者の身内(家族)の場合は保険制度の適用を受けられません。

財物的賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは身体的賠償と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有する財物で、お客様(賃借人)、下請け、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は、保険制度の適用を受けられません。

災害見舞金:死亡・後遺障害のみが保険金支払いの対象です(入院・通院に係わる医療保険金は付保されていません)。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

3 保険制度の適用されない共通事項(免責事項)

- お客様又は使用者等の故意・重過失・法令違反による損害。
- 戦争、変乱、暴動、騒じょうによる損害。
- 地震、噴火、津波による損害。
- 核燃料物質等により生じた損害。
- 事故現場から警察への届出を怠った(事故証明がない)場合。
- 事故現場から営業店への連絡を怠った場合。
- レンタル期間を無断延長して、事故を起こした場合。
- 酒酔い、無免許、薬物等を服用して、事故を起こした場合。
- レンタル契約約款及びレンタカー貸渡約款の条項に違反して使用した場合。
- その他保険約款の免責事項に該当する事故。

※お客様がレンタル車両、レンタル機械・機器に関して、設置、保管及び使用によって第三者に人的あるいは物的な損害を与えた場合に、当社の保険制度による保険金の支払限度を超える部分については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。また、本保険制度は、当社のレンタル物件の破損及び盗難等の事故を対象にした保険制度ではありません。

※当条件は都合上、予告なく変更する場合がございます。

道路交通法（抜粋）

道路交通法の一部を改正する法律が平成29年3月12日に施行されました。これにより、普通自動車、中型自動車、大型自動車に加えて、車両総重量3.5トン以上7.5トン未満等の自動車新たに「準中型自動車」として新設され、これに対応する免許として「準中型免許」及び「準中型仮免許」が新設されました。

ただし改正前の普通免許又は中型免許を受けている方は、改正後も同じ範囲の自動車を運転することができます。例：改正前の普通免許は、車両総重量5トン未満及び最大積載量3トン未満の限定が付された準中型免許とみなされます。

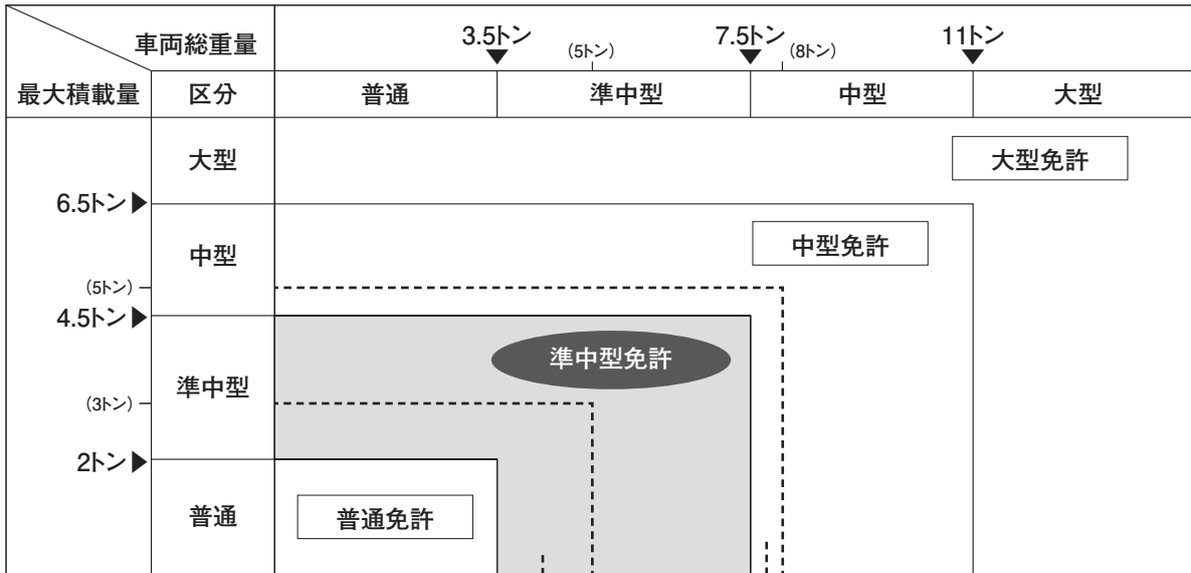
改正前

区分	普通免許	中型免許	大型免許
自動車の種類	普通自動車	中型自動車	大型自動車
車両総重量	5t未満	5t以上11t未満	11t以上
最大積載量	3t未満	3t以上6.5t未満	6.5t以上
乗車定員	10人以下	11人以上29人以下	30人以上

改正後

区分	普通免許	準中型免許	中型免許	大型免許
自動車の種類	普通自動車	準中型自動車	中型自動車	大型自動車
車両総重量	3.5t未満	3.5t以上7.5t未満	7.5t以上11t未満	11t以上
最大積載量	2.0t未満	2.0t以上4.5t未満	4.5t以上6.5t未満	6.5t以上
乗車定員	10人以下	10人以下	11人以上29人以下	30人以上

新たな免許区分による車両総重量と最大積載量



※1.平成19年6月2日以降 普通免許取得
 2.平成19年6月1日以前 普通免許取得
 ---> 5t限定準中型免許※1
 ---> 8t限定中型免許※2

運転資格・法定検査等一覧表

高所作業車・作業足場

機械名	区分	資格	公道運転免許	法定検査	備考
自走式	作業床高さ10m未満	特教 高所作業車運転特別教育	-	特自検 高所作業車特定自主検査	
	作業床高さ10m以上	技 高所作業車運転技能講習			
トラック式	作業床高さ10m未満	特教 高所作業車運転特別教育	免 車両総重量が 7.5t以上11t未満、中型免許 3.5t以上7.5t未満、準中型免許 3.5t未満、普通免許	特自検 高所作業車特定自主検査	
	作業床高さ10m以上	技 高所作業車運転技能講習			

※平成27年7月1日施工の労働安全衛生規則の一部改正に伴い、足場の組立て、解体又は変更に係る作業に従事する方は、「足場の組立て等の業務に係る特別教育」が必要となります。

AKTIO Catalog Line Up

※高所作業車・室内系足場レンタルカタログ以外にも各種カタログを取り揃えております。



レンタル総合カタログ



プラント&メンテナンス
カタログ



通信計測
レンタルカタログ



環境レンタルカタログ
水処理関連・土壌汚染対策機器編



環境レンタルカタログ
ダイオキシン・アスベスト編



エア機械
レンタルカタログ



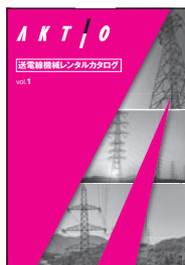
トンネルレンタルカタログ
シールド・推進・山岳



クレーン
レンタルカタログ



林業機械
レンタルカタログ



送電線機械
レンタルカタログ



解体機械
レンタルカタログ



鉄道機械
レンタルカタログ



道路機械
レンタルカタログ



高速道路メンテナンス
カタログ



イベント用品カタログ



暗騒音カタログ



安全・保安用品カタログ



グリーン
レンタルカタログ



基礎機械
レンタルカタログ



ビルメンテナンスロボット
レンタルカタログ



小型機械レンタルカタログ
揚重・運搬・工具



高所作業車・室内系足場 レンタルカタログ vol.4

発行年月 / 2020年12月
発行 / 株式会社アクティオ
<https://www.aktio.co.jp>

第1版 2012-150
第2版 2301-050

※本誌収録内容の無断転載は固くお断りいたします。

アクティオ ホームページはこちら



アクティオ 事業所検索

こちらから店舗を検索できます。



※携帯電話の機種によっては閲覧できない場合がございます。

ご用命は



社名「AKTIO」の由来 ドイツ語の'AKTION'～行動～を語源とした造語です。
Active・Know-how・Technology・Integrated・Organization
アクティオは「行動力」「集積された技術力」「組織力」をもって、新しい「レンタル」にチャレンジします。

株式会社 アクティオ

アクティオ

検索

