

総合 カタログ Rental Guidance

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

株式鳴光了一人



発電/溶接/照明機器



コンプレッサー/エアツール



車両系建設機械/舗装用機械



クレーン/フォークリフト



高所作業車



レンタカー各種



水中ポンプ/高圧洗浄機



小型機械各種



足場機材



保安機材



計測機材



ハウス/備品/トイレ



株式会社鳴浜リースは、 環境省 Fun to Share に賛同しております









ご挨拶

当社は1969年の設立以降、建設用資機材のレンタル・販売・ 修理のサービスを提供して参りました。

お陰様を持ちまして、保有するレンタル機材が10,000点を超えたことを受け、このたび総合カタログを刷新し、機材の調べやすさと各機材の説明の充実を図りましたので、ぜひ本書を皆様でご活用頂きますようお願い申し上げます。

今後も、皆様のご厚誼にお応えできるよう機材とサービスの充実 を図って参る所存でございますので、引き続きご愛顧賜ります ようお願い申し上げます。

株式会社 % 法 15-17

代表取締役 川津 基

お願い

- ●レンタル基本約款は必ずお読みください。
- ●お取引(掛取引)に際しては事前にお申込みが必要です。ご希望のお客様はお気軽にお問い合わせください。
- ●ご注文は原則ファックス等の書面でお願いいたします。お客様の書式で構いませんので、会社名、現場名、担当者名、連絡先、商品名及び受取日等、必要事項をご連絡ください。
- ●レンタル品により、使用して頂く最低日数を設けているものがあります。
- ●レンタル品を受け取る際は、故障、破損及び欠品等が無いかお立ち合いをお願いいたします。
- ●レンタル品をご返却される際、当社はその検査に時間を要し、即日検査報告ができない場合がありますので、その際には後日報告を行うことにご了承ください。
- ●レンタル品が放射性物質、アスベスト又はダイオキシン等人体に重大な被害を及ぼす可能性がある物質により汚染された場合、当社はそのレンタル品の返却を受け付けません。またレンタル品は全損とし規定の金額をご請求させて頂きます。
- ●レンタカーの車内等に置き忘れた物の保管期間につきましては、ご返却日より 1ヶ月とさせて頂きます。
- ●レンタカーの使用時におけるタイヤのパンクにつきましては、お手数ですが最寄りのガソリンスタンド等にて、自費で修理を行って頂きますようお願いいたします。
- ●レンタル機のバックホー等のキャタ外れが発生し、当社整備士が修理を行った場合、 その費用は原則有償(出張修理の場合は出張費を含む)となりますのでご了承く ださい。
- ●当社は、レンタル品を多くの皆様でご使用頂きたいと考えております。つきまして は丁寧にお取扱い頂くよう何卒ご協力ください。

担当者の名刺を貼って下さい。

担当者の名刺を貼って下さい。

レンタル基本約款

お取引前に必ずお読みください。

- 第1条 貸主は、借主に対し、レンタル料金を、機械が貸主の基地から搬出された日より、 使用後、基地へ返還された日までの通算日数を乗じて請求いたします。
- 第2条 借主は、名称、住所、連絡先等、貸主が要求する事項の届出を行い、その変更が あった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいたします。
- 第3条 借主は、レンタル物件(以下物件)の使用保管場所について、貸主に対し届出 を行い、変更があった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいた します。
- 第4条 貸主は、レンタル料金、その他の費用の支払いを、借主に物件の引渡しを行う時、 現金にて申し受けます。
- 第5条 貸主が承諾の上、借主の支払条件を別に定める際、次に該当する場合には、借 主は期限の利益を失い、期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払い、 貸主は、借主に何らの催告を要せず、物件を借主の負担により回収することが できます。
 - 1. 借主が、定めた支払条件に反して、貸主に対し、レンタル料金、その他の費用の支払いを怠ったとき。
 - 2. 借主が振出した手形、小切手が不渡りになったとき。
 - 3. 借主が第三者から仮差押え、仮処分又は強制執行を受けたとき。
- 第6条 借主は、善良なる管理者としての注意義務を以って物件を管理するものとし、不 当な方法で使用したり、貸主に無断で転貸又は譲渡をすることは出来ません。
- 第7条 搬出入費用、燃料、油脂費用、水、その他使用に伴う費用は借主の負担といた します。
- 第8条 借主は、物件の破損及び故障については直ちに貸主に通知し、貸主に確認の上、 必要な措置を講じるものとします。
- 第9条 機械等の物件が故障した場合、その為に生じた工事作業の遅延、その他一切の 損害は貸主の負担といたしません。
- 第10条 レンタル期間中に生じた破損、欠品、盗難、紛失による損害は、借主の負担と いたします。
- 第11条 借主は暴力団等反社会的勢力ではなく、かつ、何らの関係も持たないことを確 約いたします。
- 第12条 本契約に違反した場合、直ちに契約を解除し、貸主は、借主に何らの催告を要せず物件を借主の負担により回収し、借主は期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払います。



●ローリングタワー



仮設工業会認定合格品



_{最大許容荷重} 250kg

※布板1枚の、 最大許容荷重は200kgです

- ●様々な作業に活躍する移動式足場の定番です。
- ●組立は工具不要で簡単です。 ●4段以上はアウトリガーが標準装備。

【仕様】

品目	全高(m)	床面高さ(m)	床寸法(m)	質量(kg)
1段セット	2.84~2.99	1.73~1.88	1.50×1.69	153.2
2段セット	4.39~4.54	3.28~3.43	1.50×1.69	217.6
3段セット	5.94~6.09	4.83~4.98	1.50×1.69	268.8
4段セット	7.54~7.69	6.43~6.58	1.50×1.69	391.2
5段セット	9.09~9.24	7.98~8.13	1.50×1.69	442.4
6段セット	10.64~10.79		1100.	506.8
※1.5段·2.5段等、	0.5段ピッチのロー	リングタワーもご用	意しておりますので、	お問合せ下さい。



4段以上はアウトリガーが付属。

【部品構成表】

構成備品	1段セット	2段セット	3段セット	4段セット	5段セット	6段セット
建枠1524	2	4	6	8	10	12
交さ筋違	2	4	6	8	10	1 2
連結ピン	_	4	8	1 2	16	20
150mmジャッキ付キャスター	4	4	4	_	_	_
200mmジャッキ付キャスター	_	_	_	4	4	4
アームロック(小)	_	4	8	1 2	16	20
アームロック(大)	4	4	4	4	4	4
手すり(柱)	4	4	4	4	4	4
手すり(長)	4	4	4	4	4	4
手すり(短)	4	4	4	4	4	4
巾木セット	1	1	1	1	1	1
鋼製足場板兼布わく	3	4	4	5	5	6
アウトリガー(控えわく)	_	_	_	4	4	4
ジャッキベース	_	_	_	4	4	4

●内階段式ローリングタワー



(仮) 仮設工業会認定合格品



※布板1枚の、 最大許容荷重は200kgです

●内階段により、安全に昇降ができます。 ●アウトリガーを標準装備。安定性が更にUP。 ●上階の布板が開閉式の為、フラットな場所で作業可能です。 【仕様】

品目	全高(m)	床面高さ(m)	床寸法(m)	質量(kg)
1段セット	2.84~2.99	1.73~1.88	1.50×1.69	180.1
2段セット	4.39~4.54	3.28~3.43	1.50×1.69	260.9
3段セット	5.94~6.09	4.83~4.98	1.50×1.69	341.7
4段セット	7.54~7.69	6.43~6.58	1.50×1.69	480.5
5段セット	9.09~9.24	7.98~8.13	1.50×1.69	561.3
6段セット	10.64~10.79	9.53~9.68	1.50×1.69	624.1
5段セット	9.09~9.24	7.98~8.13	1.50×1.69	561.3



アウトリガー標準装備です。

[郊县構成表]

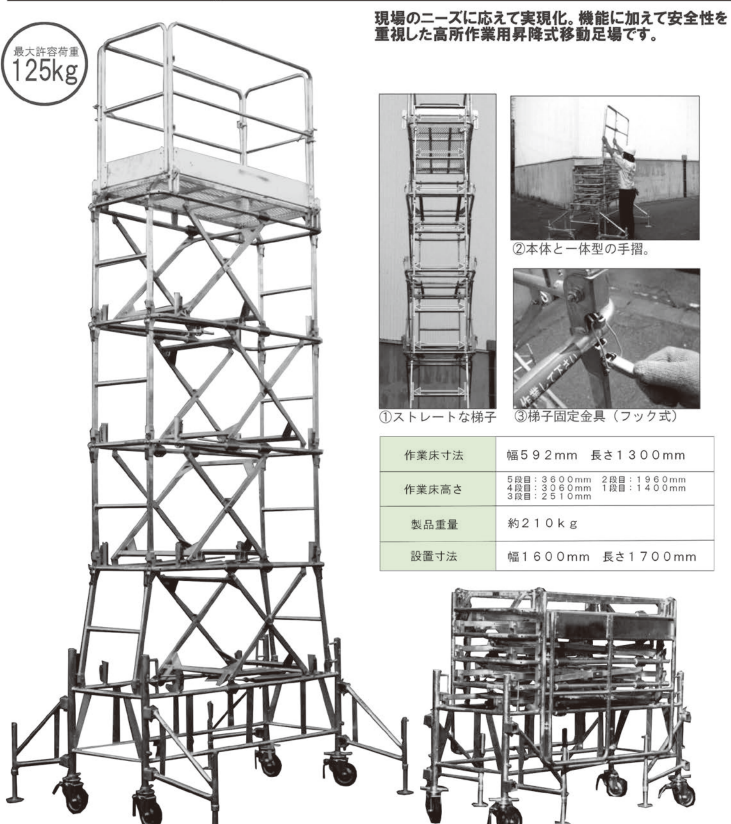
【部品構成表】						
構成備品	1段セット	2段セット	3段セット	4段セット	5段セット	6段セット
建枠1524	2	4	6	8	1 0	1 2
交さ筋違	2	4	6	8	1 0	1 2
連結ピン	_	4	8	1 2	1 6	20
150mmジャッキ付キャスター	4	4	4	_	_	_
200mmジャッキ付キャスター	_	_	_	4	4	4
アームロック(小)	_	4	8	1 2	1 6	20
アームロック(大)	4	4	4	4	4	4
手すり(柱)	4	4	4	4	4	4
手すり(長)	4	4	4	4	4	4
手すり(短)	4	4	4	4	4	4
巾木セット	1	1	1	1	1	1
鋼製足場板兼布わく	3	4	5	6	7	8
開閉式足場板(アルミ)	1	1	1	1	1	1
アウトリガー(控えわく)	4	4	4	4	4	4
ジャッキベース	4	4	4	4	4	4
階段わく吊り下げ材	1	1	1	1	1	1
内階段	1	2	3	4	5	6
内階段用手摺	_	2	4	6	8	10



足場機材

●アップスター36





足場機材

| ハッスルタワー(アルミ製)



- ●超軽量ながら安定感もあるハッスルタワーです。 ●組立は、工具不要で簡単です。
-)狭小地にも設置可能。様々な作業でご利用ください。
- こも積載可能!収納はコンパクトです。



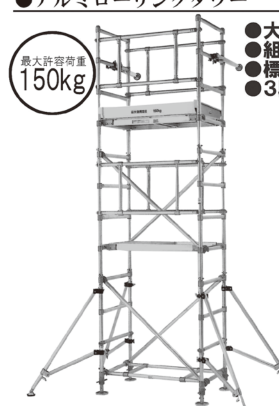




品名	作業床高さ(mm)	手摺含む全高(mm)	建枠芯寸(mm)	床寸法(mm)	質量(kg)
ハッスルタワー1段	1660~1960	2810~3110			37.0
ハッスルタワー2段	3180~3480	4330~4630	550×1000	485×950	50.0
ハッスルタワー3段	4700~5000	5850~6150			63.0

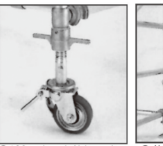
※ジャッキキャスター仕様の場合、上記高さより127mm高くなります。

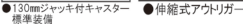
●アルミローリングタワー



- ●大幅に揺れを軽減したアルミローリングタワー。●組立は、工具不要で簡単です。

- ●標準でキャスター付、移動もラクラク。●3段、床高4.86mまで積み上げ可能です。









品名	作業床高さ(mm)	手摺含む全高(mm)	建枠外寸(mm)	床寸法(mm)	質量(kg)
アルミローリング タワー1段	1830~2060	2860~3090			63.9
アルミローリング タワー2段	3230~3460	4260~4490	750×1200	663×1090	107.0
アルミローリング タワー3段	4630~4680	5660~5890			133.5

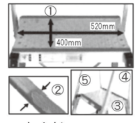
●テンノリステップ





天井、壁面作業時で立馬等の可搬式作業台の設置が困難な 狭い場所での作業の最適です!





■安全性

- ■女宝性 ①天板の床面は滑りにくいバーリング加工。 ②幅広ステップを採用(幅60mm) ③天板の両端に滑り止めモールを装備し、踏み外しの 防止を図っています。 ④天板背面側に転落防止用上枠を装備。 ⑤手掛かり棒装備で安全性を確保。

品名	作業床高さ(mm)	設置寸法W(nm)	設置寸法D(mm)	収納寸法(mm)	質量(kg)
テンノリステップ	1461~1822	804~869	1201~1380	1966×804×217	17.0

ランノリタワー



電気工事、配管工事等において、作業高が4mを超える際に、ローリングタワー等の足場を組まずに作業が可能 になります。





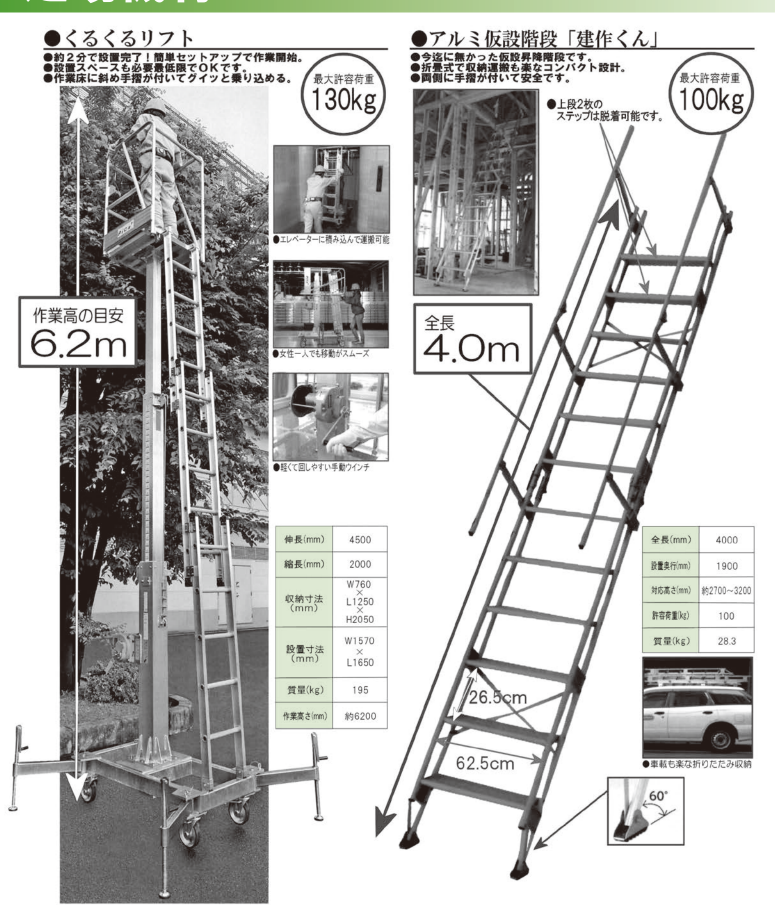


■安全性

- 矢 工 工 ①天板の床面は滑りにくいバーリング加工。 ②天板の側面に折畳み式幅木。 ③手すり高940mm。 ④幅広ステップ採用(幅600mm)。 ⑤揺れを抑える開き止め金具を装備。

品名	作業床高さ(mm)	設置寸法W(mm)	設置寸法 D(mm)	収納寸法(mm)	質量(kg)
テンノリタワー	2400~2700	1145~1222	1835~1980	2078×1145×376	33.0

足場機材



場機材

●立馬ワイド (天板幅500mm、手掛かり棒装備)

- - 仮設工業会認定合格品



- ●安定感抜群の天板幅500mmタイプ。●手掛かり棒が標準装備で、昇降が安全。●大量ロットのご注文にも対応可能です。



■手摺枠 ■感知装置

ご用意しておりますので、 ご注文時にお申し出ください。

品名	天板寸法(mm)	作業床高(mm)	質量(kg)	手掛棒
立馬ワイド(小)	W1540· 500	725~1125	21.9	4本
立馬ワイド(中)	W1540 500	1040~1440	24.7	4本
立馬(大)	W1563· 500	1370~1800	24.9	4本

●立馬(天板幅400mm)



仮設工業会認定合格品

最大許容荷重 150kg



- ●軽量に付き持ち運びが楽々です。 ●内装・外壁・電気工事等に最適です。 ●ハードな用途に耐える定番業務用足場台です。 ●大量ロットのご注文にも対応可能です。



ご用意しておりますので、 ご注文時にお申し出ください。 ※立馬(中)のみ

品名	天板寸法(mm)	作業床高(mm)	質量(kg)	手掛棒
立馬(小)	W1300·D400	620~960	10.7	なし
立馬(中)	W1500·D400	1150~1490	17.0	なし

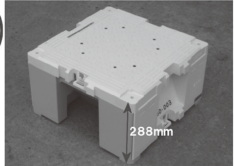
●ステップキューブ

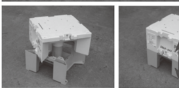
503mm

仮設工業会単品承認品

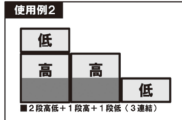
最大許容荷重 50kg

3段積以上での使用は絶対にお止め下さい。



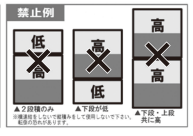






- ●連結して重ねて、組み合わせは無限大! ●軽量かつコンパクトなので、移動がラク。 ●自由自在に足場が作れて、安定も抜群です。

寸法(mm)	質量(kg)	許容荷重(kg)
(低)W500/D500/H288 (高)W500/D500/H503	6. 1	150



最大許容荷重

60kg

足場機材

●アルミ専用脚立

- 仮設工業会認定合格品(7尺以上の脚立は対象外です。)
- ●仮設工業会認定の業務用溶接タイプ。 ●幅広の踏ざん60mmタイプです。 ●業務用専用脚立の為、強度抜群です。

品名	高さ(mm)	設置寸法(mm)	重量(kg)
3尺アルミ脚立	900	532×716	6.1
4尺アルミ脚立	1200	598×899	7.6
5尺アルミ脚立	1500	644×1083	9.7
6尺アルミ脚立	1800	730×1266	11.6
7尺アルミ脚立	2100	796×1450	13.7
9尺アルミ脚立	2700	928×1817	18.3

●階段用伸縮スタンド





品名	伸縮幅(mm)	フレーム厚さ
階段用伸縮スタンド	0~470	70mm迄

●アルミ足場板





品名	全長(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	質量(kg)
2mアルミ足場板	2000			3.9
3mアルミ足場板	3000	240	32	5.7
4mアルミ足場板	4000			7.6

●伸縮式アルミ足場板



品名	全長(mm)	幅(mm)	厚み(mm)	質量(kg)
伸縮式アルミ足場板	2230~4000	233	75	13.1

●アルミ梯子 (アルミはしご)



●業務用アルミ梯子です。









■ご注意ください■

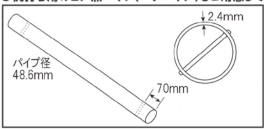
梯子は人が昇降するための器具です。 梯子上での作業は大変 危険ですので、絶対にお 止めください。

品名	全長(mm)	縮長(mm)	質量(kg)
アルミ1連梯子4m	3990	_	8.6
アルミ2連梯子5m	5240	3200	13.2
アルミ2連梯子7m	7280	4220	18.2
アルミ2連梯子8m	7960	4560	21.5
アルミ2連梯子10m	10000	5580	26.0

単管パイプ



- ●足場用の両端ピン付パイプ(径48.6mm)です。●厚さ2.4mm、重量2.73kg/m。●杭打ち用のピン無パイプ(バタパイプ)もご用意しております。



■単管パイプ(ピン付)

1.5m 2.0m (ビン付) 2.5m 3.0m 3.5m 4.0m 4.5m 5.0m 2.73 kg/m

■単管パイプ(杭打ち用、ピン無バタ)

2.08kg/m 2.73kg/m ※2 販売品です。

●単管パイプ用クランプ・ジョイント・ベース等

■直交兼用クランプ



■自在兼用クランプ



■兼用シートクランプ



■垂木止め直交クランプ



■垂木止め自在クランプ ■キャッチクランプ



■直線ジョイント







■固定ベース



■単管用ステップ W600



■3連クランプ(自在)



●防音シート1800×3400



●厚さ1mmのプロ仕様防音シートです。

- 12 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- I 1-041140 I 1 -
寸法(mm)	1800×3400
厚さ (mm)	1
質量(kg)	8. 0
ハトメ数	36個 (ピッチ300mm)

●パイプ馬



●用途は色々!建築現場の定番です。

	THE STATE OF THE SECOND
寸法(mm)	W540×D400
高さ (mm)	440
質量(kg)	6. 8
その他	折畳式

| 伸縮ブラケット300-500型



H330/D130

300-500

4.0

BT35·他

- ●仮設工業会認定合格品 ●2重ストッパーで伸縮調整 ●先端に取付カプラーが標準装備



製品名称

有効伸縮寸法(mm) 質量 (kg)

■300-500mm 寸法 (mm)



■500-700m	m
寸法 (mm)	H330/D130
有効伸縮寸法(mm)	500-700
質量(kg)	4.7
製品名称	BT57·他

パイプサポート・補助サポート

- ■ドブメッキ加工なので防錆効果バツグンです。
 ■保有量多大なので、大量注文にも対応可能です。







ほぞし	長さ	
200mm		
*	* 補助サポート	
	* 補助サポート 径48.6mm	

■パイプサポート

品名	伸縮長さ (mm)	重 量 (Kg)	安全荷重 (KN)
1.5尺パイプサポート	410~620	4. 5	
2尺パイプサポート	620~940	5. 5	
3尺パイプサポート	920~1, 415	7. 0	
4尺パイプサポート	1, 220~1, 995	9. 0	19.6
5尺パイプサポート	1, 520~2, 590	10. 5	19.6
6尺パイプサポート	1, 720~3, 040	12. 0	
7尺パイプサポート	2, 120~3, 440	13. 0	
9尺パイプサポート	2, 620~3, 940	14. 5	

■補助サポート

品名	長さ (mm)	重 量 (Kg)
3尺補助サポート	900	4. 5
4尺補助サポート	1, 200	5. 0
5尺補助サポート	1, 500	5. 5

●くい丸

■仮囲い・フェンス等の控え用基礎杭として最適です。 ■単管パイプと比較して引抜き強度が圧倒的に高いです。 ■アスファルトにも打込めます。





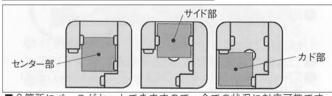
●エコワイドベース 140角

■ジャッキベースや固定ベース用の樹脂製敷板です。。 ■カドやサイドにも設置可能。1枚ですべての状況に対応できます。





■仕様 寸法:W245/L245/H13mm 内寸:140m角 素材:プラスチック製



■3箇所にベースがセットできますので、全ての状況に対応可能です。

●ステージQ

●内装作業の足場に。 ■LOW-Q ●連結して野外ステージに。

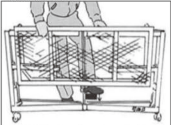


作業床寸法(mm)	作業床高さ(mm)	収納時寸法(mm)	質量(kg)	耐荷重(kg)
1000×1370	710~1100	170×1580×745	44. 0	210. 0





作業床寸法(mm)	作業床高さ(mm)	収納時寸法(mm)	質量(kg)	耐荷重(kg)
1000×1370	1200~1995	170×1580×1235	54. 0	210. 0

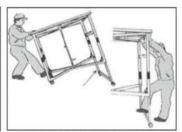


1. 開閉は足でストッパーを解除。



2. 開閉横桟を手前に引く。





3. 開閉ストッパーを4箇所に掛ける。 4. 足を伸ばず場合には、ブレ止めス トッパーを外した後、手前に引き

●段平馬(ダンペイウマ)

- ●段差でも安全に作業可能、階段専用移動足場です。●大きな滑り止めを標準装備。化粧石でも滑りません。●軽量ハンドキャリータイプの為、運搬もラクラクです。



段平馬450	
400×730	
長脚:1230~1520 短脚: 485~ 595	
長脚:615~660 短脚:493~512	
615×1275×280	
17.9	
容荷重(kg) 150	

【設置の目安・段平馬450】 階段高745~1035mm



【設置の目安・段平馬570】 階段高931~1219mm

品名	段平馬570
天板寸法(mm)	500×845
天板高さ(mm)	長脚:1627~1915 短脚: 696~ 980
脚幅(mm)	長脚:670~846 短脚:633~687
収納寸法(mm)	670×1460×280
質量(kg)	23.0
許容荷重(kg)	150



【オプション】 段平馬570用サイド手摺

)フレコンキーパータフ



●直径1100mmの丸型フレコン用。 ●土のう制作、廃棄物の分別に最適。 ●キャスターが付いて移動が便利。

寸法 (mm)	直径1000 高さ1050
線径(mm)	16
質量(kg)	28
その他	フレコンパックは 付属しておりません。



※上部とキャスターが分割可能です。

アルミ6輪平床台車



●重さは従来品の半分以下。 ●6輪だから、凸凹を乗越えやすい。 ●4スミに単管が立てられて便利。

寸法 (mm)	775×1230×250
床寸法 (mm)	745×1200
質量(kg)	28
積載荷重(kg)	1000



※6輪なので、段差の乗越えが楽です。

●棚台車「ザ・タナ―」

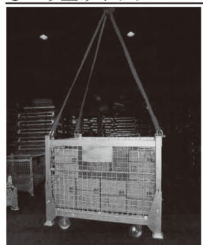
- ●工場や工事現場の整理棚として最適。 ●キャスターが付いて移動がラクチン。 ●長尺の塩ビバイブなどの保管にも最適。
- ※注意:足場としての使用は不可。



寸法 (mm)	下記参照
積載荷重(kg)	200
質量(kg)	9 6
その他	布板1829×500



●つり上げボックスパレット



●玉掛で使用可能なボックスパレット。 ●吊上時の耐荷重は700kgまで。 ●固定式吊り金具で安全に玉掛可能。

寸法 (mm)	1000×1200×980
内寸法 (mm)	950×1100×690
質量(kg)	120
耐荷重(kg)	吊上げ時: 700 床置き時:1000



●平床台車 (パイプキャリー)

●重量物・長尺材の運搬に ※単管パイプは別途です。

天板寸法(mm)	1200×800
高さ (mm)	336 ※単管は含まず。
質量 (kg)	55.0 ※単管は含まず。
最大積載荷重(kg)	1000

メッシュパレット

●作業場の小物機械の整頓に



底面寸法 (mm)	1000×800
高さ (mm)	1000
質量(kg)	45. 0
最大積載荷重(kg)	1000

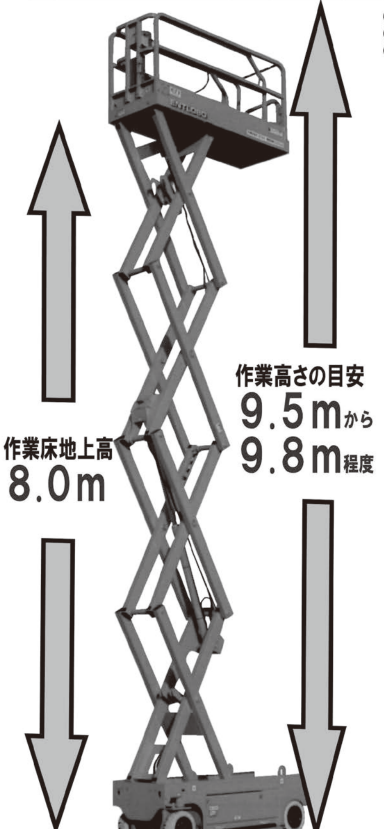
ロールボックスパレット

- ●段ボールや大型製品の移動に最適。●耐荷重500kg。底板がスチール製で高い強度の業務用●高性能キャスターの採用で、始動抵抗が少なくスムーズ



寸法(mm)	850×600×1700
内寸法(mm)	790×545×1457
質量(kg)	47
耐荷重(kg)	500 (均等荷重時)

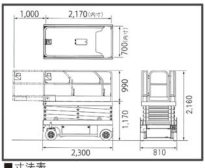
●テーブルホイールリフト8m(バッテリー式)



- ●最大積載荷重は250kg。作業効率が高いです。 ●スライドデッキが標準装備。 ●クレーン付きトラックで運搬可能です。







品名	テーブルホイールリフト8m
最大地上高(mm)	8000
最低地上高(mm)	1170
機械寸法(mm)	2300×810×2160
作業床寸法(mm)	2170 × 700
機械質量(kg)	2250
走行速度	高速0~3.6 k m/ h 低速0~0.8 k m/ h
登坂能力	11度
電源・バッテリー容量	AC100V 200Ah(5時間率)



■充電用コネクター(昇降口下)



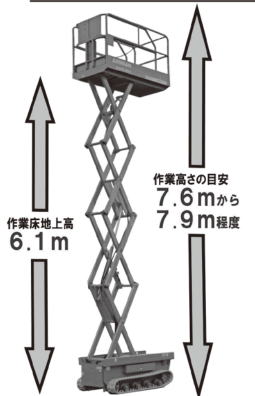
■操作パネル



■ホワイトタイヤ採用

場機材

Dテーブルクローラーリフト6m(バッテリー式)



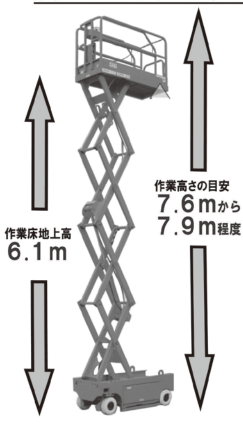




一点吊り可能。

- ●電源がバッテリーの為、無騒音です。 ●ホワイトクローラー採用。 クレーン付きトラックで運搬可能です。
 - 品名 テーブルクローラーリフト6m 6100 最大地上高(mm) 最低地上高(mm) 1080 機械寸法(mm) 1970×990×2070 作業床寸法(mm) 1800×885 機械質量(kg) 1220 高速0~2km/h 低速0~0.8km/h 走行速度 登坂能力 17.0度 AC100V 200Ah(5時間率) 電源・バッテリー容量

)テーブルホイールリフト6m(バッテリー式)







※スライドデッキ使用時の 最大積載荷重は125kgです。

- ●電源がバッテリーの為、無騒音です。
- ●スライドデッキが標準装備。 ●クレーン付きトラックで運搬可能です。

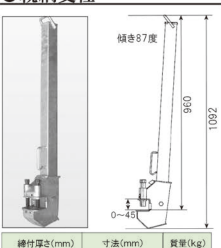


■その場旋回や、ピボット ターンが可能です。

テーブルホイールリフト6m 品名 6100 最大地上高(mm) 最低地上高(mm) 970 機械寸法(mm) 1750×750×1960 作業床寸法(mm) 1610×645 機械質量(kg) 1330 高速0~4km/h 低速0~0.8km/h 走行速度 16.7度 登坂能力 AC100V 200Ah(5時間率) 電源・バッテリー容量

※仕様は予告無く変更する場合があります。

●親綱支柱



0~45 【使用上のご注意】

212×114×1092

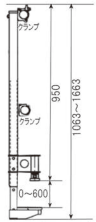
8.8

- 【映用工の上述息】
 1、 鉄骨用根綱支柱は、10 m以内で設置して下さい。
 2. 支柱に付いている2本のボルトを、均等に締めこんで下さい。
 3. 締込は、ラチェット等で6 KN・c mで行って下さい。
 4. コーナーに使用する支柱には、平行方向と直交方向の2本の 親綱を同時に取付ないで下さい。
 5. 必ず1スパンに1人の作業者として下さい。



【収納時】





締付厚さ(mm)	寸法(mm)	質量(kg)
0~600	120×82×1663	8.0

●スタンション NRE型 ガードポスト

- 【使用上のご注意】 1. NRE型ガードポストの手摺は、単管パイブを用いてください。 2. 締込は、スパナやラチェット等により、確実に行って下さい。 3. 取付は、パイスを一格に飲み込ませて行って下さい。 4. 標準取付間隔は、原則2m以下としてください。



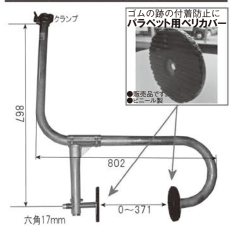
質量(kg) 約2.0

約3.8

約1.0

【使用例】

●パラペットポスト



締付厚さ(mm)	寸法(mm)	質量(kg)
0~371	802×867 径42.7	約9.0

- 【使用上のご注意】
 1. バラベットポストの手摺は、単管パイプを用いてください。
 2. 締込は、スパナやラチェット等により、確実に行って下さい。
 3. 取付は、バイスを一杯に飲み込ませて行って下さい。
 4. 標準取付間隔は、原則2m以下としてください。



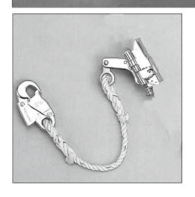
●親綱・緊張器・ロリップ



10mフック付 20mフック付

■親綱 品目

■緊張器	
品目	質量(kg)



■ロリップ

緊張器

品目	質量(kg)		
ロリップ	約2.0		

- 【使用上のご注意】

 1. 被損した親綱や、傷のあるフック・ロリップは使受けた親綱やフック・ロリップは使受けた親綱やフック・ロリップは再度使無しないで下さい。

 3. 親綱は火気なないで下さい。

 4. ロリップは上下方向を誤らないよう、使用して下さい。

安全ブロック(キーパー)





品名	ワイヤー長さ (m)	使用体重(kg)	停止位置(cm)	動作速度	機械重量 (kg)
キーパー12	12	30~100	50~100	約2m/S	4. 2
キーパー15	15	30~100	50~100	約2m/S	4. 8

- 【使用上のご注意】

 1. 使用前には作動点検を必ず行って下さい。

 2. 垂直に吊り下げてご使用できる帯のD環以外への連結はしないでください。。

 4. 他の作業者と交錯しないところでご使用ください。

 5. 一度でも大きな荷重が加わったものは使用しないでください。

 6. 引き出したワイヤーの一プは引き寄せの一ブを使ってゆっくりと巻き取るようにしてください。

 7. 必ず屋内で保管してください。又湿気のある場所での保管はお止めください。

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

http://www.naruhama.co.jp/

本 社:【営業部・総務部】

T170-0013

東京都豊島区東池袋 4-39-1 ナルハマビル

TEL 03-3987-5311 FAX 03-3988-1867

埼玉支店:【営業部・技術部】

T351-0025

埼玉県朝霞市三原 5-1-20 TEL 048-466-2111

FAX 048-464-3073

【仮設機材センター】

〒351-0001

埼玉県朝霞市大字上内間木 369-1

