

サヤ管式3連はしご

LNT [コンパクト3]

アルミ合金

特許登録済

353 (90A、100Aは349)

最大使用質量 **100kg**

ラインナップ 4.96~10.11m

支柱外寸: 415mm
最大外寸: 462mm

オプション (ボールグリップ、自在フック) を取り付けやすいように穴あけ加工済 (オプションは別売です)

コンパクトに収納できる、サヤ管式3連はしご

道路交通法旅行令第22条 3のイ
車長の1.1倍を超える積載長は、違反となります。
(車高に許可を得たものを除く)
車長×1.1倍まで
約3.4m



支柱形状 (サヤ管状部) 130
上出し支柱 中出し支柱 下出し支柱

踏ざん形状 43 20.5

上出し踏ざん 下出し踏ざん (mm)

型式	全長m	縮長m	質量kg
LNT-50A	4.96	2.34	15.1
LNT-60A	5.99	2.68	17.2
LNT-70A	7.03	3.03	19.2
LNT-80A	8.06	3.37	21.3
LNT-90A	9.08	3.70	26.0
LNT-100A	10.11	4.04	28.0

■最薄幅でサヤ管構造を実現 (当社比)

3連はしご

3ALF [アルファ]

アルミ合金

業界唯一、最大使用質量150kgの業務用3連はしご

*3ALF-150は120kg

最大使用質量 **150kg**
3ALF-67~130
3ALF-150
120kg

ラインナップ 6.62~14.10m

支柱外寸: 488mm
最大外寸: 517mm

アルプロジョイント構造

滑り止め器具ユニット部分

支柱形状 75 (3ALF-67~110) 90 (3ALF-130~150)

踏ざん形状 45



型式	全長m	縮長m	質量kg
3ALF-67	6.62	3.22	24.3
3ALF-86	8.66	3.90	32.9
3ALF-110	10.70	4.58	40.5
3ALF-130	12.06	5.26	48.8
3ALF-150	14.10	5.94	55.1

■アルプロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、耐久性に優れています

■苛酷な条件下でより優れた総合性能を発揮します

■マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

3連はしご

3PRO [プロ]

アルミ合金

JIS 1000形規格外

アルプロジョイント構造で、耐久性に優れた3連はしご

最大使用質量 **100kg**

ラインナップ 7.64~10.70m

支柱外寸: 488mm
最大外寸: 517mm

滑り止め器具ユニット部分

アルプロジョイント構造

支柱形状 75 32

踏ざん形状 45



型式	全長m	縮長m	質量kg
3PRO-77	7.64	3.56	22.1
3PRO-97	9.68	4.24	29.6
3PRO-107	10.70	4.58	31.9

■アルプロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、耐久性に優れています

■JIS1000形規格外

■マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

3連はしご

3CSM [スーパーコスモス]

アルミ合金

JIS 1000形規格外

スタンダード3連はしご

最大使用質量 **100kg**

ラインナップ 6.67~8.71m

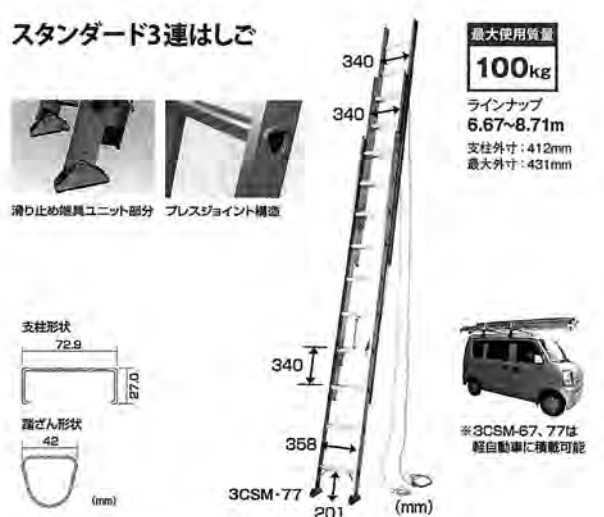
支柱外寸: 412mm
最大外寸: 431mm

滑り止め器具ユニット部分

プレスジョイント構造

支柱形状 72.9 27.0

踏ざん形状 42



型式	全長m	縮長m	質量kg
3CSM-67	6.67	3.27	18.4
3CSM-77	7.69	3.61	20.3
3CSM-87	8.71	3.95	22.2

※ロープはエンドレス機構ではありません。

■コンパクトに収納でき、3CSM-67、77は軽自動車にも積載可能 (3CSM-87は普通自動車に積載可能)

■JIS1000形規格外

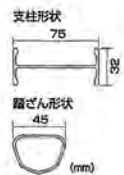
2連はしご
2ALF [アルフ]



最大使用質量150kgの
業務用2連はしご
※2ALF-107は120kg



滑り止め器具ユニット部分 アルフロジョイント構造



最大使用質量
2ALF-52~93
150kg
2ALF-107
120kg
ラインナップ
5.24~10.68m
支柱外寸:440mm
最大外寸:469mm

型 式	全長m	幅長m	質量kg
2ALF-52	5.24	3.20	14.8
2ALF-66	6.60	3.88	17.4
2ALF-72	7.28	4.22	19.2
2ALF-80	7.96	4.56	23.1
2ALF-93	9.32	5.24	27.9
2ALF-107	10.68	5.92	31.2

- アルフロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、耐久性に優れています
- 苛酷な条件下でより優れた総合性能を発揮します
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

2連はしご
2PRO [プロ]



最大使用質量130kgの
業務用2連はしご
※2PRO-93、100は100kg



滑り止め器具ユニット部分 アルフロジョイント構造



最大使用質量
2PRO-53~80
130kg
2PRO-93、100
100kg
ラインナップ
5.24~10.00m
支柱外寸:426mm
最大外寸:461mm

型 式	全長m	幅長m	質量kg
2PRO-53	5.24	3.20	13.2
2PRO-60	5.92	3.54	14.6
2PRO-73	7.28	4.22	18.2
2PRO-80	7.96	4.56	21.5
2PRO-93	9.32	5.24	22.2
2PRO-100	10.00	5.58	26.0

- JIS1300形規格品 ※2PRO-93、100はJIS1000形規格品
- アルフロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、耐久性に優れています
- 伸縮ロープがたるまないエンドレス機構
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

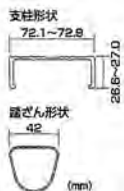
2連はしご
2JOB [スーパー
ジョブ]



New
最大使用質量130kgの
業務用2連はしご



滑り止め器具ユニット部分 プレスジョイント構造



最大使用質量
130kg
ラインナップ
5.27~7.99m
支柱外寸:412mm
最大外寸:431mm

型 式	全長m	幅長m	質量kg
2JOB-53	5.27	3.23	11.6
2JOB-60	5.95	3.57	13.1
2JOB-74	7.31	4.25	17.8
2JOB-80	7.99	4.59	22.2

- JIS1300形規格品
- プレスジョイント構造で最大使用質量130kgを実現
- 伸縮ロープがたるまないエンドレス機構
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

2連はしご
2CSM [スーパー
コスモス]



スタンダードタイプの
2連はしご



滑り止め器具ユニット部分 プレスジョイント構造



最大使用質量
100kg
ラインナップ
4.59~7.99m
支柱外寸:412mm
最大外寸:431mm

型 式	全長m	幅長m	質量kg
2CSM-46	4.59	2.89	10.3
2CSM-53	5.27	3.23	11.3
2CSM-60	5.95	3.57	12.8
2CSM-67	6.63	3.91	14.8
2CSM-74	7.31	4.25	16.3
2CSM-80	7.99	4.59	18.1

- 伸縮ロープがたるまないエンドレス機構
- JIS1000形規格品
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります



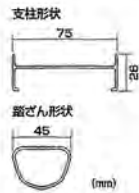
1連はしご
1PRO [プロ]



最大使用質量130kgの
業務用1連はしご



滑り止め器具ユニット部分 アルフロジョイント構造



最大使用質量
130kg
ラインナップ
3.10~6.16m
支柱外寸: 425mm
最大外寸: 461mm

型 式	全長m	質量kg
1PRO-31	3.10	6.7
1PRO-41	4.12	8.4
1PRO-51	5.14	10.1
1PRO-61	6.16	12.5

- JIS 1300形規格品
- アルフロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、耐久性に優れています
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

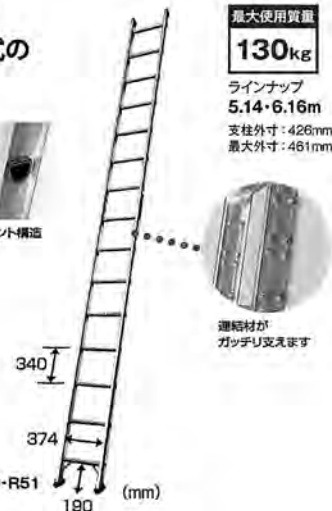
連結はしご
1PRO-R [プロ]



コンパクトに分解して
持ち運べる連結組立式の
1連はしご



滑り止め器具ユニット部分 アルフロジョイント構造



最大使用質量
130kg
ラインナップ
5.14~6.16m
支柱外寸: 425mm
最大外寸: 461mm

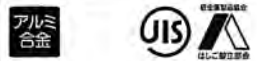


連結材が
ガッチリ支えます

型 式	分解収納時長さm		全長 m	質量kg
	上はしご	下はしご		
1PRO-R51	2.41	2.73	5.14	10.5
1PRO-R61	3.09	3.07	6.16	12.8

- 運搬が困難な5・6mタイプの1連はしごを連結・組立式に改良
- 連結はボルトナット方式
- アルフロジョイント構造で、ねじれやたわみに強く、同じ全長の業務用2連はしごに比べて12%~20%軽量です(当社比)

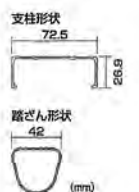
1連はしご
1JOB [スーパー
ジョブ]



New
最大使用質量130kgの
軽量業務用1連はしご



滑り止め器具ユニット部分 プレスジョイント構造



最大使用質量
130kg
ラインナップ
2.97~5.01m
支柱外寸: 412mm
最大外寸: 430mm

型 式	全長m	質量kg
1JOB-30	2.97	5.4
1JOB-40	3.99	7.1
1JOB-50	5.01	8.7

- JIS 1300形規格品
- プレスジョイント構造で最大使用質量130kgを実現しました
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります

1連はしご
1CSM [スーパー
コスモス]



スタンダードタイプの
1連はしご



滑り止め器具ユニット部分 プレスジョイント構造



最大使用質量
100kg
ラインナップ
2.37~5.01m
支柱外寸: 412mm
最大外寸: 431mm

型 式	全長m	質量kg
1CSM-24	2.37	4.5
1CSM-30	2.97	5.5
1CSM-37	3.65	6.5
1CSM-40	3.99	7.0
1CSM-50	5.01	8.6

- JIS 1000形規格品
- マークの製品は路線便でのお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります



はしご兼用脚立

PRO [プロ]

最大使用質量130kgの業務用タイプ



型式	天板の高さm	はしごの長さm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
			昇降面W	奥行D	長さ	幅	奥行	
PRO-60B	0.52	1.15	413	519	600	415	180	3.8
PRO-90B	0.81	1.76	486	697	900	470	180	4.8
PRO-120B	1.10	2.37	520	876	1205	525	180	5.7
PRO-150B	1.40	2.98	573	1054	1510	575	180	6.8
PRO-180B	1.69	3.59	626	1232	1820	630	180	8.3
PRO-210B	1.98	4.20	679	1411	2120	680	180	9.9

※60~180の1台単位のご注文は通常納期

■踏ざん幅60mmと広く、昇降しやすく作業性に優れています

■滑り止めキャップの材質に「エラストマー」を採用 *エラストマー 焼却しても有毒ガスが発生しない材質です



最大使用質量
130kg

天板の高さ:0.52~1.98m
はしごの長さ:1.15~4.20m



両面幅広踏ざん
60mm!



天板寸法 / 300×184

305
(PRO-90B~210B)

308
(PRO-60B)



はしご兼用脚立

CM

天板と設置寸法が広く、より安定感のあるタイプ



型式	天板の高さm	はしごの長さm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
			昇降面W	奥行D	長さ	幅	奥行	
CM-60C	0.52	1.11	417	576	610	420	250	3.1
CM-90C	0.81	1.72	470	755	910	470	250	3.8
CM-120C	1.11	2.33	523	933	1210	525	255	4.9
CM-150C	1.40	2.94	577	1111	1515	580	255	6.3
CM-180C	1.69	3.55	630	1290	1820	630	255	7.6
CM-210C	1.98	4.16	684	1468	2125	685	255	9.6

※60~180の1台単位のご注文は通常納期

■踏ざん幅55mmと広く、昇降しやすく作業性に優れています



最大使用質量
100kg

天板の高さ:0.52~1.98m
はしごの長さ:1.11~4.16m



幅広踏ざん
55mm!

320
(CM-60C)

305
(CM-90C~210C)

天板寸法 / 300×247



はしご兼用脚立

MBX

スタンダードタイプのはしご兼用脚立、最軽量モデル



型式	天板の高さm	はしごの長さm	設置寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
			昇降面W	奥行D	長さ	幅	奥行	
MBX-60A	0.51	1.11	416	491	580	420	165	2.4
MBX-90A	0.81	1.72	469	669	885	470	165	3.1
MBX-120A	1.10	2.33	522	847	1190	525	165	4.1
MBX-150A	1.39	2.96	577	1035	1505	580	170	5.5
MBX-180A	1.68	3.57	630	1214	1810	635	170	6.7
MBX-210A	1.97	4.18	684	1392	2115	685	170	8.6

※60~180の1台単位のご注文は通常納期



最大使用質量
100kg

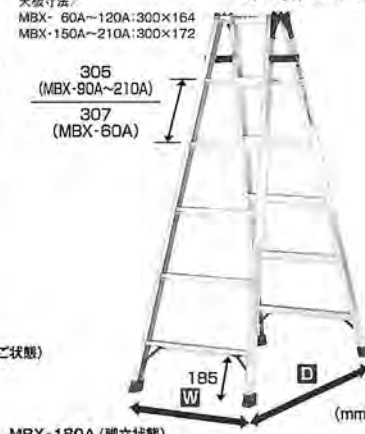
天板の高さ:0.51~1.97m
はしごの長さ:1.11~4.18m



天板寸法 /
MBX-60A~120A:300×164
MBX-150A~210A:300×172

305
(MBX-90A~210A)

307
(MBX-60A)



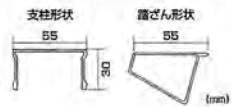
足場台(可搬式作業台)

DXA [ダイナワーク タフ]

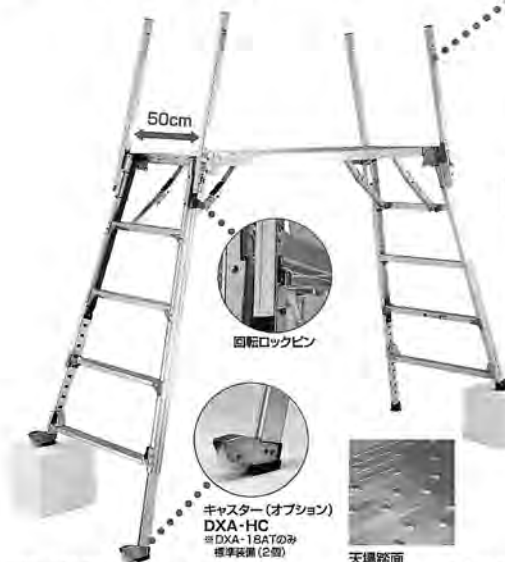
アルミ合金 折畳式 特許登録済

仮設工業会認定合格品
※特注製作の場合、仮設認定外となります

最大使用質量 **150kg**
天場の高さ: 0.73~1.80m



仮設工業会認定のタフな業務用足場台



回転収納式手掛り棒4本標準装備 (DXA-15AT, 18ATのみ)
DXA-TE1 ※DXA-15Aに取付け可能(4本)
※DXA-1076A, 10Aには取付けできません (オプション)

DXA-1076A (段差設置状態)

DXA-10A (段差設置状態)

DXA-1076A, 10A 約33cm
DXA-15A, 15AT, 18AT 約43cm



DXA-18AT (収納状態)
折りたたみ式ですので運搬時や収納時にスペースをとりません。



脚アジャスト
脚の長さは伸縮レバーで、50mmピッチで調整できます



オプション
手すりわく(爪先板付き)
DWG-TEL
※詳細、その他オプションはP.070

DXA-18AT (段差設置状態)
※掲載写真の段差は撮影のためのものです

天場踏面
プレス式ノンスリップ加工で滑りにくくなっています。

型 式	天場の高さ m	天場寸法mm		設置下端寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
		肩幅面	長さ	肩幅面	長さ	長さ	幅	奥行	
DXA-1076A	0.73~1.07	500	765	683~768	1290~1469	895	685	205	12.2
DXA-10A	0.73~1.07	500	1563	683~768	2088~2267	1685	685	150	17.0
DXA-15A	1.05~1.48	500	1563	764~874	2258~2489	1695	765	205	19.5
DXA-15AT	1.05~1.48	500	1563	764~874	2258~2489	1695	765	205	22.5
DXA-18AT	1.37~1.80	500	1563	844~954	2490~2721	1695	845	205	24.9

※DXA-15AT: 手掛り棒4本標準装備 DXA-18AT: 手掛り棒4本、キャスター2個標準装備

- 現場のニーズに対応した500mm幅タイプ
- 回転収納式手掛り棒を4本標準装備 (DXA-15AT, 18ATのみ)

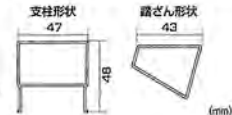
足場台(可搬式作業台)

DWJ

アルミ合金 折畳式 特許登録済

仮設工業会認定合格品
※特注製作の場合、仮設認定外となります

最大使用質量 **150kg**
天場の高さ: 0.62~1.49m



内装、外壁、電気工事などに最適
ハードな用途に耐える業務用足場台



DWJ-96 (収納状態)
折りたたみ式ですので運搬時や収納時にスペースをとりません



天場踏面
プレス式ノンスリップ加工で滑りにくくなっています



脚アジャスト
脚の長さは伸縮ロックピンを引くだけのワンアクション。50mmピッチで調整できます

オプション
ご希望により、回転収納式手掛り棒とキャスターを取り付けることができます



回転収納式手掛り棒
※DWJ-TE1 ※DWJ-96には取付けできません

キャスター DWJ-HC
回転ロックピン
※詳細、その他オプションはP.070

DWJ-96 (段差設置状態) ※掲載写真の段差は撮影のためのものです

DWJ-150

型 式	天場の高さ m	天場寸法mm		設置下端寸法mm		保管収納寸法mm			質量kg
		肩幅面	長さ	肩幅面	長さ	長さ	幅	奥行	
DWJ-96	0.62~0.96	400	1300	515~576	1781~1985	1415	520	130	10.7
DWJ-150	1.15~1.49	400	1500	612~673	2305~2509	1610	615	170	17.0



パイプ製足場

PST

改正労働安全衛生規則対応製品

アルミ
合金

組立
可能

特許
登録済

作業
主任者
※4段セットのみ

最大使用質量
150kg

特許登録済

独自のパネルジョイント構造で、大幅に揺れを軽減した
屋内用パイプ製足場のスタンダードタイプ



伸縮式アウトリガー
どんな場所でもしっかり固定できます

壁当て
壁に当てて使用すると作業台の安定性がアップします

開閉式建わく
左右どちらからでも足場の通り抜けが可能です(1~3段セット)

	型式	名称	全高 m	作業床の高さ m	作業床幅 m
1段セット	PST-1AA	1段セット	2.70~2.93	1.67~1.90	55.5
	PST-2AA	2段セット	4.10~4.33	3.07~3.30	98.8
	PST-3AA	3段セット	5.50~5.73	4.47~4.70	125.1
	PST-4AA	4段セット	6.90~7.13	5.87~6.10	151.1
2段セット	PST-1BA	1段セット	2.86~3.09	1.83~2.06	63.9
	PST-2BA	2段セット	4.26~4.49	3.23~3.46	107.0
	PST-3BA	3段セット	5.66~5.89	4.63~4.86	133.5
	PST-4BA	4段セット	7.06~7.29	6.03~6.26	159.5
3段セット	PST-1CA	1段セット	2.91~3.14	1.87~2.10	62.7
	PST-2CA	2段セット	4.31~4.54	3.27~3.50	105.8
	PST-3CA	3段セット	5.71~5.94	4.67~4.90	132.3
	PST-4CA	4段セット	7.11~7.34	6.07~6.30	158.3
	PST-A2A	中照(2~3段目増設用)	—	—	21.0
	PST-A4A	中照(4段目増設用)	—	—	26.0
	PST-KA	壁当て(1本)	—	—	1.0
	PST-AUS	伸縮式アウトリガー(1本)	—	—	2.3

※2~4段セットには壁当て、アウトリガーが含まれています(1段セットには含まれません)
※PST 1段に中照を組み合わせて2段以上にする際は併せてアウトリガーPST-AUSを4本ご使用ください
※PST-4BA、4CAを移動する際は、3段以下まで解体してください ※この製品は屋内用です

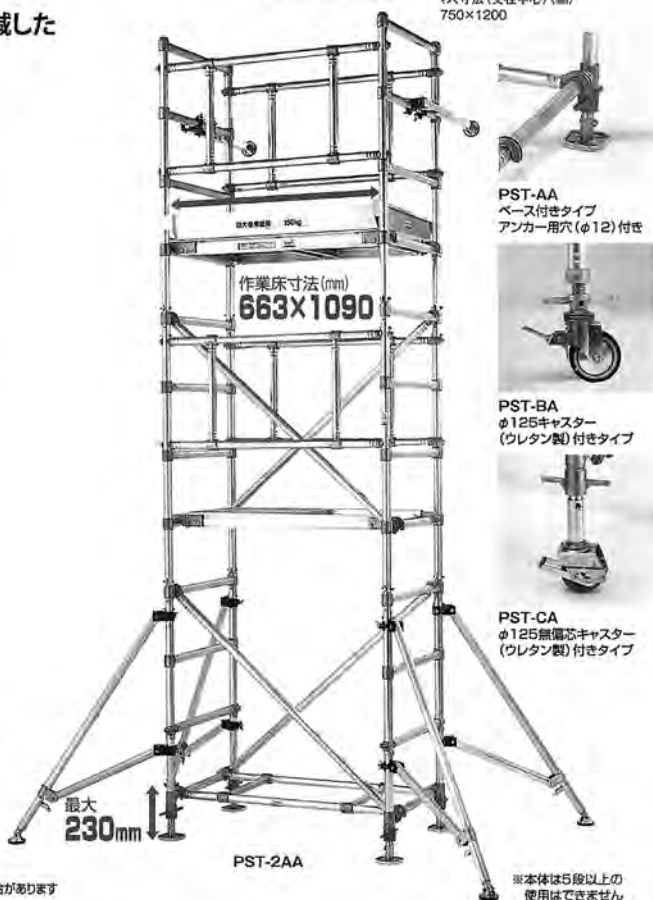
■脚アジャスト230mm

四脚とも伸縮でき段差に対応(※4段タイプは平地使用のみ)

■吹き抜け、階段等、狭い場所でもフレキシブルに対応

■パイプ径φ42.7mm。振りやすく軽量。組立・解体がワンタッチで行えるオートロックフックジョイント採用

■マークの製品は路地裏等のお届けが困難なため納期がかかる場合、地域によっては配達できない場合があります



わく寸法(支柱中心) (mm)
750×1200

作業床寸法(mm)
663×1090

最大
230mm

PST-2AA



PST-AA
ベース付きタイプ
アンカー用穴(φ12)付き



PST-BA
φ125キャスター
(ウレタン製)付きタイプ



PST-CA
φ125無偏芯キャスター
(ウレタン製)付きタイプ

※本体は5段以上の使用はできません

PST 構造

■オートロックフックジョイント
フックを掛ければ自動的にロックがかかります



■ジョイントカシメ構造
ジョイントとパイプは全てこのカシメによって接合されており、溶接と比べて数倍の強度があります



■ジャッキアジャスト
アジャスト調節範囲
0~230mm



PST オプション

キャスターセット ※選別別

PSTW-A2A (4個/セット)
¥80,700 (税別)

本体の移動がよりスムーズに行なえます

キャスター
(ストッパー付き)
φ125mm、
ウレタン製



無偏芯キャスターセット ※選別別

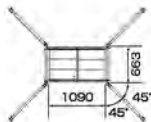
PSTW-A3 (4個/セット)
¥157,400 (税別)

ストッパーをかけることでキャスターがパイプの中心と面輪になり、上部からの荷重を垂直に受け、安定性がアップします

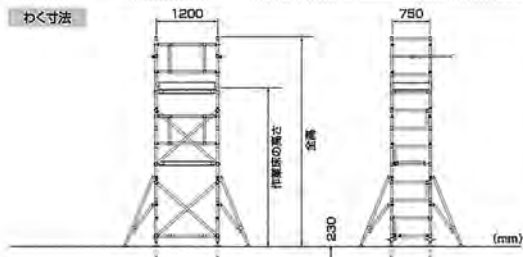
キャスター
(ストッパー付き)
φ125mm、
ウレタン製



作業床寸法



わく寸法



■段差がある場所に設置する場合(変型式)

平地以外の場所にも設置できます
あらゆる作業に合わせてお使いください
※4段タイプは段差設置できません



車載収納状態(3段セット)

