

⑮ シフトステージ (ワンタッチ式建築仕上用足場)

仮設工業会
認定品

全国建築業
労働災害防止協会
考案発明賞
受賞
PAT2-237735号

PATENT
NUMBER
実用新案
特許
PAT3199998号

天井設備、天井内装工事、及び壁内装工事に最適です。
エレベーター搬入から、移動、セッティングまで画期的に省力化。

LL-SD型

使用時の寸法	2050(W)×1300(D)×1150~1950mm(H)
広 さ	2.67㎡
格納時の寸法	650(W)×1300(D)×1983mm(H)
高さ調節	7段階(1150/1250/1350/ 1500/1650/1800/1950)
積載荷重	150kg
本体重量	100kg
天 板	エキスパンドメタル

※安全ダンパーは現状の高さ(1150ミリ)でのみ作動します。
高さ調整はその後とさせていただきます。



組立手順動画



安全ダンパー付 最大高さ **1950**mm

L 型

使用時の寸法	3000(W)×1000(D)×750~1050mm(H)
広 さ	3.0㎡
格納時の寸法	520(W)×1000(D)×1980mm(H)
高さ調節	3段階 750/900/1050
積載荷重	180kg
本体重量	74.5kg
天 板	エキスパンドメタル



組立手順動画



安全カバー・プレート付 最大高さ **1050**mm

M 型

使用時の寸法	2000(W)×1000(D)×600~900mm(H)
広 さ	2.0㎡
格納時の寸法	520(W)×1000(D)×1495mm(H)
高さ調節	3段階 600/750/900
積載荷重	180kg
本体重量	57.5kg
天 板	エキスパンドメタル



組立手順動画



安全カバー・プレート付 最大高さ **900**mm

スカキカイ
オリジナル
仕様



安心の安定力

8本の脚で支えているため、重量バランスがよく、安定性に優れています。

作業時間の短縮

単純に開くだけで使用が可能のため、作業時間が短縮でき、さらに工期短縮につながります。

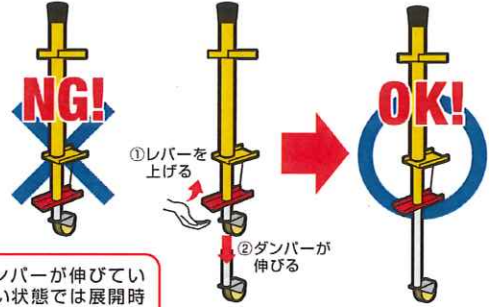
スカキカイ
オリジナル
仕様



LL-SD型の特徴

安全ダンパー

安全ダンパーにより、一気に天板が開く事なく、安全に開閉できます。
※閉じて畳んだ後は、解除レバーで安全ダンパーを伸ばしてください。



ダンパーが伸びていない状態では展開時に一気に開いてしまい危険です!!

天板を開く(展開=組立)する前に赤色レバーを上げてダンパーを伸ばす。

L型・M型の特徴

安全カバー

安全カバーにより、天板開閉時の指のはさみ事故をなくします。

抜群の移動性

すべての脚にキャスターがついているため、横移動も楽にでき、搬入・移動の省力化になります。

優れた固定力

8個のキャスターストッパーにより、固定力もしっかりしています。

天板にエキスパンドメタルを使用し、スリップを防止します。

シンプル構造で耐久性も抜群です。

感知柵・梯子



L型 感知柵取付状態

※3 チェーン、バー、端部固定金具はオプション対応

LL-SD型 感知柵取付状態



シフトステージ (本体型式)	部材名	呼称	外寸 単位mm	単体時必要数 (フルセット)※1	単体重量 (kg)
SD型用	桁側感知柵	SD型 感知柵 大	W2050×H1360(天板上1020)	2	11.8
	妻側感知柵	SD型 感知柵 小	W1210×H1360(天板上1010)	2	6.4
	梯子C	SD型 梯子	W350×H1600+手掛棒H620	1	6.6
	梯子C 短	SD型 梯子S	W350×H1000+手掛棒H620	1(※2)	5
L型用	桁側感知柵	L型 感知柵 大	W1170×H1420(天板上1170)	4	7.3
M型用	桁側感知柵	M型 感知柵 大	W670×H1420(天板上1170)	4	5.7
L・M型用	共通妻側感知柵	LM型 共通 小	W900×H1420(天板上1170)	2	6.5
L・M型桁側感知柵用 ※3	安全バー	バー	L500	2	
	安全チェーン	チェーン	L600	2	
	隅部固定金具	隅部金具	L150	4	

※2 SD型の天板が高さ1,350mm以下時に使用

積載可能目安台数

	荷台幅	荷台長	LL-SD型	L型	M型
4tユニック	2130	5500	12	16	16
4t平	2130	6200	13	20	20
10tユニック	2490	8500	24	32	32
10t平	2490	9500	24	36	36

※ 荷台のりん木・荷締具等の状態により積載数は増減します。

⑩ シフトステージ オプション(シフトボード・シフトエントランス)

シフトボード シフトステージ専用連結版

LL-SD型
対応

L型
対応

M型
対応



安全ロックは
上下どちらからでも

運搬費の削減に

シフトステージと同じ機能で重量は約1/3に!
(SD型比)かさばらないので、運搬費の削減に
なります。

作業台の下に安全通路を確保!!

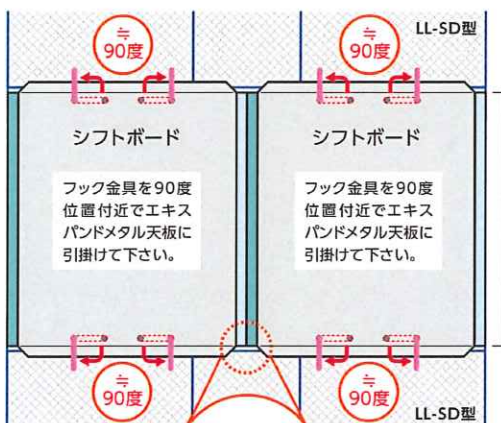
シフトボードのロックは天板上か
らも下からも可能です。

外寸	1430×1030mm
天板有効寸	1290×1030mm
重量	14.8kg
許容荷重(1枚あたり)	130kg

シフトステージ用の感知バー(シフトバー)は本体用感知備間に取り付けます。

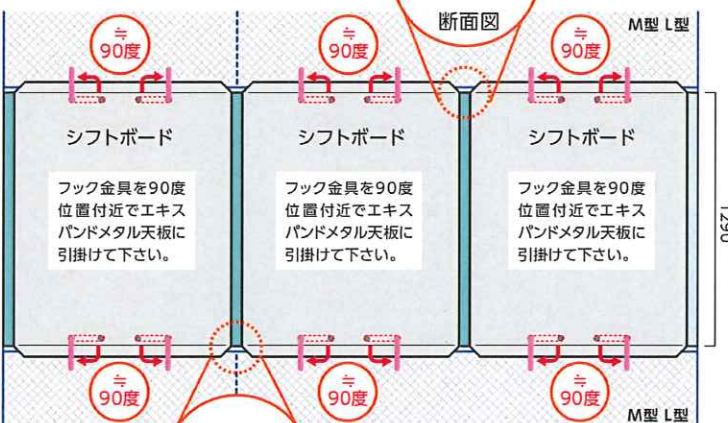
取付方法注意事項

●LL-SD型取付時



断面図
アングル部を
重ねず
取付けてください。

●M型 L型 取付時



断面図
アングル部を
重ねて
取付けてください。

シフトエントランス

LL-SD型
対応



シフトエントランス+ラク2タラップ+ラク2スペース併用使用例

安全かつ楽に昇降可能

従来の馬型作業台からの昇降に比べ安全に昇降可能です。

シフトステージLL-SD型の天板とフラットに設置可能

		◎シフトボード	◎シフトエントランス
㊦	LL-SD型	○	○
㊧	L型	○	×
㊨	M型	○	×
㊩	3L型	×	×

⑰シフトステージ 3L型

組立手順動画



天井高4.5mでも、安全に作業できるワンタッチ式高所作業足場



最高床高さ
3050
mm

積載可能目安台数

	荷台幅	荷台長	3L型
4tユニック	2130	5500	7
4t平	2130	6200	10
10tユニック	2490	8500	16
10t平	2490	9500	18

※荷台のリム木・荷縛具等の状態により積載数は増減します。



最低床高さ
1850
mm

優れた安全性

巾木付きの手摺を収納(取り外し可能)。
10本の脚で支えているので、重量バランスがよく、安定感があります。

抜群の移動性

すべての脚にキャスターがついているので横移動が楽にできます。

7段階の高さ調整で、多様な現場に対応

シンプルな構造で耐久力は抜群

天板寸法(mm)	W 1300 D 2200	作業床高さ(m)	H 1850~3050 7段階
天板広さ(m ²)	2.86		1850:2050:2250:2450:2650: 2850:3050
許容荷重(kg)	250	収納時寸法(mm)	W830×D1330×H1945
重量(kg)	280		

安全手摺 巾木セット (6セット1台分:大・中・小各2台)



手摺を取り外した場合は必ず元通りに取付して御返却願います。(離脱手摺は別途検収発生となります。)



収納時
(手摺取り付け)

⑭ ライトベース(アルミ合金製移動式室内作業台)

仮設工業会
認定品



- ① 本体
 - ② 妻感知柵(固定型)
 - ③ 妻感知柵(開閉型)
 - ④ 桁感知柵(固定型)
 - ⑤ 桁感知柵(開閉型)
 - ⑥ 梯子
 - ⑦ アウトリガー
- ※単体使用時は必ずアウトリガーを使用してください。

スピーディーに組立・解体が可能

組立・収納作業は全てワンタッチでOK。組立部品もワンピース設計で、紛失の心配もなく、作業が迅速に行えます。



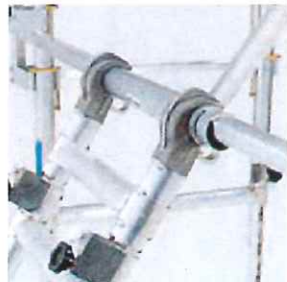
本体の脚柱は起こすだけで自動ロックされます。



高さ調節は作業床を持ち上げ安全ロックを回すだけで可能です。



感知柵は作業床に引っ掛けて脚柱に固定します。



梯子は装着するだけで自動ロックされます。

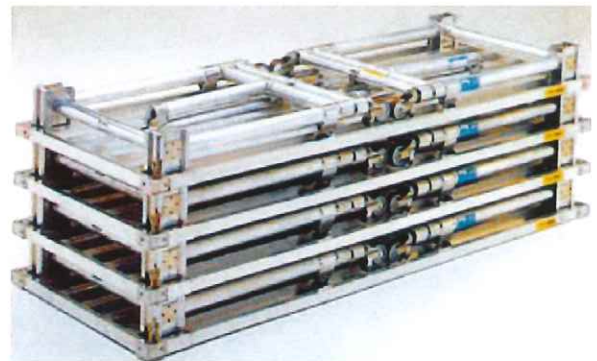
高い安全性を追求

作業床は、盲板のスリップ止付を採用。感知柵と梯子の装着により、転落の心配が少なく、無理な姿勢での昇降も不要。作業者の安全もガッチリとサポートします。



軽量・コンパクト設計

軽いアルミ合金製により、搬入、組立、収納、移動がラクラクスピーディーに。収納時はコンパクトに積み重ねができますので、現場内での設置場所にも困らず、輸送費も大幅に低減できます。



用途にジャストフィットする セットアップ自在システム

本体は用途に合わせて、H.M.Lタイプの3種類(それぞれ高さ調節機能付)を用意。さらに、本体に装着された連結器で、縦横の連結が自由自在にできますので、使用条件に合わせた自由なセットアップが可能です。



各部材詳細

Lタイプ CSY-1875L



作業床有効寸法	750(W)×1820mm(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm
作業高さ	850/1000/1100/1200mm 4段
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	25.0kg
梯子装備	L型用
感知柵 <手掛り枠>	妻側 CSY-0701・CSY-0702 桁側 CSY-1801・CSY-1802

※本体の許容荷重はL型1.7kN・M型1.8kN・H型2.2kNです。

Mタイプ CSY-2075M



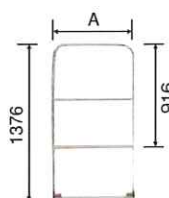
作業床有効寸法	750(W)×2020mm(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:174mm(H) n台:174+157(n-1)mm
作業高さ	1000~1400mm 5段100mmピッチ
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	27.0kg
梯子装備	M,H型用
感知柵 <手掛り枠>	妻側 CSY-0701・CSY-0702 桁側 CSY-2001・CSY-2002

Hタイプ CSY-2010H



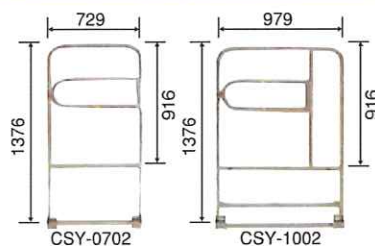
作業床有効寸法	1000(W)×2020mm(L)
収納時寸法 (高さ)	1台:219mm(H) n台:219+202(n-1)mm
作業高さ	1500~1900mm 5段100mmピッチ
脚柱部キャスター	φ75:ストッパー付き4個
重量	37.0kg
梯子装備	M,H型用
感知柵 <手掛り枠>	妻側 CSY-1001・CSY-1002 桁側 CSY-2001・CSY-2002

妻感知柵<手掛り>(固定型)



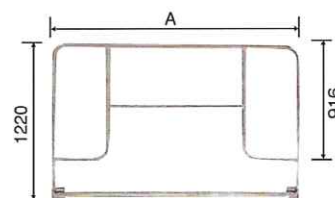
本体	品番	A	重量(kg)
L・M型	CSY-0701	729	3.0
H型	CSY-1001	979	4.0

妻感知柵<手掛り>(開閉型)



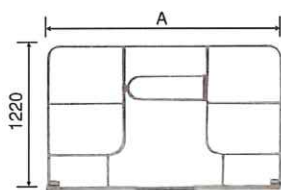
本体	品番	重量(kg)
L・M型	CSY-0702	4.0
H型	CSY-1002	6.0

桁感知柵<手掛り>(固定型)



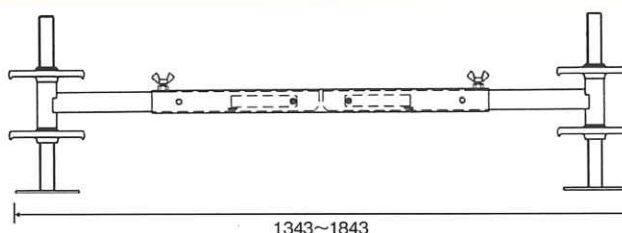
本体	品番	A	重量(kg)
L型	CSY-1801	729	5.0
M・H型	CSY-2001	979	5.5

桁感知柵<手掛り>(開閉型)



本体	品番	A	重量(kg)
L型	CSY-1802	1796	7.0
M・H型	CSY-2002	1996	7.5

新型アウトリガー



※本体表面の下部水平材に取付(本体1台当たり2本必要)

重量(kg)

18.0kg

昇降用梯子



品番	長さ調節範囲	重量(kg)
L用	979~1179	5.3
M・H型	1288~1688	6.2

ライトベース積載可能目安台数

	荷台幅(mm)	荷台長(mm)	H型	M型	L型
4tユニック	2130	5500	40	40	50
4t平	2130	6200	50	50	60
10tユニック	2490	8500	80	100	120
10t平	2490	9500	90	120	150

※本体のみの台数となります。

感知柵の品番

上2桁…幅寸
下2桁…01=固定型、02=開閉型の表記となります

⑱ 勇馬(可搬式作業台)

国土交通省
新技術情報提供
システム
NETIS
CG-200021-A

仮設工業会
認定品

最大
使用質量
150
kg

72.5° の階段角度

昇降者の踏み外し防止を目的に階段
枠の角度を「楽駝」と同じ72.5°とし
ました。

業界最大級の ステップ巾(踏さん)

ステップ巾(踏さん)は業界最大級の
60mmです。

下端幅は業界最大級で 転倒抑止力に優れています。

伸縮脚と支柱デザイン

伸縮脚と支柱の縦方向接触面積を増
やし、縦方向のガタつきや揺れを抑え
ます。



軽量化を施した揺れ・ガタつきがない可搬式作業台

バーリング数の増量+大口径化

天板上のバーリング数を約倍増し350穴へ増量。
天板のデザインも「楽駝」ゆずりの大口径バーリング(12mm)と350穴を
採用することで、滑り止めの効果の向上とケレン等の付着物残減対策を
施しました。安全性と経済性を兼ねたデザインです。

ESK-7
ESK-11
ESK-14
ESK-18

※photo/ESK-18 オプションのセーフティガード2本装着

オプションのセーフティガードを装着したままで「手がかり棒収納」及び「脚部の折りたたみ」が可能です*

※ESK-14・18型のみ



ESK-18に
セーフティガード(SGS-810)2本装着例



セーフティガードと手がかり棒収納時



セーフティガードを装着し折りたたんだ状態

オプション部材と製品スペック



連結ブリッジ横連装着例

① 補助手摺(HE-900)

5.2kg

- 勇馬の補助手摺は仮設工業会「墜落防止設備等に関する技術基準」手摺第二種に準じた強度を保有しています。
- 安全帯等の固定は行わないでください。
- 巾木(h: 100mm)付です。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- 補助手摺は1本からお求めになれます。



ESK-18に補助手摺(HE-900)2本装着例

② 裏側一体式セーフティガード(L・R)

1.7kg

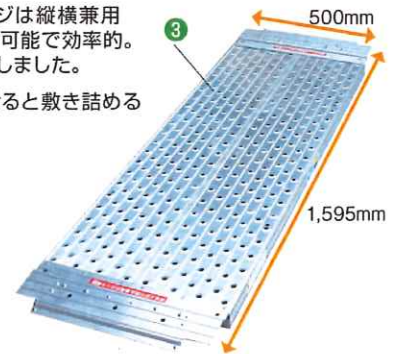
- 側方の端部をお知らせします。(セーフティガードは補助手摺機能とは異なります。)
- 安全帯等の固定は行わないで下さい。
- セーフティガードは手がかり棒に装着したまま収納することができます。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- セーフティガードは1本からお求めになれます。



③ 連結ブリッジ(縦横兼用)(HAE)

8.3kg

- 勇馬の連結ブリッジは縦横兼用なので、使い回しが可能で効率的。在庫運用も簡素化しました。
- 縦・横を組み合わせると敷き詰めることもできます。



④ アウトリガー(DOE)

1.8kg

- 横転防止を目的にアウトリガーをご用意致しました。
- アウトリガーを2本ご用意頂ければ、片面二箇所・両面中央など、場所や本数を変えられる様工夫しました。
- 補助手摺やセーフティガード装着との併用をおすすめ致します。
- アウトリガーは1本からお求めになれます。



ESK-18にアウトリガー(DOE)片面中央1本装着

⑤ コーナーステージ(CSE)

5.2kg

- 壁沿いの作業時におすすめ致します。
- ESK-14・18に装着できます。
- ※ コーナーステージは最大使用質量100kg



ESK-18にコーナーステージ(CSE)1台装着

仕様

型 式	垂直高(mm)	天板部(mm)		設置スペース		質量(kg)	手がかり棒	キャスト	注意事項 ポップ	オプション				
		天板巾	天板巾	W	D					補助手摺① HE-900	裏側一体式 セーフティガード (LR)②	連結ブリッジ③ HAE	アウトリガー④ DOE	コーナーステージ⑤ CSE
ESK-7	505~693	500	1545	653~702	2001~2119	13.5	-	φ50片側 2個標準	1枚標準	○	○	○	-	-
ESK-11	724~1084			709~802	2139~2366	18.6	ESK-11用4本			○	-	○	-	-
ESK-14	1057~1417			795~883	2349~2576	21.4	4本標準			○	○	○	○	○
ESK-18	1390~1750			881~973	2559~2789	23.3	4本標準			○	○	○	○	○

※製品やオプション品の価格および仕様は予告なく変更することがあります。

②0 ダンペイウマ (階段専用ハンドキャリー型作業台)

仮設工業会
単品承認
製品



脚部は強靱な鋼製

脚部には伸縮脚を除くすべてに鋼管を使用しています。アルミ製に比べ強度と粘りに優れています。

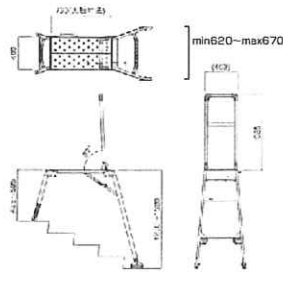
安全性を高めるスベリ止め

大理石などの化粧石でも滑らない大型のスベリ止めを標準装備しています。

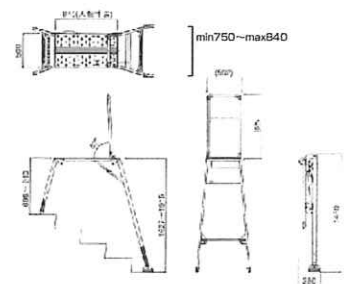
持ち運び簡単

脚部は伸縮自在。折り畳めばハンドキャリー型になり、持ち運びも容易です。

450型



570型



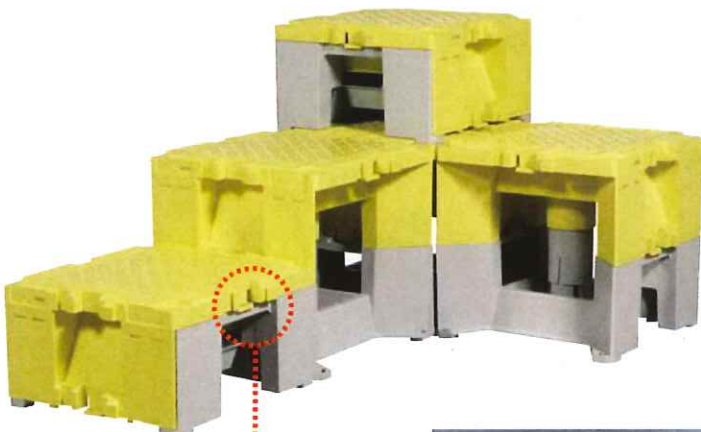
!
バランスを崩しやすい
下段側からの昇り降りは禁止!

型 式	天板高さ		天板寸法 W×L(mm)	重量 (kg)	最大使用荷重 (kgf)
	長脚(mm)	短脚(mm)			
ダンペイウマ450	1230~1520	485~595	400×730	17.9	150
ダンペイウマ570	1627~1915	696~980	500×845	23	

②1 ステップキューブ (樹脂製小型作業台)

複数台連結可能な作業台で安全作業をサポートします!!

仮設工業会
単品承認
製品



ロック装置



絶縁体で安心

絶縁体のため、電気・通信工事にも最適です。

軽量で積み重ね、連結が出来る

軽量で持ち運びが簡単です。用途に応じて、積み重ねや連結して使用が出来、高所で手元の届きにくい軽作業をサポートします。

作業台のズレを防止

連結部を凹凸型にすることでしっかり連結し、下部にゴム製パッドを装着しズレを防止するので、安心して作業を行えます。

型式	寸法(mm)						質量(kg)			許容荷重(KN)
	低			高			機量	上部 パーツ	下部 パーツ	
	W	D	H	W	D	H				
SC50	500	500	288	500	500	503	6.1	4.4	1.7	1.47

電気特性	体積抵抗値(単位: Ωcm)			表面抵抗値(単位: Ω/□)		
	n1	n2	n3	n1	n2	n3
	測定条件 温度: 23℃ 湿度: 50%	1.1×10 ¹⁰	1.2×10 ¹⁰	3.2×10 ¹⁰	1.2×10 ¹⁰	2.1×10 ¹⁰

※一般的に表面抵抗値が10の13乗以上の領域を絶縁と呼んでいます。

② アルミ製6輪平台車



軽量で移動がラク

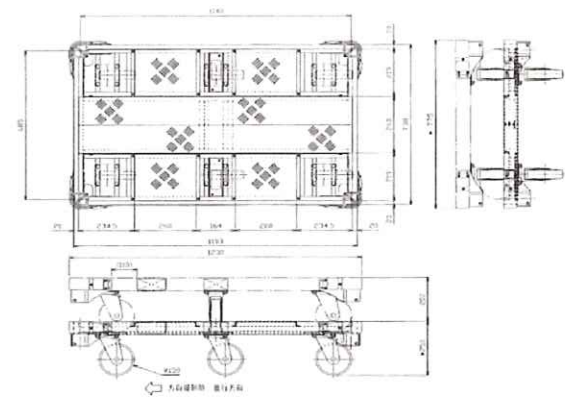
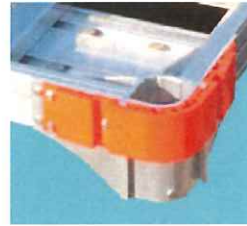
製品重量=29kg φ150ナイロンホイールキャスター付で、アルミ合金製なので軽くて、持ち運びや移動が簡単です。

衝撃抑制で安心

樹脂製コーナーガードで、柱や壁に対する衝撃を抑制します。

オプションで便利に

四隅に単管(オプション)を差し込むことにより、長尺物運搬時の転落を防ぎます。



品名 型式	有効寸法	重量	最大積載荷重
アルミ製6輪平台車 ALD-1274	L1200×W745mm	29.0kg	1000kg



- ・最大荷重(1t)を超えた使用をしない
- ・段差からおとさない
- ・車輪に強い衝撃をあたえない
- ・歩行速度(4km/h)をこえる移動環境で使用しない
- ・ストッパーをロックしていても、傾斜地に放置しない
- ・動力による牽引しない(移動は必ず人力でおこなう)
- ・車輪のボルト、ナットが弛んだまま使用しない

③ スチール製4輪台車



積載荷重1000kg

四隅の単管パイプは取り外し可能

キャスターはウレタン製なので、床にタイヤ跡が着きません

積み重ねラクラク収納

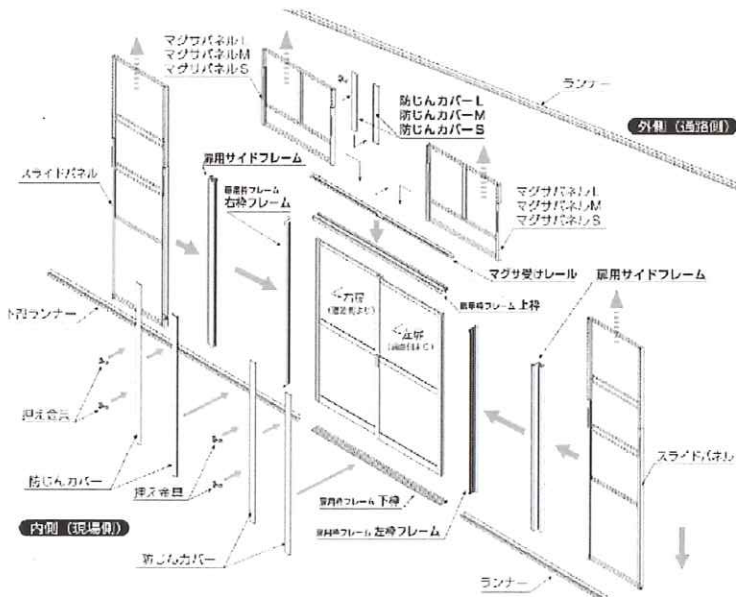


積み重ね時

外寸法(mm)			内寸法(mm)			タイヤ径	自重(kg)	積載荷重
幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	(φ)	(本体のみ)	(kg)
780	1160	334	780	1100	334	200	61	1000

※単管パイプが必要の際は、別途御注文ください。

④ スライドパネル(新型仮間仕切りパネル)



音・ホコリを出さない

高さ調整がスライド式のため、組立・解体時に音・ホコリを出しません。周囲の養生が不要です。

不燃剤を使用

材料に不燃剤のガルバニウム鋼板(不燃認定番号NM-8697)を使用しています。

施工時間の短縮

従来工法のような下地材が不要のため、施工時間が短縮できます。(従来工法の約1/2~約1/3)

高さ調整が簡単

パネルがスライド式で高さ調整が簡単です。(H=1850~3000mmで調整可能)

スライドパネルと従来工法との施工時間比較

比較条件	作業時間	1時間	2時間	3時間	4時間	5時間
施工人数:4人 範囲:120㎡ 従来工法:LGS、石膏ボード、クロス貼り	スライドパネル	60㎡	120㎡			
	従来工法	24㎡	48㎡	72㎡	96㎡	120㎡

スライドパネルは約2時間で施工終了。従来工法の半分以下の施工時間です。

・引き違い扉、片開き扉 共通部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
スライドパネル W700型	KC001	700×40×1825~3000	14.0	
スライドパネル W350型	KC002	350×40×1825~3000	8.5	
スライドパネル W175型	KC003	175×40×1825~3000	5.5	
調整カバー W250型	KC004	250×13×1825~3000	4.0	2枚1セット
防じんカバー H1800型	KC009	64×13×1825~3000	1.8	2枚1セット
マグサパネルL	KC045	925×40×720~1144	8.0	調整235~3000対応
マグサパネルM	KC046	925×40×430~779	6.0	調整235~2635対応
マグサパネルS	KC047	925×40×285~489	4.5	調整220~2345対応

・引き違い扉、片開き扉 共通消耗品

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)
ランナー	KC008	45×25×2400	1.6
スライドパネル固定ピン	KC018		0.01
防じんカバー用押さえ金具	KC019		0.1
調整カバー用金具L920型	KC020A		0.5
出隅用止め金具	KC023		0.1
入隅用止め金具	KC024		0.1

・引き違い扉 専用部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
左扉	KC041		13.6	集扉各1枚ずつ
右扉	KC041P1	863×30×11811	6.8	KC041構成部材
左扉	KC041P2	863×30×11811	6.8	KC041構成部材
扉用枠フレーム	KC042		4.9	上下枠+左右フレーム
上枠	KC042P1	L1681	1.2	KC042構成部材
下枠	KC042P2	L1681	1.9	KC042構成部材
右フレーム	KC042P3	L1868	0.9	KC042構成部材
左フレーム	KC042P4	L1868	0.9	KC042構成部材
扉サイドフレーム	KC043	L1856	2.8	左右兼用
マグサ受けレール	KC044	L1850	0.9	
マグサ用防じんカバー	KC048	64×13×720~1144	0.7	2枚1セット
マグサ用防じんカバー	KC049	64×13×430~779	0.4	2枚1セット
マグサ用防じんカバー	KC050	64×13×285~489	0.3	2枚1セット

・片開き扉 専用部材

品名	品番	寸法W×T×H	単量(kg)	備考
片開き扉	KC051	806×46×1879	10.2	
上下枠	KC052P1		-	KC051構成部材
サイド枠(復受け側)	KC052P2		-	KC051構成部材
サイド枠(吊り元側)	KC052P3		-	KC051構成部材
下枠	KC052P4		-	KC051構成部材
片開き扉用サイドフレーム	KC053	L1881	2.3	左右兼用
片開き扉用マグサ受けレール	KC054	L764	0.6	

組立手順



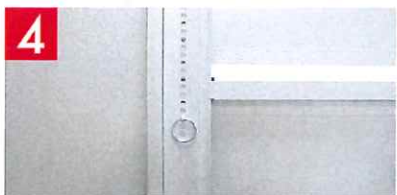
1 上部ランナーをビスで固定します。



2 下部ランナーを両面テープで固定します。



3 パネルを下部ランナーに立てかけて上部ランナーに飲み込むまで伸ばします。



4 ピンを挿して上下を固定します。



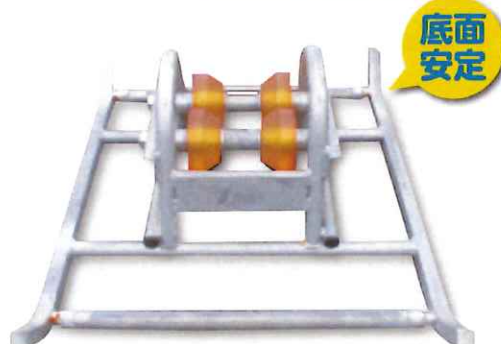
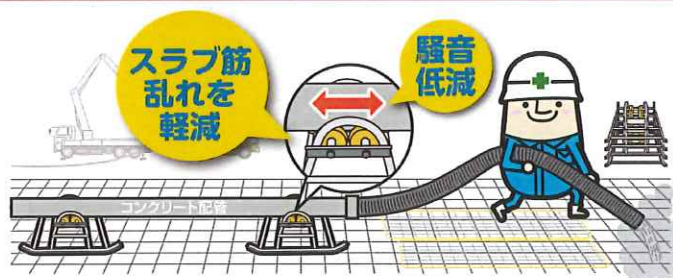
5 パネルの隣り合わせ部分にカバーを被せて専用金具で固定します。



6 調整カバー部分は外から見て凹んだ状態になります。

③4 スパイダー (Wローラー式)

使用状況動画



打設作業による配管乱れを防止

ローラーにて配管と台との同調を解消し鉄筋の乱れを防止します。

積み重ね保管

積み重ねることができるので、保管の場所をとりません。

騒音を低減

ダブルローラーで架台自体の動きを軽減し、コンクリート打設時の騒音が低減できるので、近隣の苦情対策に最適です。

寸法(mm)	質量(kg)
w470×D610×H215(ローラー輪高さ=144)	約7.5

【使用上のご注意】

取り付けは3m以内でお願いします。
配管の強い圧力については、配筋を乱す恐れがあります。
コンクリート付着時は、水洗いにて取り除いてください。
コンクリート及び油の付着にはご注意ください。
別途ケレン費用が発生する可能性があります。

③5 SGメッシュウォーク【販売・リース共に対応可】



滑りにくい足場

足場面はクrimp金網により、滑りにくい構造で安全に往来、作業が行えます。

作業能率アップ

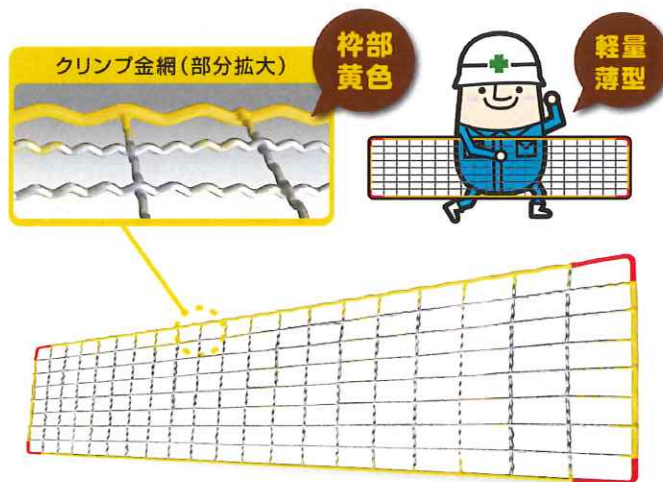
軽量薄型なので敷設、移動、片付け、保管が楽に行えます。

分かりやすい踏場

通路として目立つように安全色である黄色に枠部を塗装しています。

荷重を分散

荷重を分散するので配筋の乱れや曲がり、結束線の切断を防止します。



全体	寸法(mm)		重量(kg)
	網目寸法	線径	
450×2000	55×100	φ9×φ5	6.52

【使用上のご注意】

・コンクリート付着時は、水洗いにて取り除いてください。・コンクリート及び油の付着にはご注意ください。別途ケレン費用が発生する可能性があります。

③⑥ ラク²タラップ (アルミ製傾斜自在階段)

角度調整動画



仮設工業会
認定品



ユニット化で効率アップ

本体つかみ金具を単管パイプや受け材に掛け、ノブハンドルでステップ角度を一括調整!!簡単に設置完了できます。
※15度~70度まで11段階の調整が可能です。

安全性の確保

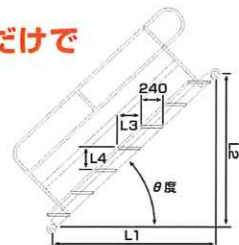
本体つかみ金具にパイプの外れ止め防止機能搭載!!
また、墜落防止対策として労働安全衛生規制改正に対応した手すりを採用しています。

豊富なサイズ設定

長さ3種類(1400・2450・3850mm)・幅3種類(450・600・740mm)と様々な用途に応じたサイズを取り揃えています。

タラップ1枚動かすだけで 角度調整OK

枠組み足場用φ42.7mm・単管用φ48.6mmパイプにも対応でき、傾斜角度は20°~65°の自在タラップ。



型 式	フレーム幅	全長(L)	ステップ	本体重量	手摺両面	総重量	
LT-14	450mm標準	1400mm	4段	14kg	5kg	19kg	
LT-24	450mm標準	2450mm	7段	21kg	7kg	28kg	
LT-38	450mm標準	3850mm	11段	35kg	12kg	47kg	
LT-14W	740mmワイド	1400mm	4段	18kg	5kg	23kg	
LT-24w	450mmワイド	2450mm	7段	26kg	7kg	33kg	
LTT-14N	1400mm手摺	1340mm		2.5kg			
LTT-24N	2400mm手摺	2390mm		3.5kg			
LTBA6	ラク ² ベース600	600mm	標準用	4.1kg			
LTBA9	ラク ² ベース900	900mm	ワイド用	4.7kg			
LTBA12	ラク ² ベース1200	1200mm	標準2列用	5.5kg			

θ度	角度寸法表							
	LT-14		LT-24		LT-38		各種共通	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L3	L4
15度	1352	362	2367	634	3719	996	338	91
26度	1258	614	2202	1074	3460	1688	315	153
33度	1174	762	2055	1334	3229	2097	294	191
39度	1088	881	1904	1542	2992	2423	272	220
44度	1007	973	1762	1702	2769	2674	252	243
49度	918	1057	1607	1849	2526	2906	230	264
53度	843	1118	1474	1957	2317	3075	211	280
58度	742	1187	1298	2078	2040	3265	185	297
62度	657	1236	1150	2163	1807	3399	164	309
66度	569	1279	997	2238	1566	3517	142	320
70度	479	1316	838	2302	1317	3618	120	329

③⑦ パイプ杭(打ち込みパイプ)【販売品】

※この商品は販売のみの対応となります。



選べる2サイズ



頭部

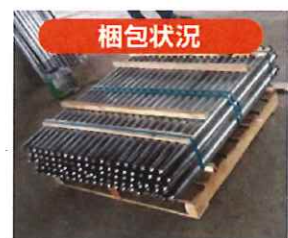


下部

亜鉛メッキによる
抜群の耐久性

頭部、下部の加工によって
施工性が向上

型 式	L寸法	単重量
1.1M	1140mm	3.1kg
1.5M	1540mm	4.1kg

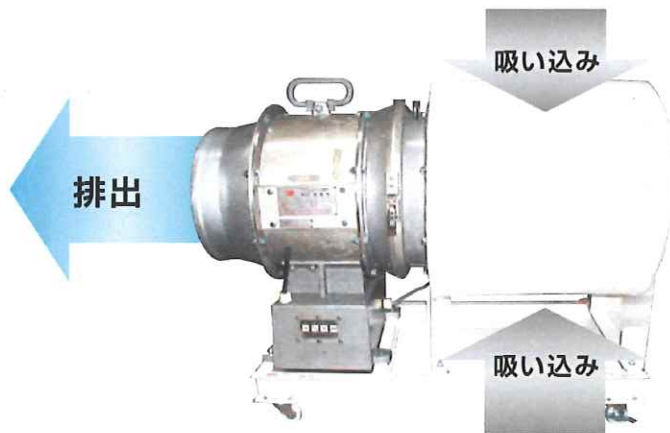


梱包状況



⑥ プチ集塵機 (小型空間処理集塵機)

集塵状況動画



ろ過機能

巻き付けフィルターが粉塵をろ過し、キレイな空気を排出します。

風量の切替が可能

インバーター制御により風量が60・48・40m³/minの3段階切替が可能。

小型軽量、移動も容易

重量51kgと軽量です。更にキャスター付きのため、横移動がラクラク。

省電力でハイパワー

100V・0.4kwの電力で他社200V集塵機と同等の処理風量。

電源は100V(ポッキンプラグ仕様)

・台数算定目安

処理能力 60m ³ /min	適用空間(面積m ²)×高さ=空間量 W10×L10m×H3m = 300m ³ 空間
-------------------------------	---

従来とこれからの空間粉塵処理



外気への排気が可能



外気への排気ができない



寸法図

SF325-8F-0.4(4)FIV 100V×0.4KW
定格電流値:4.2A 起動電流地:12A

