

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
PAT62-237735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。
高さ調整はそのあととしてください。



安全ダンパー付 最大高さ **1950mm**

組立手順動画



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



安全カバー・プレート付 最大高さ **1050mm**

組立手順動画



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



安全カバー・プレート付 最大高さ **900mm**

組立手順動画



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。

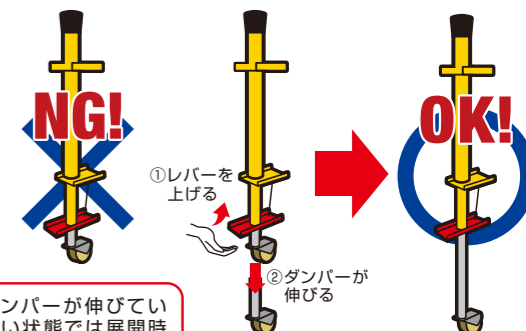
スカキカイ
オリジナル
仕様



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	柵側感知柵	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	柵側感知柵	L型 感知柵 大	W1170×H1420(天板上1170)	4	7.3
M型用	柵側感知柵	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型柵側感知柵用 ※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。