# 15シフトステージ (ワンタッチ式建築仕上用足場)

認定品





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	時の寸法 2050(W)×1300(D)×1150~1950mm(F		
広さ	2.67m <sup>2</sup>		
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		

<sup>※</sup>安全ダンパーは現状の高さ(1150ミリ)でのみ作動します。









### L型

使用時の寸法	3000(W)×1000(D)×750~1050mm(H)
広さ	3.0m²
格納時の寸法	520(W)×1000(D)×1980mm(H)
高さ調節	3段階
同じ調即	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 1050 mm

組立手順動画



組立手順動画





# 安全カバー・プレート付 尽 900 mm



# 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、安定力に優れています。

## 作業時間の短縮

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





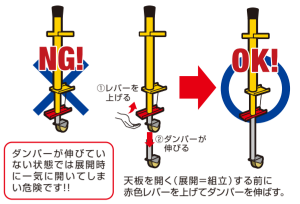


#### LL-SD型の特徴

# 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。



# 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

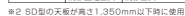


#### L型 感知柵取付状態

※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
_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
_·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	





# 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
10+₩	2/100	9500	2/	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。