

ALINCO

リフト Lift Station ステーション

<http://www.alinco.co.jp>

*改良のため予告無く仕様を変更することがありますので、予めご了承ください。
*このカタログに記載の製品に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

 **アルインコ株式会社**

仮設リース事業部

東京支店	〒103-0027	東京都中央区日本橋 2-3-4 (日本橋プラザビル) TEL. 03-3278-5890 FAX. 03-3278-5893
埼玉支店	〒350-1156	埼玉県川越市大字中福字鬼窪 916-1 TEL. 049-269-0185 FAX. 049-269-0184
大阪支店	〒541-0043	大阪府大阪市中央区高麗橋 4丁目4-9 (淀屋橋ダイビル) TEL. 06-7636-2321 FAX. 06-6208-3861
関西工事課	〒541-0043	大阪府大阪市中央区高麗橋 4丁目4-9 (淀屋橋ダイビル) TEL. 06-7636-2322 FAX. 06-6208-3861

現場に革新を。

業界初。ユニット式ロングスパンEV専用ステージ「リフトステーション」。
画期的な新商品で、あなたの現場を効率良く安全に仕上げます。

ユニット式により
完成度が均一

特長

2つの安全性

強度 クランプ2個の専用取付金具を使用するので強度上安全です。

作業 梁枠が足場建地の通りにあり仮作業床としてアンチを設置できるので作業上安全です。

環境にやさしい

《釘・番線・栈木が不要》

専用鋼製足場板を使用するので従来工法のような木製足場板の切断は不要です。釘・番線・栈木等が不要で廃材を出さないため環境にやさしく、また消耗品のコストを削減出来ます。

従来工法の1/4の組立時間[※]で作業の効率アップ

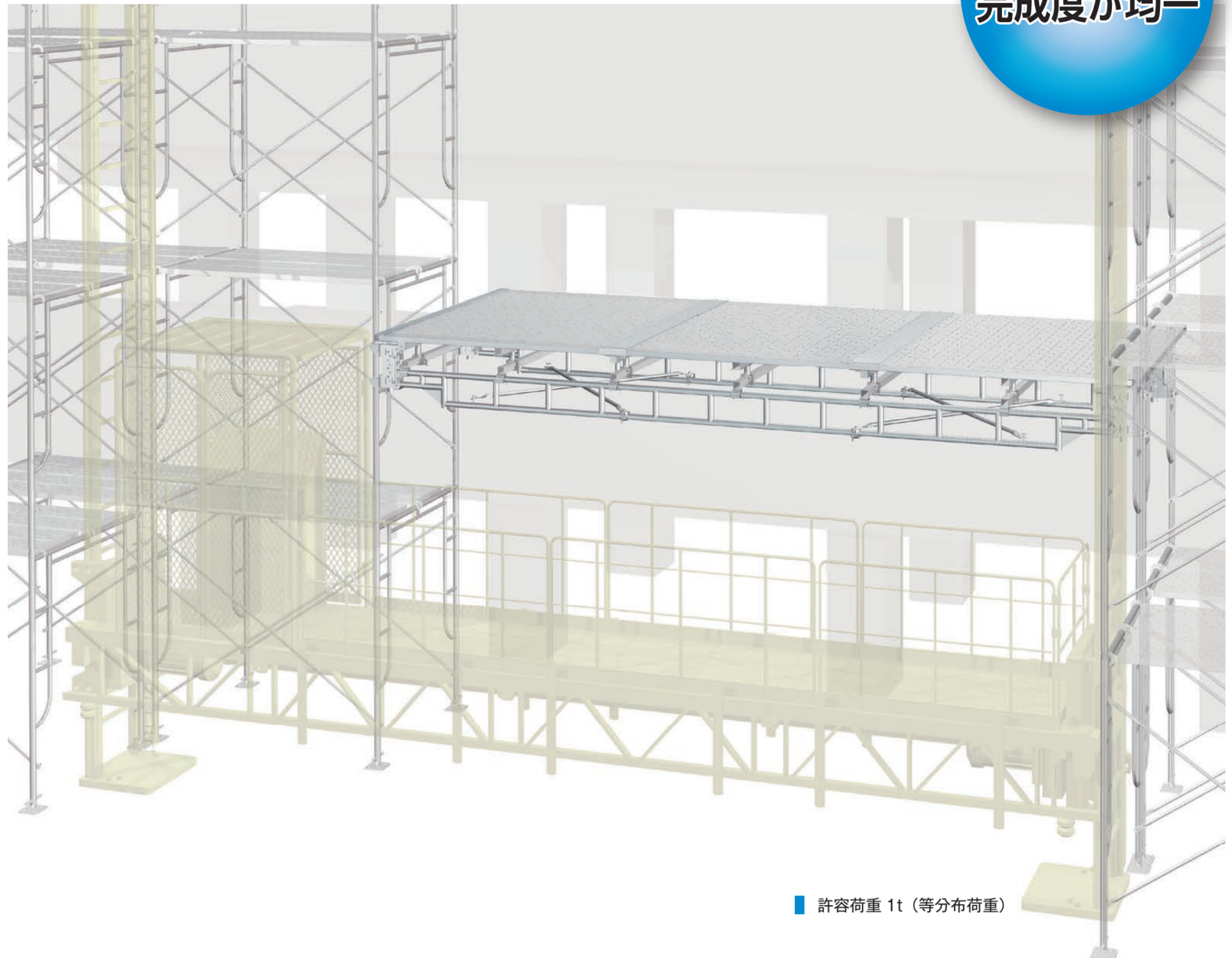
作業効率が良くトータルコストが減らせます。(※当社実験値・荷上げ時間は従来と同様)

現場に合わせたステージ高さとの調整が可能

補強材・グラビティ・連結ピンに干渉することなく常にベストポジションを確保出来ます。また、ジョイントを使用することで巾の調整も可能です。

全体図(3スパン)

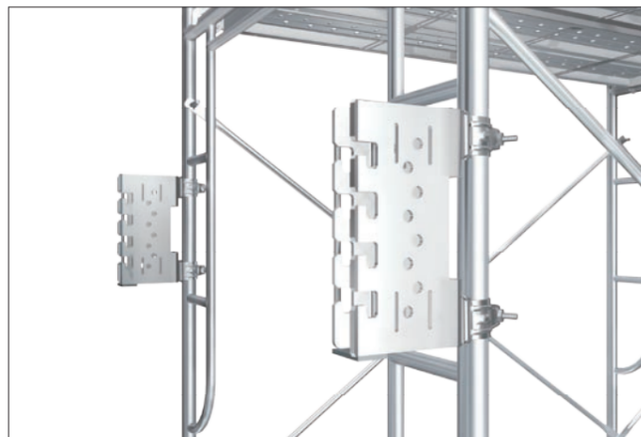
2スパンもご用意出来ます。



■ 許容荷重 1t (等分布荷重)

1 取付金具設置

ステージ設置高さに合わせて取り付けます。



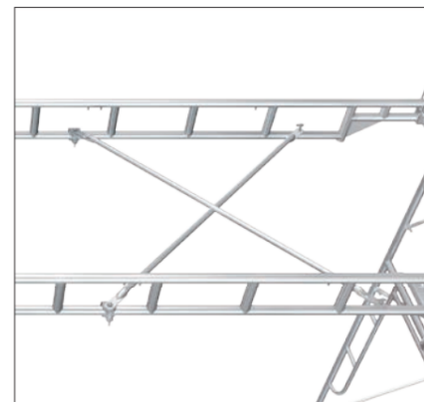
2 梁枠設置

左右均等割付で設置し、抜け止め防止ボルトをセットします。



3 水平ブレス設置

3スパン用と2スパン用の所定位置（グラビティ）にセットします。



4 仮作業床設置

枠巾に合ったアンチを掛けます。
（例）900枠の場合：L=900のアンチを掛けます。）



5 下コロバシ設置

左右両端部は仮締めしておきます。中間は梁枠の突起物を目印にし所定の位置でセットします。（3スパン：7本、2スパン：5本）



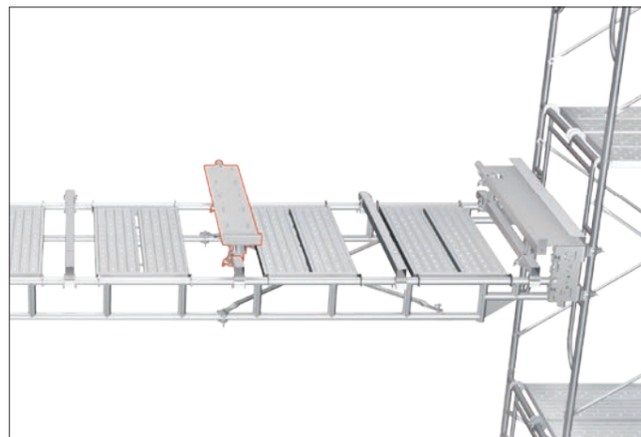
6 左/右コロバシ設置

EVとの離れ寸法を合わせて下コロバシに固定します。左右各々の枠建地に押し当てます。



7 中間コロバシ設置

EVとの離れ寸法を合わせて下コロバシに固定します。



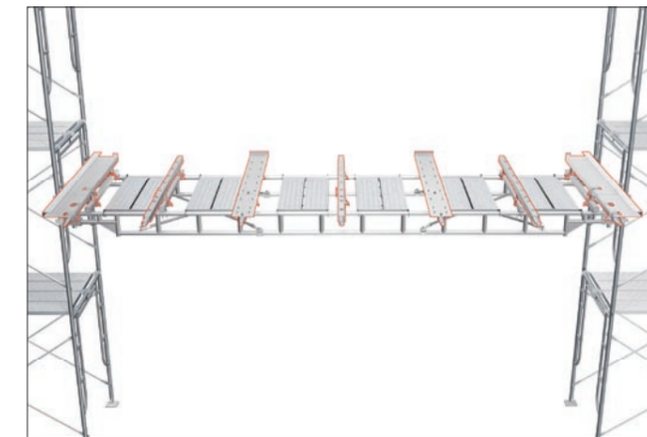
8 補助コロバシ設置

EVとの離れ寸法を合わせて下コロバシに固定します。



9 左/右・中間・補助コロバシにジョイント設置

EV 離れ、躯体離れを考慮しショート又はロングのジョイントを取付けます。（躯体側から見ています）



10 鋼製足場板設置

EV側の一枚目に125mm巾、続いて250mm巾を敷きます。



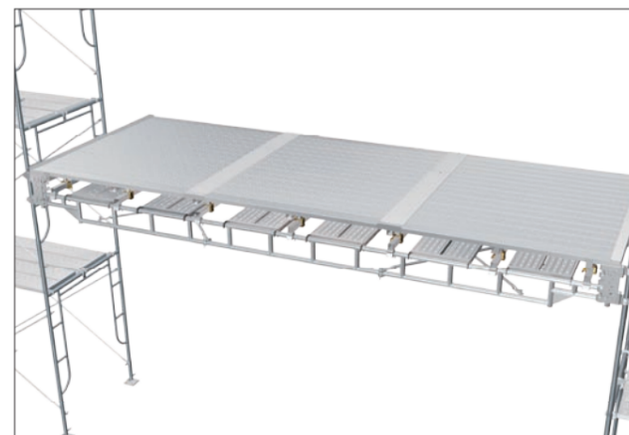
11 押え縞板設置

中間コロバシに取り付けます。



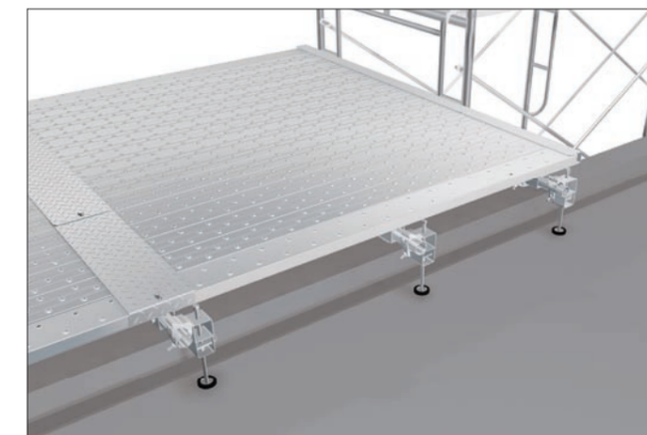
12 ジョイント押え縞板設置

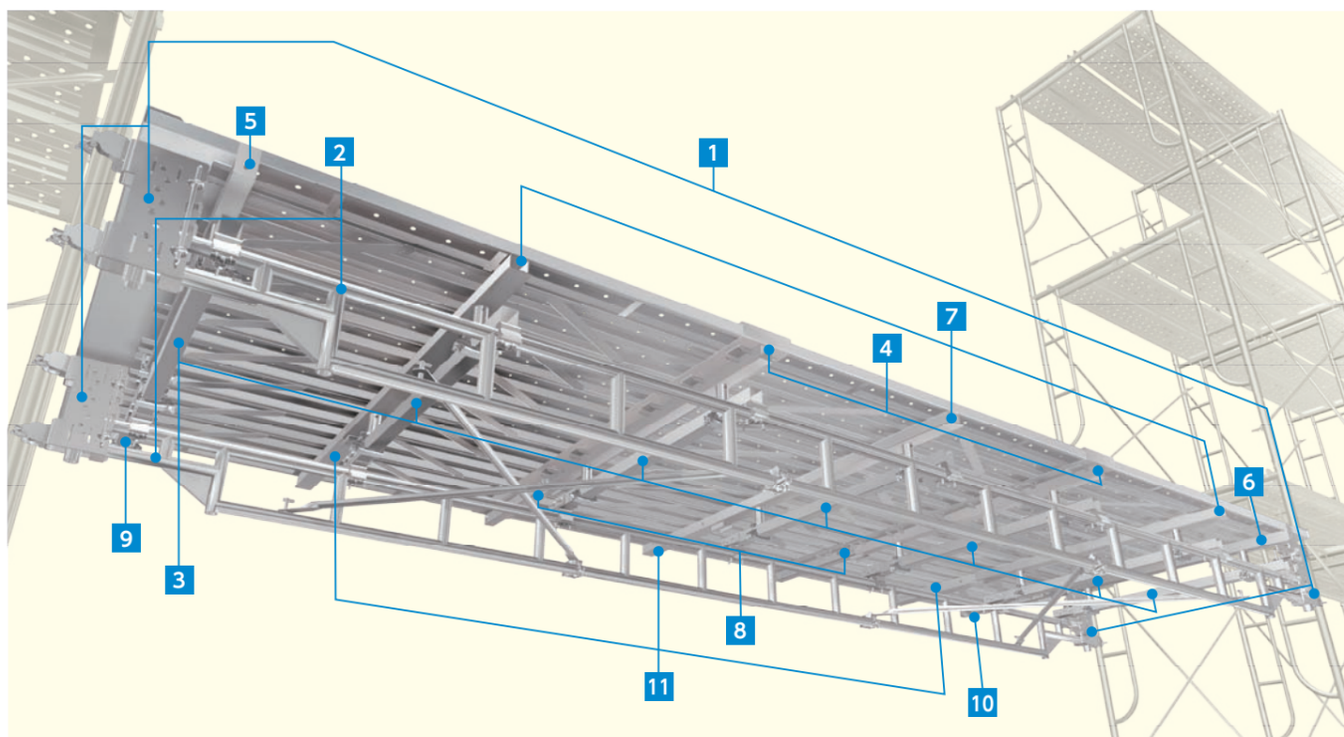
中間ジョイントショート又はロングに合わせて取付けます。



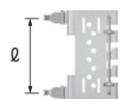
13 各々ジョイントの先端に脚材設置

立ち壁ありの場合は単管を取付けます。立ち壁なしの場合は専用脚材を取付けます。





1 取付金具



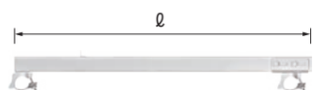
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSK	260	5.90

2 梁枠 2スパン/3スパン



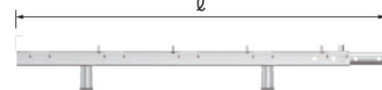
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSBM2	3,443	22.50
LSBM3	5,243	32.80

3 下コロボシ 600/900/1200



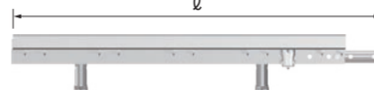
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSUK600	721	4.10
LSUK900	1,015	5.10
LSUK1200	1,320	6.10

4 中間コロボシ 600/900/1200



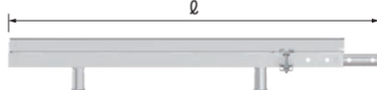
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSC600	1,015	10.30	橙
LSC900	1,269	12.50	橙
LSC1200	1,523	14.60	橙

5 左コロボシ 600/900/1200



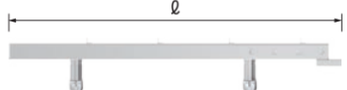
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSLK600	1,015	12.60	緑
LSLK900	1,269	15.40	緑
LSLK1200	1,523	18.00	緑

6 右コロボシ 600/900/1200



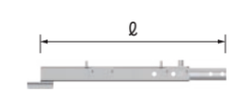
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSRK600	1,015	12.60	青
LSRK900	1,269	15.30	青
LSRK1200	1,523	18.00	青

7 補助コロボシ 600/900/1200



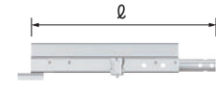
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSHK600	887	7.40	黄
LSHK900	1,141	8.80	黄
LSHK1200	1,395	10.30	黄

8 中間ジョイント S/L



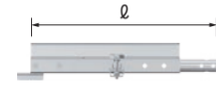
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSCJS	633	5.40	橙
LSCJL	758	6.30	橙

9 左ジョイント S/L



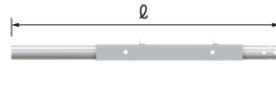
品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSLJS	633	6.90	緑
LSLJL	758	8.10	緑

10 右ジョイント S/L

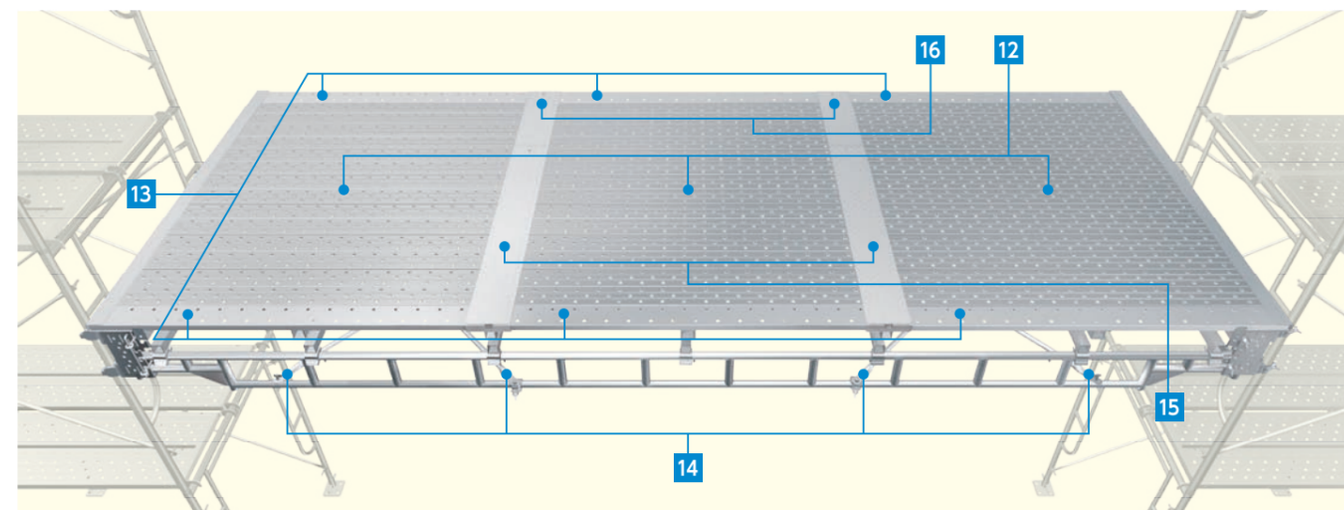


品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSRJS	633	6.90	青
LSRJL	758	8.10	青

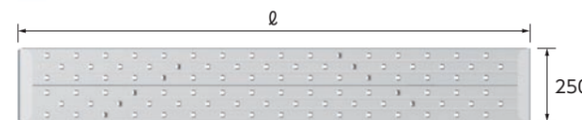
11 補助ジョイント S/L



品番	ℓ (mm)	質量 (kg)	色
LSHJS	920	5.60	黄
LSHJL	1,045	6.70	黄

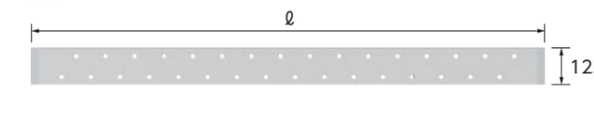


12 鋼製足場板 大



品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSCLTL	1,758	6.60

13 鋼製足場板 小



品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSCLTS	1,761	4.40

14 水平プレス 2スパン/3スパン



品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSX2	1,293	2.00
LSX3	1,724	2.50

15 押え縞板 600/900/1200



品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSST600	887	4.90
LSST900	1,141	5.80
LSST1200	1,395	6.70

16 ジョイント押え縞板 S/L

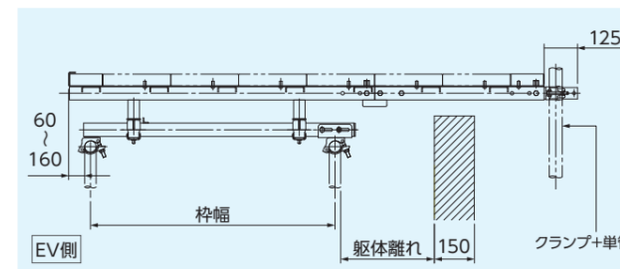


品番	ℓ (mm)	質量 (kg)
LSSTS	579	2.90
LSSTL	704	3.60

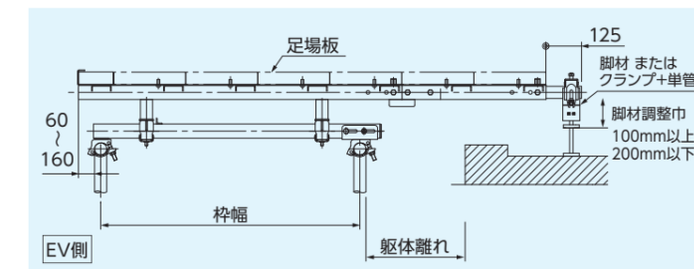
断面詳細図 レール・脚材

※ キャスターゲート用のレールもあります

立壁あり



立壁なし



注意事項

- 許容荷重を超えた使用はご遠慮下さい。
- 取付金具の抜け止め防止ボルトは必ず留めて下さい。
- ロングスパンEVは、足場建て地芯から60~160mmの範囲で設置して下さい。
- 躯体側こぼしの先端部は必ず単管又は脚材で支持して下さい。
- ご使用前に製品の異常のないことを確認して下さい。万一、異常のある時は絶対に使わないで下さい。
- 組立前に部品(ボルト、蝶ネジ等)の抜け落ちがないか確認して下さい。部品の抜け落ちがあった場合は必ず補充してから組立を行って下さい。