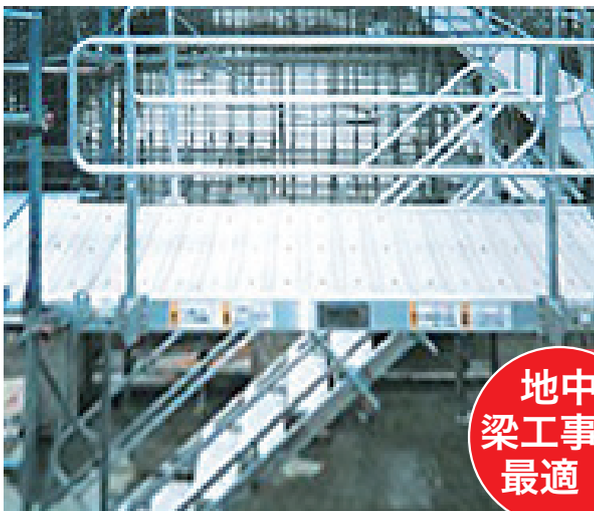


# アルミ製仮設通路 ライトブリッジ

● 伸縮調整機能で簡単安全な施工を実現



## アルミ製仮設通路 ライトブリッジ

ライトブリッジは、従来の単管パイプと足場板等で構成された仮設通路に対してアルミ製のユニット化された構造と伸縮調整機能により安全性・作業性に優れた仮設足場となっております

地中  
梁工事に  
最適！

※幅木は足場板を使用してください

## 特徴

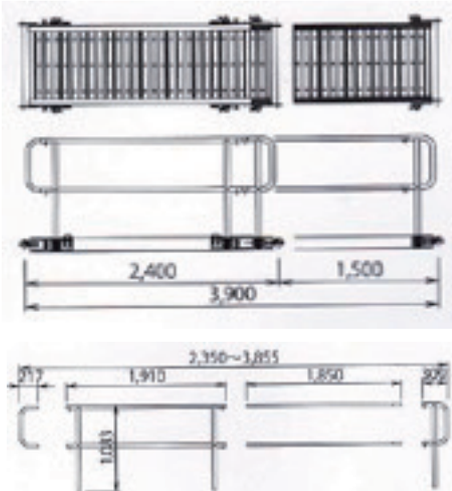
- 多彩なサイズ

最小長2400mm～最大長7200mmへの対応に2種類(LB2439, LB4572)の設定を設け、設置状況に合わせた機種の設定が可能です。

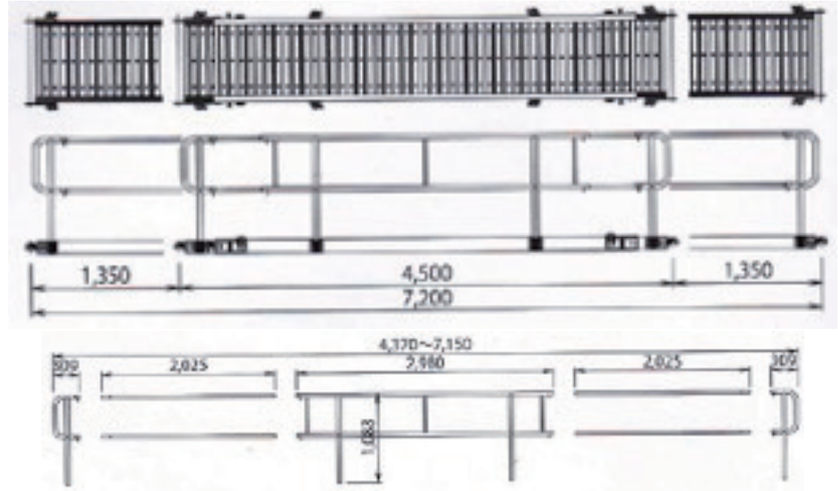
- 余裕の通路幅

床幅 w=660mmと広い道路設定により、すれ違いや工具等の移動にも余裕の通路幅を確保

LB2439



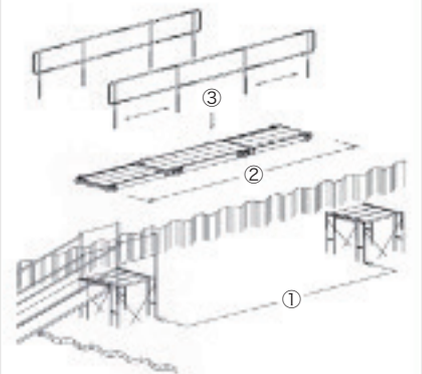
LB4572



品名	品番	使用範囲	重量(kg)	品名	品番	使用範囲	重量(kg)
ライトブリッジ 2439	LB2439	2400～3900	61	ライトブリッジ 4572	LB4572	4500～7200	108
ライトブリッジ手摺	LB24390	2350～3855	22	ライトブリッジ手摺	LB4572T	4370～7150	40
幅木クランプ	LBHC		0.5				

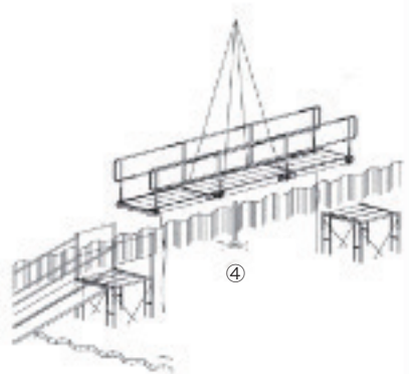
## ◆ 設置手順

### ●設置場所、本体・手すりの準備



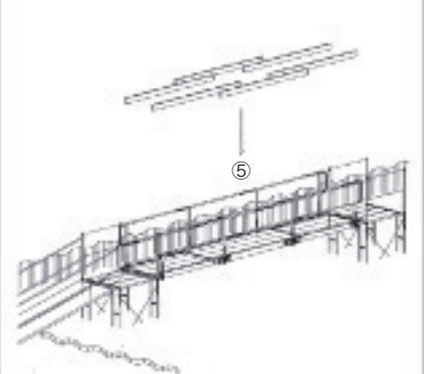
- ①設置場所に島を配置する。  
※島には必ず転倒防止等の措置を行う。
- ②ライトブリッジ本体を設置長さに調整する。  
※調整後は外枠横の押しボルトで固定をする。
- ③手すり長さを調整し本体へセットする。

### ●本体の設置



- ④本体をワイヤーにて4点吊りとし設置を行う。  
※必ず本体の吊り環にワイヤーを取り付け4点吊りにて設置作業を行ってください。  
※吊り込み時には必ず介錯ロープを使用して安全措置を施し作業を行ってください。

### ●幅木の設置



- ⑤本体の設置完了後、幅木等の設置を行う。  
※本体設置後には、速やかに各所締付ボルト等の確認を行ってください。  
※幅木の取付けには必ず専用の取付金具を使用し、設置してください