

ハンガーステージ・フライングブリッジ

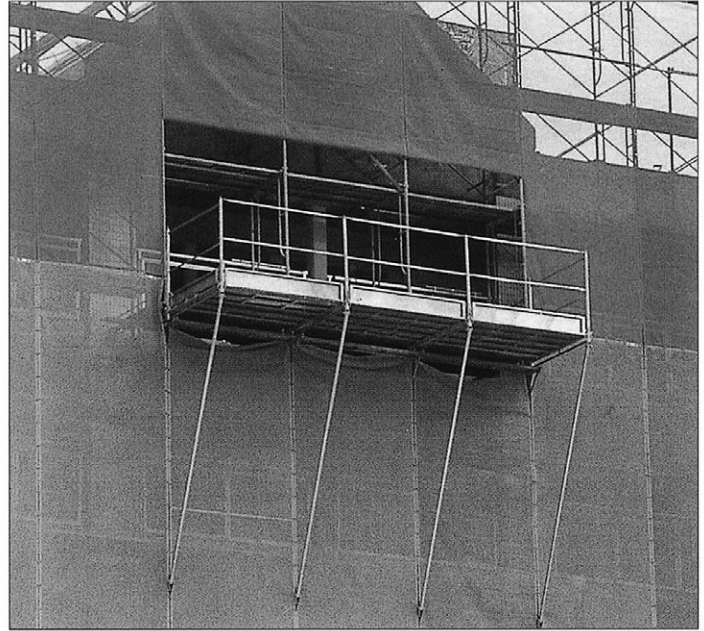
ハンガーステージ

特長

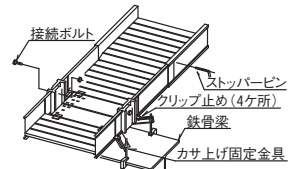
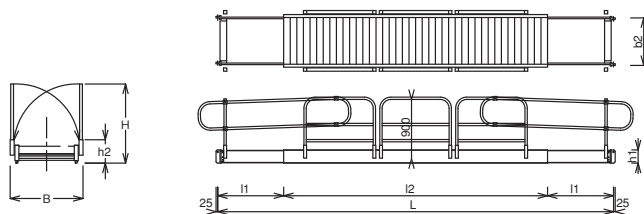
- 1. 安全かつ省力施工**
足場内から取付け作業ができるため、作業が安全かつ迅速に行なえます。
- 2. 部材をシステム化**
部材をシステム化しているため美観が向上し施工強度のバラツキも解消できます。
- 3. 仮設計画の簡略化**
(社) 仮設工業会の承認第29号を受けており仮設計画が簡略化できます。

ハンガーステージ構成部材表

品名	サイズ	重量 (kg)	数量		
			1スパン	2スパン	3スパン
① ハンガーステージ梁材	AHH	9.2	2	3	4
② ハンガーステージ斜材	AHN	12.2	2	3	4
③ ハンガーステージ手摺柱	AHW	9.7	2	2	2
④ ハンガーステージ手摺柱	AHU	3.6	0	1	2
⑤ ハンガーステージ幅木S	AHS	6.3	2	2	2
⑥ ハンガーステージ幅木L	AHL	9.3	1	2	3
⑦ ハンガーステージ手摺	A31	2.2	2	4	6
⑧ ハンガーステージ銅製布板	SKN6	17.6	3	6	9



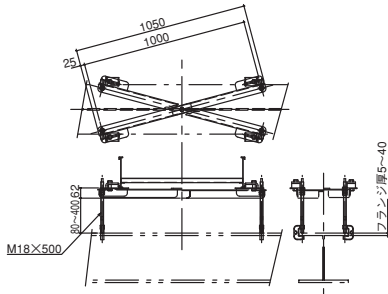
ニッソーフライングブリッジ (可搬式安全通路)



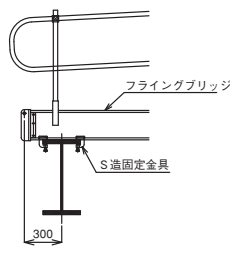
フライングブリッジ詳細図 (FBR95-800)
積載荷重 300kg/スパン

型式	FBR42-800 (mm)	FBR65-800 (mm)	FBR65-1200 (mm)	FBR95-800 (mm)	FBR95-1200 (mm)
L	2900~4300	4300~6600	4300~6600	6300~9600	6300~9600
L1	150~850 (ピッチ50)	150~1300 (ピッチ50)	150~1300 (ピッチ50)	150~850 (ピッチ50)	150~1800 (ピッチ50)
L2	2600	4000	4000	6000	6000
H	1000	1000	1000	1050	1050
h1	200	200	200	250	250
h2	275	275	275	325	325
B	920	920	1320	930	1330
b1	735	735	1135	735	1135
b2	700	700	1100	700	1100
自重 kg	100	125	155	210	240

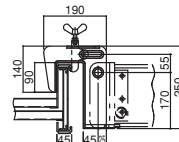
かさ上げ固定金具



S造用固定金具



T字接続金具



スロープジョイント金具

