フライングブリッジ (可搬式安全通路)

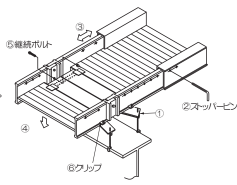
- 特徴 ●アルミ合金製で燃え・サビ等の心配がなく、軽量です。
 - ●前後方向に伸縮でき、任意の支持梁間隔に合わせて設置出来ます。
 - ●縮長・手摺の折りたたみによりコンパクトで、盛り替え・運搬が楽です。
 - ●自由に継ぎたし、連続設置ができます。
 - ●SRC 構造の建築物の場合、架設したままで通路下の配筋作業や床などの コンクリート打設ができます。
 - ●伸縮部両側にあけられた穴を利用して、吊足場としても利用できます。

使用基準・使用方法

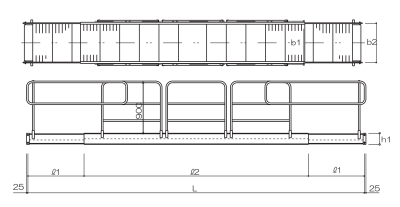
- ①所定の場所にカサ上げ固定金具を水平に取り付けて下さい。
- ②交差接続される場合は、T字接続金具を あらかじめ先端に取り付けておいて下さい。
- ③フライングブリッジを伸縮させ支持梁間隔にあわせて下さい。

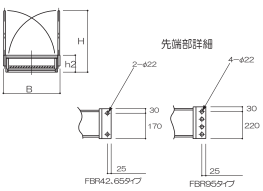
その際、側面に取り付いているストッパーピンにより伸縮のロックを行って下さい。

- ④フライングブリッジを、カサ上げ固定金具中央部にくるように乗せて下さい。
- ⑤フライングブリッジをカサ上げ固定金具のクリップ 4 ヶで固定して下さい。



■ 商品仕様





品番	FBR428	FBR658	FBR958	
型式	FBR42-800	FBR65-800	FBR95-800	
L	2900~4300	4300~6600	6300~9600	
<i>Q</i> 1	150~850 (ピッチ50)	150~1300 (ピッチ50)	150~1800 (ピッチ50)	
<i>Q</i> 2	2600	4000	6000	
Н	1000	1000	1050	
h 1	200	200	250	
h2	275	275	325	
В	920	920	930	
b1	735	735	735	
b2	700	700 700		
自 重 kg	100	125	210	

フライングブリッジ架設条件

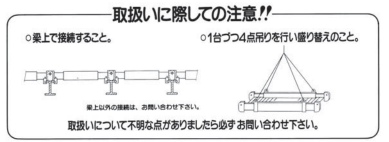
		利 積載荷重W	支 持 間 隔 及 び 各 寸 法		
架設 状態	架 設 例		FBR42-800	FBR65-800 FBR65-1200	FBR95-800 FBR95-1200
単独	(側面図)	300kgf/スパン (2,940N/スパン)	ℓ ≦4,300	ℓ ≦6,600	ℓ ≦9,600
直 列 接 続	(側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (側面図) (回面回) (回面回) (300kgf/スパン (2,940N/スパン)	ℓ ≤4,300 ℓο≤ 500 ℓ1≥2,000	ℓ ≤6,600 ℓ₀≤1,000 ℓ₁≥3,000	ℓ ≤9,600 ℓ₀≤1,500 ℓ₁≥4,000
交差接続	(平面図) ・	300kgf/ブロック (2,940N/ブロック)	ℓ ≦4,300	ℓ ≦6,600	ℓ ≦9,600

- (注) 1.上表の交差接続状態は、横からの掛けわたしを左右1台づつとして、支持間隔を決めてあります。2.上表以外の架設状態でご使用される場合は、支持間隔等が変わってきますので、ご相談下さい。3.T字接続金具の架設位置は、上記 d とします。 (ブリッジ伸縮部には使用出来ません)

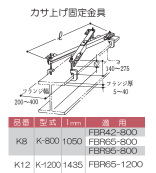
注意事項

計画にさいしてのご注意

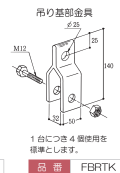
- 1. フライングブリッジは、支持梁上での接続を基本として設計 されています。連続でご使用される場合は、接続箇所が梁上 に来るように計画してください。
- 2. 転落・ズレ防止のため、固定金具等によりフライングブリッジを 必ず支持梁に固定して下さい。
- 3. 直列接続使用で支持梁より張り出して使用される場合
- i)張り出し量には制限がありますので、架設条件を参考にして お守りください。
- ii) 張り出した反対側端部には、固定金具等によりハネ上がり防止が 必要です。
- iii) 張り出した箇所の接続は、ピンジョイントとなるよう装備された 接続ボルトの内、左右1本ずつ計2本で接続するようにして下さい。
- 4. 交差接続される場合
- i) 交差接続箇所に八ネ上がりが生じないように計画して下さい。
- ii)手摺の取りはずしを少なくするため、横からの掛けわたしは、 通路幅が同じ型式のものか、それ以下の型式のものを選び、 位置寸法Lが、表のようになるよう計画して下さい。

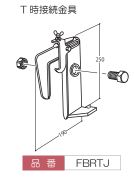


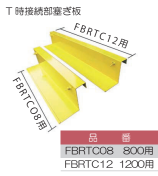
ーオプションパーツ













フライングブリッジ(可搬式安全通路) 施工例





躯体工事(鉄骨梁上)に使用中のフライングブリッジ





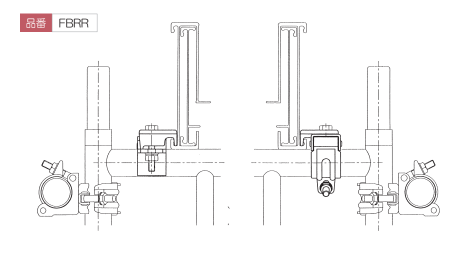
基礎工事(地足場)に使用中のフライングブリッジ

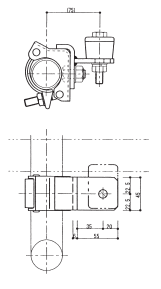




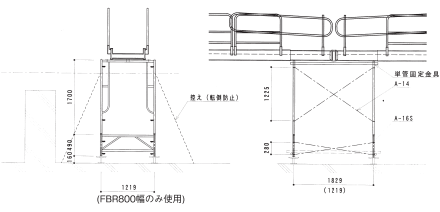
根切り工事に使用中のフライングブリッジ

FBR地足場用固定金具 単管パイプ・枠組足場対応





地足場対応ユニバーサルタラップ(昇降階段)使用参考例







法面2号FBR用取付金具

