

# スーパーステージシステム

SRC梁に最適の安全性・作業性・省力化を備えた省人化工法の吊り足場です。



## 特長

### ワンストップ施工

ボルト本締めから溶接・配筋・型枠・Con打設・脱型までワンストップ施工可能。

### 型枠先行組みが可能

梁下のステージ床・支保工機能により、梁・スラブ箇所の先行型枠設置可能。

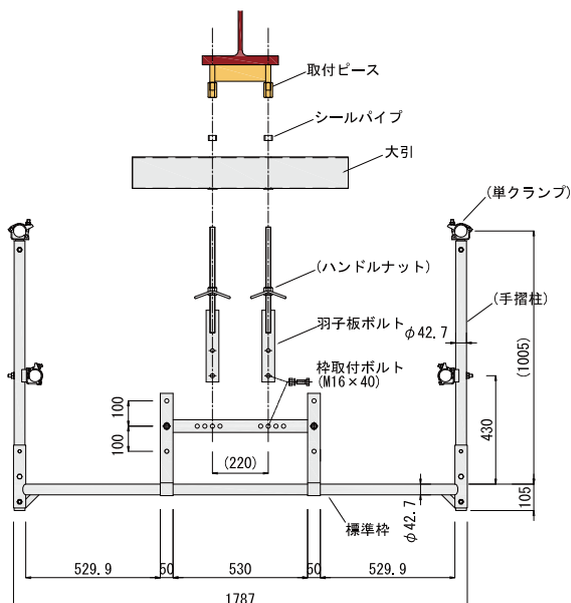
### 長いスパンに対応

安全・軽量のアルミ根太により長い大引スパンに対応。

### ステージ上で脱型作業可能

羽子板ボルトのナット操作によりステージ上で大引・根太の取り外し可能。

## 各部の名称/取付手順



取付手順

※オプションとして床面の高さを調整できます。ただし、調整料がかかります。

※必要工具 ラチェットレンチ・スパナ24mm (枠取付ボルト)

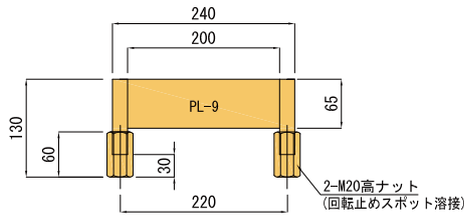
※ラチェットレンチ・スパナ21mm (手摺柱高調整 [ピッチ200mm])





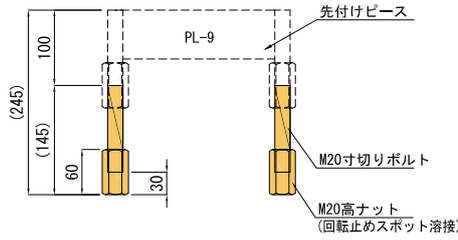
## 構成部材

### ● 下端筋用ピース【販売品】 芯々220mm L=130



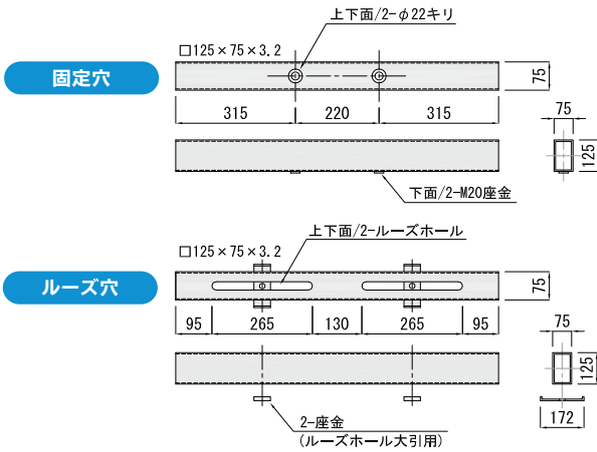
### ● 延長ボルト【販売品】

梁下フカシ長さに応じて延長する特注の後付けボルトになります。



### ● 大引 (固定穴・ルーズ穴)

根太を支える大引材で固定穴とルーズ穴があり、ハンドルナットによりステージから上下移動できます。



型式	形状	長さ	重量	
固定穴	L850	□125×75×3.2	850mm	8.1kg
	L1200	□125×75×3.2	1200mm	11.4kg
ルーズ穴	L850	□125×75×3.2	850mm	7.5kg
	L1200	□125×75×3.2	1200mm	10.4kg

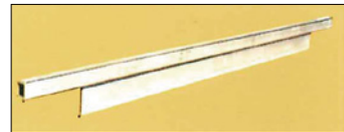
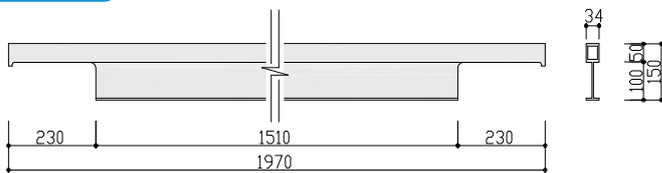
※その他特殊形状もございます。

### ● アルミ根太 (定尺タイプ・伸縮タイプ)

安全・軽量で支持スパンが広く、解体作業も簡単に行えます。

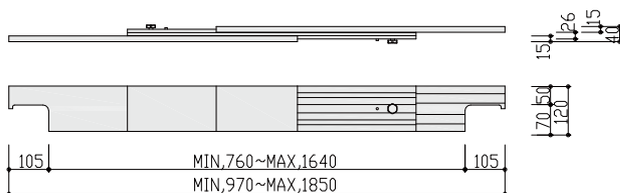
#### 定尺タイプ

[使用範囲 1610mm~1840mm]



#### 伸縮タイプ

[使用範囲 860mm~1740mm]

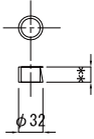


型式	大引間仕様範囲	重量	最大使用荷重	Ix	Zx
定尺タイプ	1610mm~1840mm	6.5kg	750kg/m	321.6cm <sup>4</sup>	33.5cm <sup>3</sup>
伸縮タイプ	860mm~1740mm	6.5kg	550kg/m	165.8cm <sup>4</sup>	27.6cm <sup>3</sup>

## 構成部材

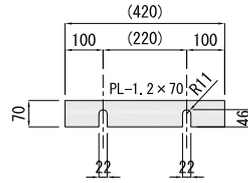
### ●シールパイプ(硬質塩ビパイプ)【販売品】

羽子板ボルトを貫通させ、コンクリートの付着を防ぐ縁切り材となります。



### ●シールプレート【販売品】

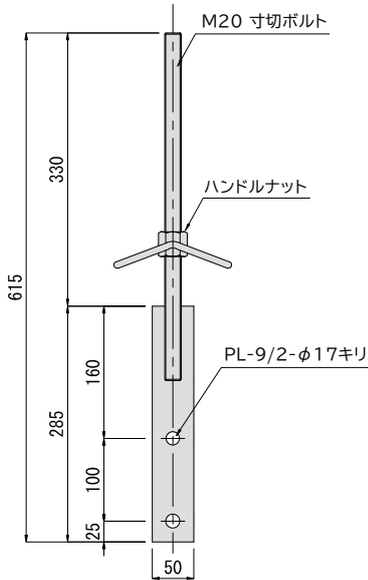
底型枠にできる隙間を塞ぎます。形状は特注となります。



※羽子板ボルト間により変わります。

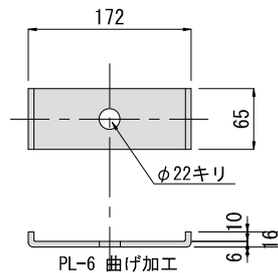
### ●羽子板ボルト/ハンドルナット付

大引きを支持し、ステージ枠を取り付ける部材になります。

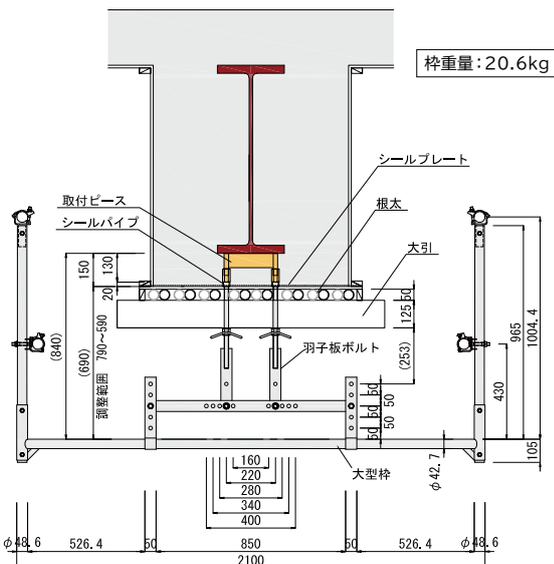


### ●座金(ルーズホール大引用)

ルーズ穴の大引とセットで使用します。

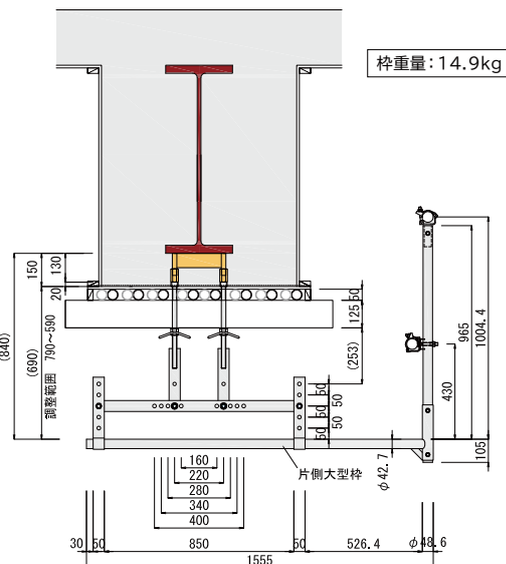


### ●大型枠(W2100)



※特殊サイズもあります。お問い合わせください。

### ●片側大型枠(W2100)



注意事項

●実施には強度計算が必要です。●先付けピースは鉄骨加工工場にて取り付け願います。●ノンサポート工法による本設SRC梁への影響は、工事監理者にご確認をお願いいたします。●型枠材料に関する検討は現場にてお願いいたします。●羽子板ボルトは取付けピース高ナット部に確実に捻じ込んでください。●シールパイプ撤去後は水浸しを充分行い、無収縮モルタル(母材強度以上)で充てん願います。