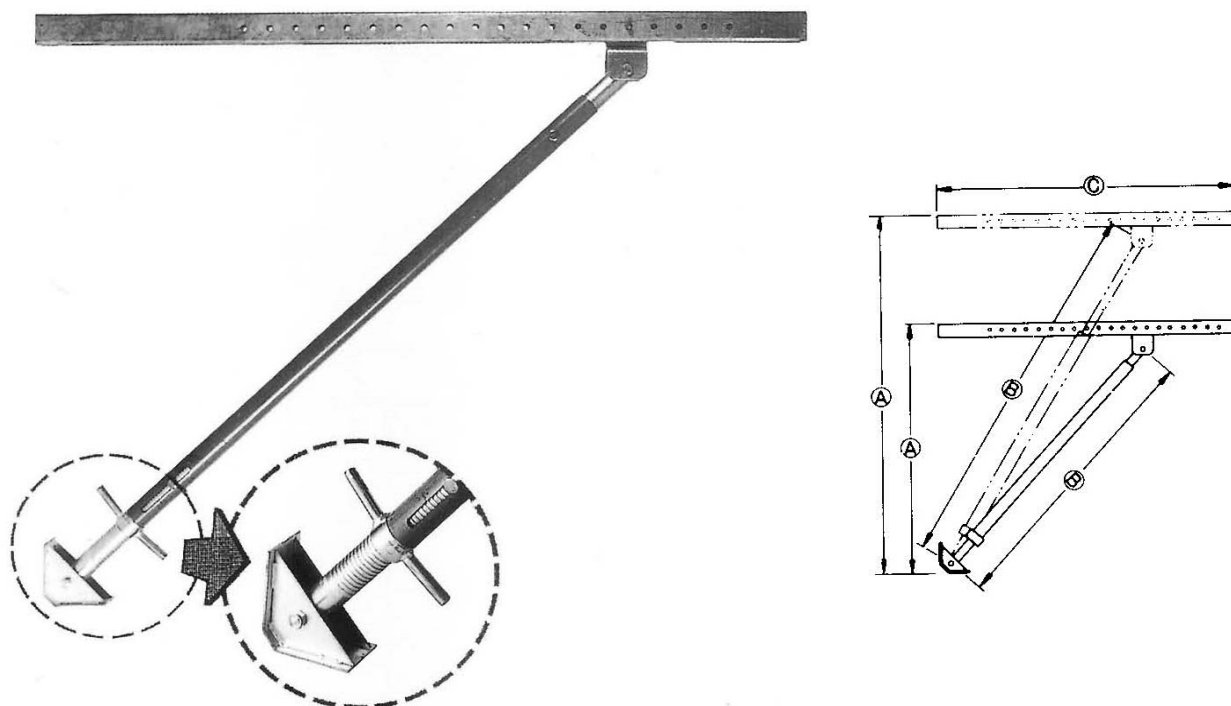


跳ね出しビーム

品名		跳ね出しビーム							
品番	A		B		C	ピン穴間隔 穴数	ネジ 調節範囲	安全荷重	重量
	最小使用長	最大使用長	最小使用長	最大使用長	規格寸法				
40型	1,220mm	2,100mm	1,450mm	2,350mm	1,500mm	100mm8穴	110mm	9.81KN	19.0kg



▲ハンドルで微調節し、ビームの端部を上げれば、容易に桁にキャンバ（角度）をつけられます。

■特 長

●安全

材質は強度の高い鋼製フレーム。仮設ピッチは大きくとれます。さらに、下部の支えが桁に密着。安全性にも大変すぐれています。

●機能的

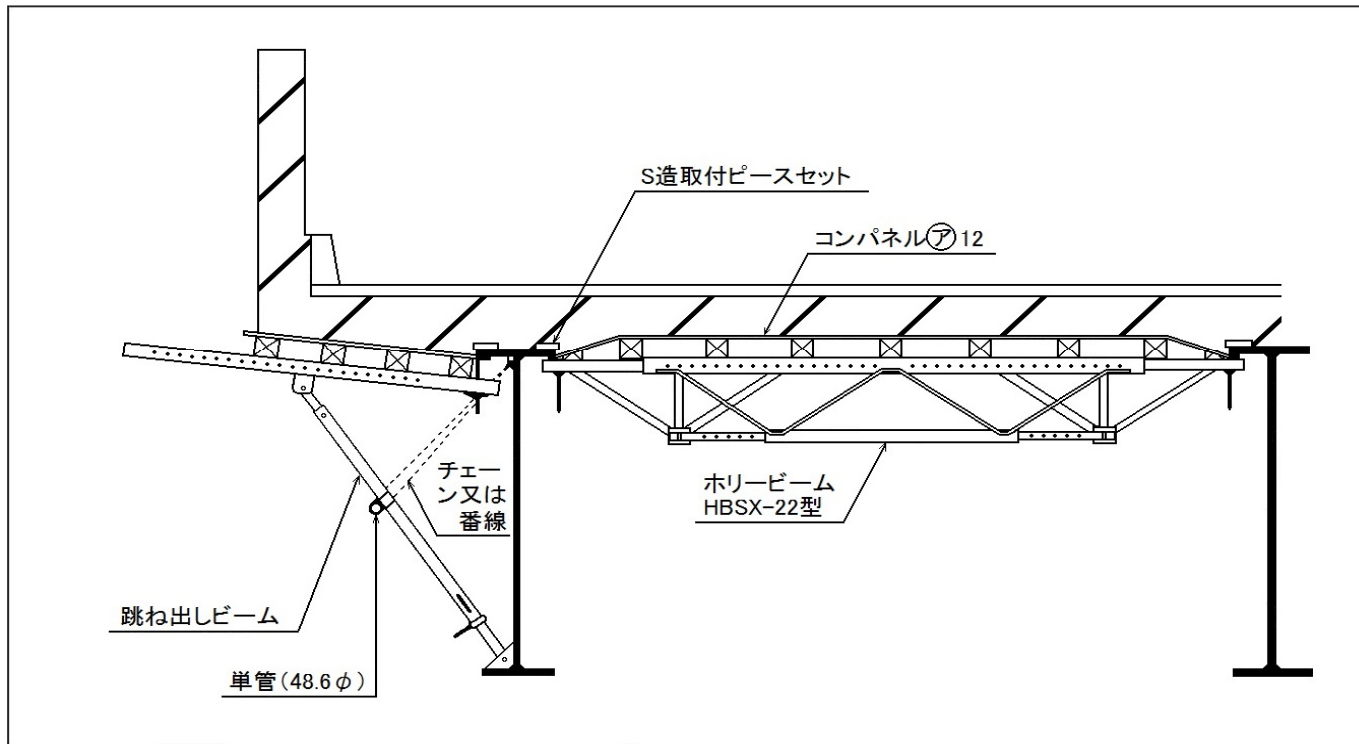
腕木方向の調節、斜材根部の無段階ネジ式調節。この3ヶ所の調節装置で、あらゆる角度と支持条件が得られます。根太材で調節する必要がありません。

●経済的

耐久性にすぐれていますから、何度でも使えます。施工スペースに合わせてムダなく架設できます。

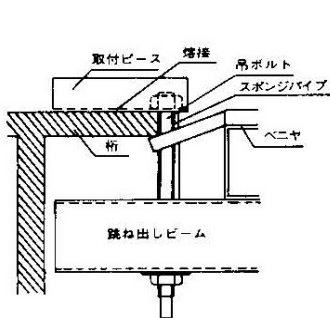
跳ね出しビーム

■施工図

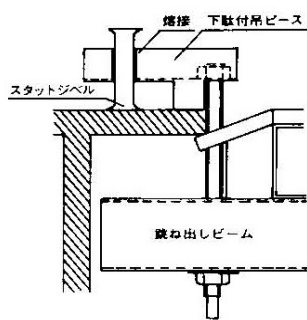


取付け方法

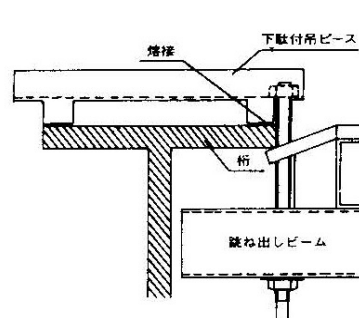
▼桁に溶接が可能な場合



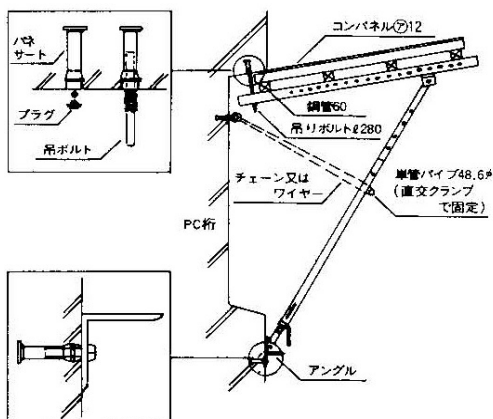
▼スタットジベルがついている場合



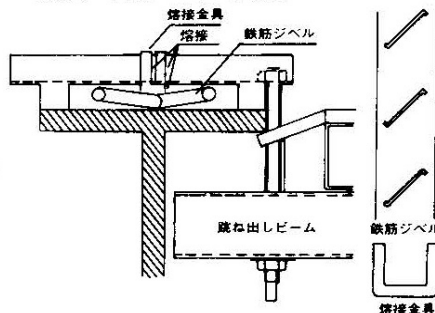
▼ハンチのついている場合



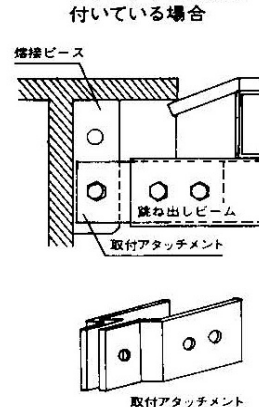
▼PC桁工法の場合



▼桁に溶接が不可能で鉄筋ジベルのついている場合



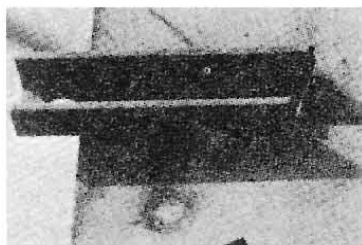
▼桁に溶接が不可能でフランジ下に溶接ピースの付いている場合



取付アタッチメント

跳ね出しビーム

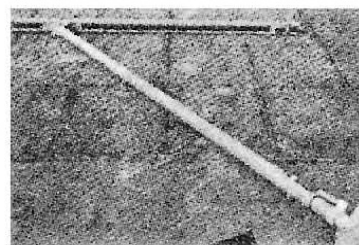
組立作業工程



①取付けピース。全開熔接で孔位置はフランジの端部にあわせてください。



②孔にナットをセットした吊ボルトを差し込んでください。



③跳ね出しビームを、前もって桁方向と高さ方向に調節してください。



④下部の端部はH鋼に密着させます。高さの微調節はハンドルで行ってください。



⑤吊ボルトの長さは280mmですが、根太材の高さによりナットを調節してください。



⑥バックリングを防ぐため、根がらみと要所をチェーン、ターンバックルで引っ張りを入れてください。

跳ね出しビームピッチ表

床板厚 (cm)	重量W1 コンクリート	W1+W2+W3 (KN/m ²)	跳ね出し寸法(m)															
			0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
			跳ね出しピッチ(m)															※架設ピッチ
10	2.499	5.929	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	
11	2.749	6.179	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	
12	2.999	6.429	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	
13	3.249	6.679	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	
14	3.499	6.929	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
15	3.749	7.179	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	
16	3.999	7.429	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	
17	4.249	7.679	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
18	4.499	7.929	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
19	4.749	8.179	1.4	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	
20	4.998	8.428	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	
21	5.248	8.678	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	
22	5.498	8.928	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
23	5.748	9.178	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
24	5.998	9.428	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
25	6.248	9.678	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
26	6.498	9.928	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
27	6.748	10.178	1.4	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	
28	6.998	10.428	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
29	7.248	10.678	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	