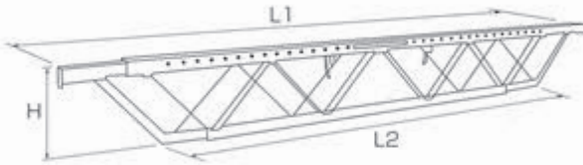


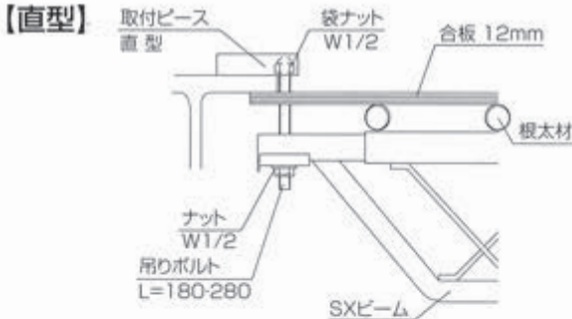
SXビーム

SXビーム



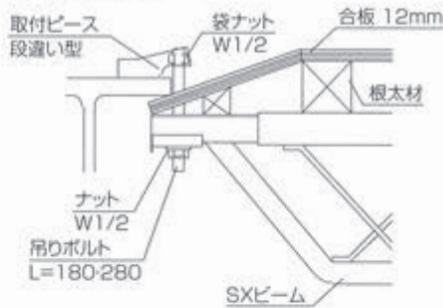
品番	本体寸法(mm)			施工軽体寸法(mm)		質量(kg)	許容曲げモーメント(kN-cm/kgf-cm)
	L1	L2	H	W金具仕様	S造		
SX-14型	1400~2200	600	200	1505~2355	1320~2170	14.7	451(46000)
SX-22型	2200~3800	1440	250	2305~3955	2120~3770	24.7	780(80000)
SX-48型	3800~4800	3100	280	3905~4955	3720~4770	32.5	980(100000)

取付ピース(販売品)



【段違い型】

床版コンクリートが桁のフランジからハンチがついている場合に使用します。

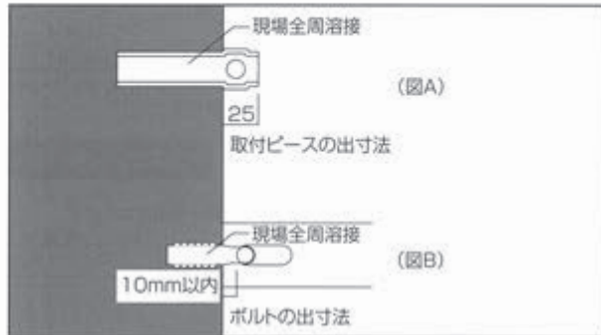


■S造施工上の注意

ビームは、十分な強度をもっていますが、1点に集中荷重をかけたり、打設の際コンクリートを局部的に堆積させぬ様、ご注意ください。

※取付ピース、吊りボルトの溶接の状態(図A、B)を確認してください。

※キーストンプレートご使用の場合は、重ね幅が指示通りになっているか、確認してください。



吊りボルト(販売品)

W1/2L=180・280

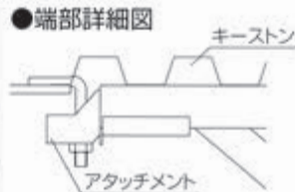
(袋ナット・ナット・平ワッシャー付)

許容支持力 1,250kgf/片側

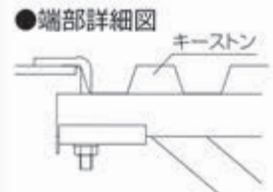
※取付ピースの他サイズは、お問い合わせください。

キーストン使用

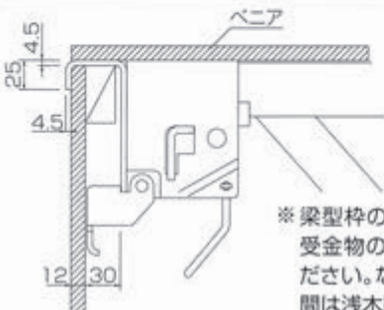
【上使い用吊りボルト】



【下使い用吊りボルト】



端部詳細図



※梁型枠の下拵時に、梁側板の寸法を受金物の厚み分(4.5mm)下げてください。なお、床板材と受側板のすき間は浅木等でふさいでください。

⚠ 注意事項

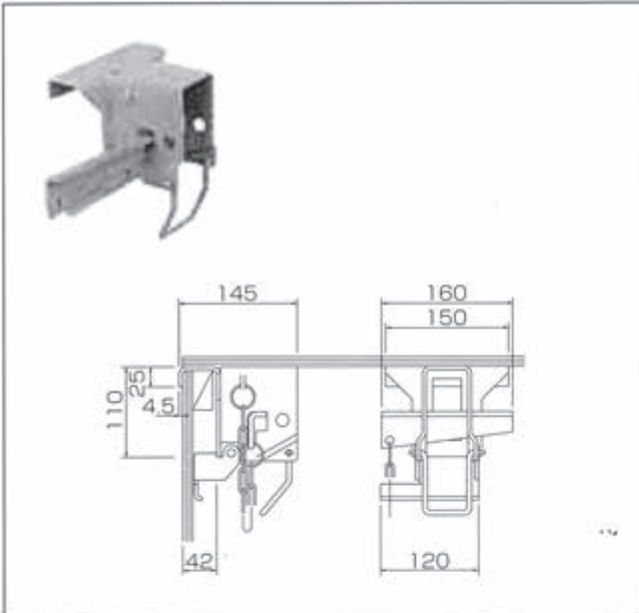
※取付ピース、吊りボルトの溶接の状態(図A・B)を確認してください。

※キーストンプレートご使用の場合は、重ね幅が指示通りになっているか確認してください。

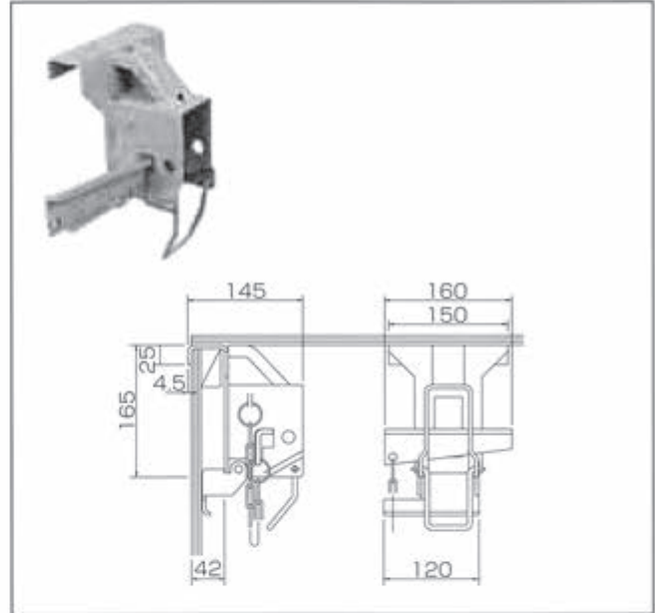
受金具(RC・SRC造)

根太材なし			根太材あり		
品番	質量(kg)	許容強度N(kgf)	品番	質量(kg)	許容強度N(kgf)
W-O受金具	2.7	7800(800)	W-50受金具	3.0	7800(800)
R-O回転受金具	3.3	4700(480)	R-50回転受金具	3.7	4700(480)

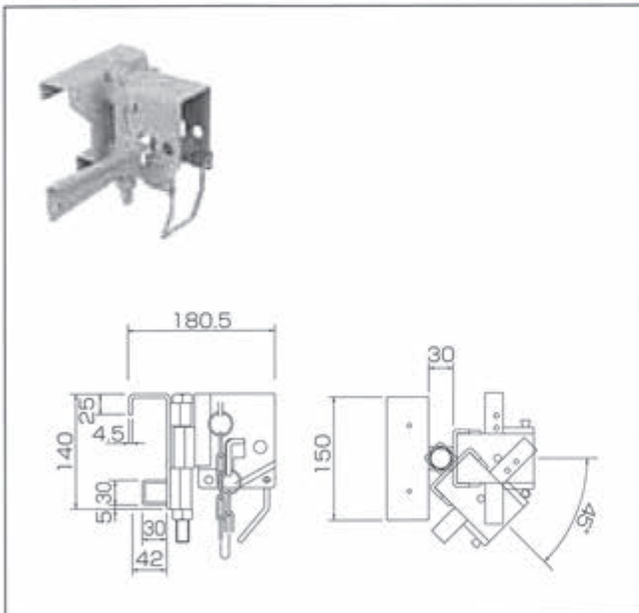
W-O型受金具



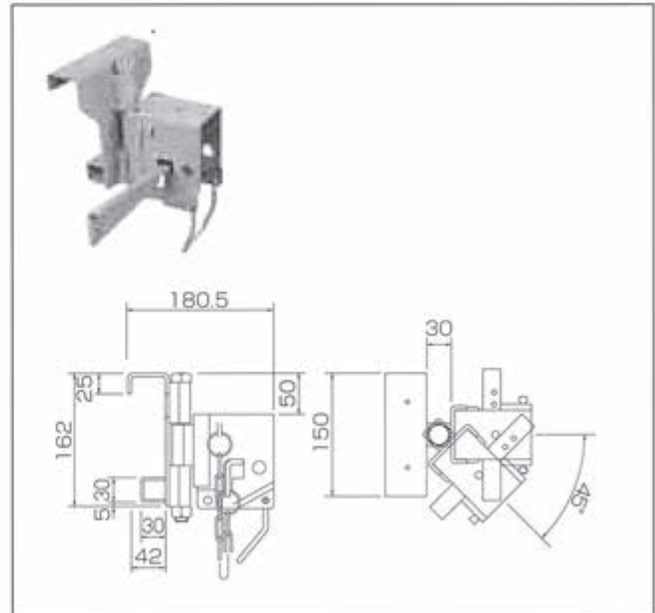
W-50型受金具



R-O型回転受金具



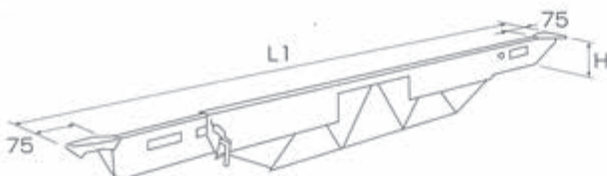
R-50型回転受金具



*回転受金具使用の場合は施工躯体寸法が片側35mmずつ長くなります。

AXビーム

AXビーム



品番	寸法(mm)		質量(kg)	許容曲げモーメント kN-cm(kgf-cm)	許容端部反力 (kg/片側)
	L	H			
AX11-14型	1110~1470	163	11.3	190(20000)	720 (kg/片側)
AX14-18型	1460~1825	163	12.5	190(20000)	
AX18-25型	1825~2530	272	19.0	420(43000)	
AX25-32型	2525~3230	323	23.0	510(53000)	
AX32-39型	3225~3930	324	28.0	590(61000)	
AX39-46型	3925~4630	325	35.0	630(65000)	