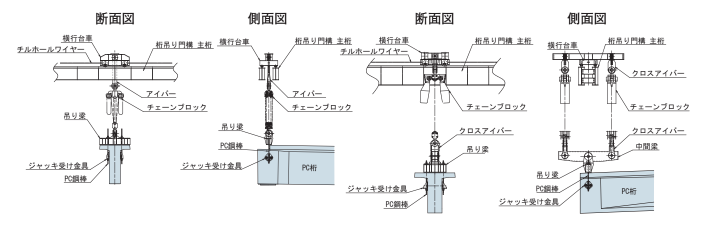
桁吊装置(一組桁用)





PC桁重W=50~80 t

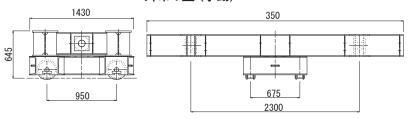
PC桁重W=80~130 t



横行装置 耐力60 t 内吊り型

1425 880 950 675

横行装置 耐力80 t 外吊り型 (手動)



■ 仕様

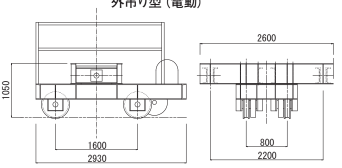
規格
60 t 桁用
80 t 桁用
100 t 桁用
130 t 桁用

横行台車	対応レールゲージ
手動型	450 · 675 · 800 mm
電動型	800 · 1127 mm

吊り上げ方法
電動ウインチ式
チェーンブロック式
油圧ジャッキ式

※原動機を用いての吊り上げ方法は、 クレーン申請・落成検査が必要となります

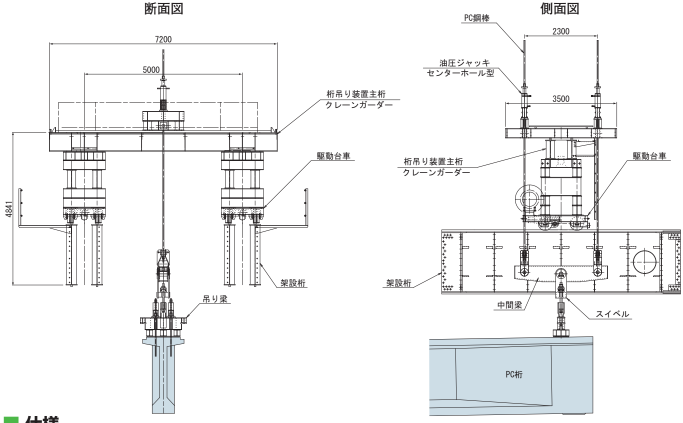
横行装置 耐力80 t 外吊り型 (電動)



桁吊装置(二組桁用)







■仕様

規格	
120 t 桁用	
160 t 桁用	
200 t 桁用	

吊り上げ方法
電動ウインチ式
チェーンブロック式
油圧ジャッキ式

※原動機を用いての吊り上げ方法は、 クレーン申請・落成検査が必要となります

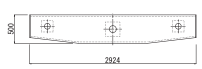


桁吊装置(桁吊り金具)

桁吊り金具標準型 1500

桁吊り金具 張出型



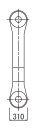


中間梁



アイバー



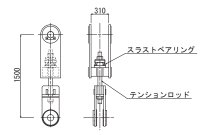


クロスアイバー ピン-ピン型





スイベル



■ 主な仕様

品 名	仕 様
	2[-250* 90* 9/13 mm
桁吊り金具 標準型	2[-300* 90* 9/13 mm
	2[-380*100* 10.5/16 mm
桁吊り金具 張出型	2H-250 * 250 * 9/14 mm
一切のの正共 派山空	H-400 * 400 * 13/21 mm
中間梁	W=300 mm 芯々 2200~2400 mm
中间来	W=400 mm 芯々 2200~2400 mm
アイバー	芯々 L=1000~1500 mm
5027/1	ピン - ピン型
クロスアイバー 	ピン - 支圧板型
	耐力 50 t
スイベル	耐力 80 t
	耐力100 t





