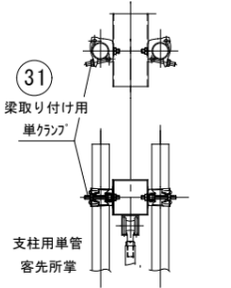
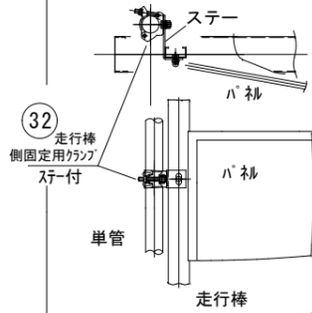


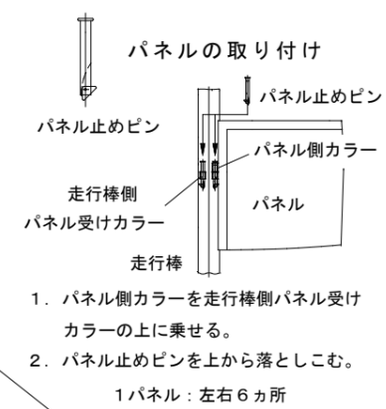
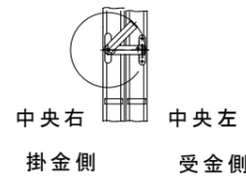
① 梁、支柱用単管  
取り付け要領図



② 走行棒端部  
取り付け要領図

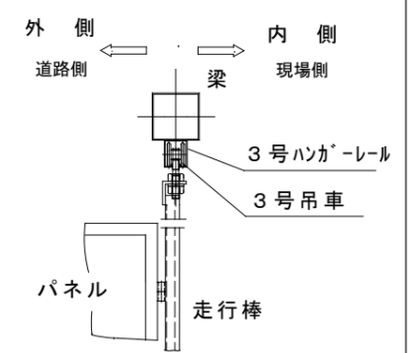


施錠図  
中央走行棒裏面



1. パネル側カラーを走行棒側パネル受けカラーの上に乗せる。
  2. パネル止めピンを上から落としこむ。
- 1パネル：左右6カ所

梁、走行棒、吊車 関連図

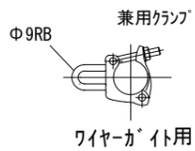


ハルゲート簡易型  
ASP2-81型  
主仕様表

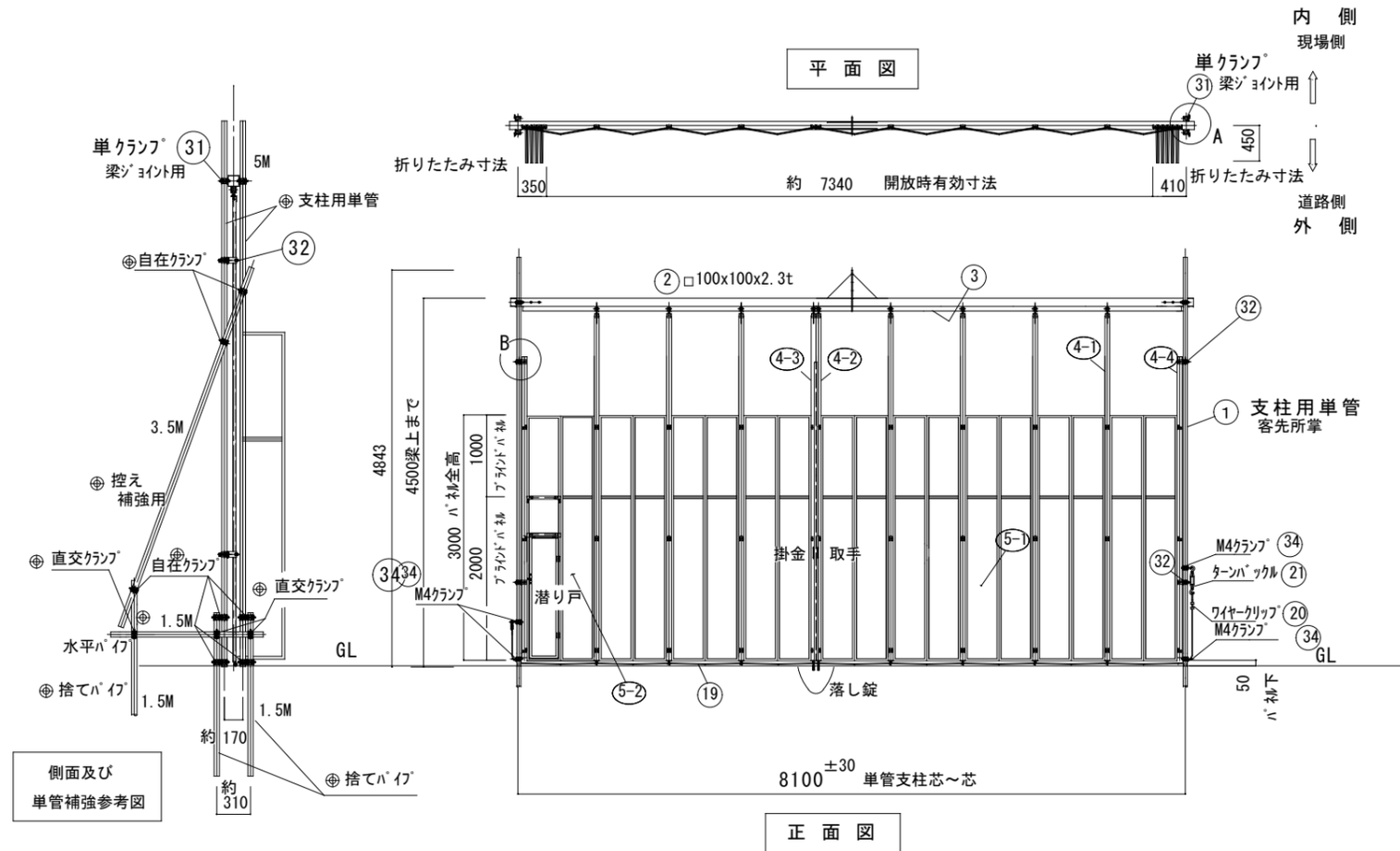
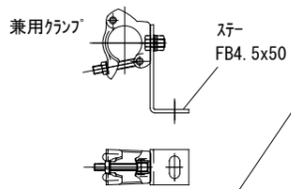
間口	柱 内内 mm	
	柱(基礎)芯芯	8100
開放時有効寸法	約 7340	
高さ	全高さ	4843
	梁上	4500
	ハンガーレール下	4343

AP型	パネルフレーム	アルミ合金
	パネル部材質	ポリプロピレン
パネ	色調	ホワイト
	高さ	3000
ネ	巾	1スパン 900
	厚み	中空型 6
ル	種類	AP2型
	形状	上部 1M ブラインドハル 下部 2M ブラインドハル

③ M4クランプ



④ 側固定用クランプ



主部品、部材表

数量	品名	仕様	位置	部品番号
1	柱 足場用単管 客先所掌	4-1	走行棒 中間	31
		4-2	走行棒 中央右	
2	梁 □100x100x2.3t	4-3	走行棒 中央左	32
		4-4	走行棒 側	
3	3号ハンガーレール	5-1	ハル 中間	34
		5-2	ハル 潜り戸付ハル	
		19	ワイヤー	

補強用控えは参考図です。  
客先殿にて有効な補強を行ってください。

④ 印部材、部品は客先殿にてご用意下さい。

ゲート設置、及び取扱注意事項

1. 高さは梁上4500mm - 0を目安に設置して下さい。  
パネル下又はシート下よりGLの隙間は50mmの設計値となっています。  
GLのレベルが不均一の場合は、一番高いところを基準としてください。
2. 支柱用単管は強固に設置し、建て方完了後はなるべく周囲の強固なものへ繋ぎ、控えをとってください。
3. 強風、暴風時にはパネル又はシート部を開放し、ワイヤー、単管等にて控えをとる等倒壊防止に必要な措置を講じてください。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	QTY	REMARKS
WEIGHT:	USER			殿
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE:	PURCHASER			
DATE:				
APPROVED:	TITLE	ハルゲート 簡易型		
CHECKED:				
DESIGNED:	TIPE	全ブライントハル		
DRAWN:				
	DWG. NO.	ASP2-81-0		