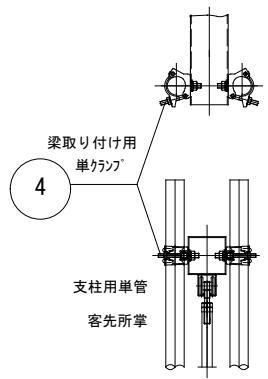
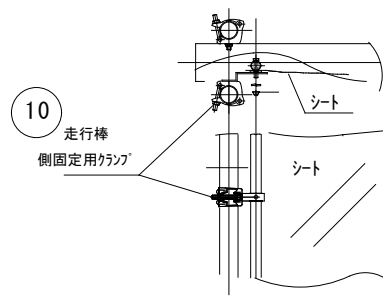


① 梁、支柱用単管  
取り付け要領図

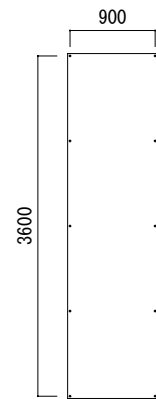


② 走行棒端部  
取り付け要領図

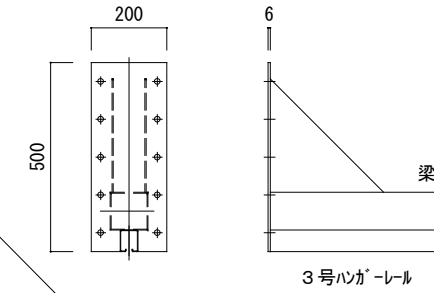


1:80

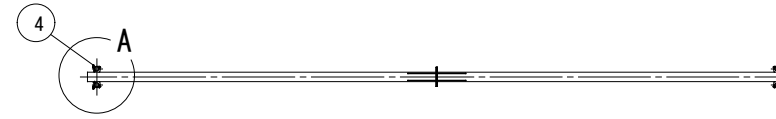
③ シート



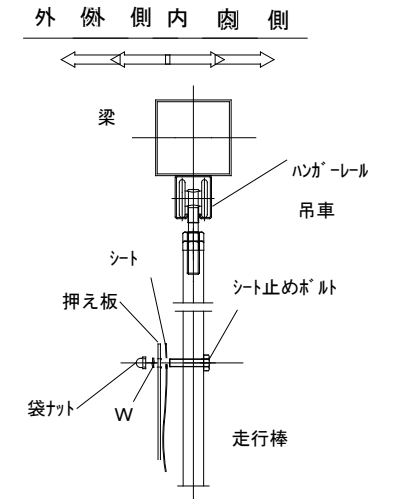
梁中央ジョイント部



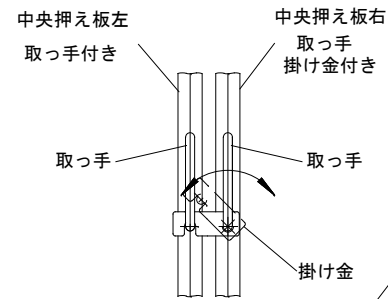
平面図



走行棒、吊車 関連図

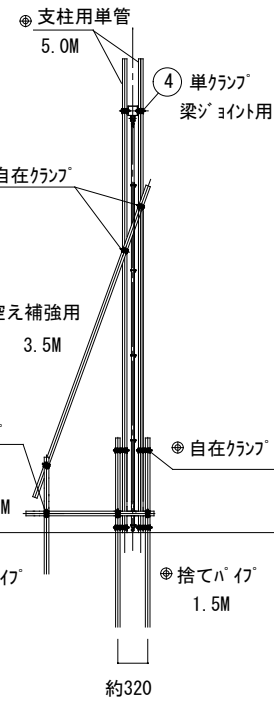
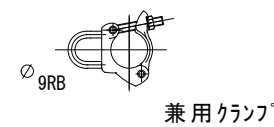


走行棒中央部

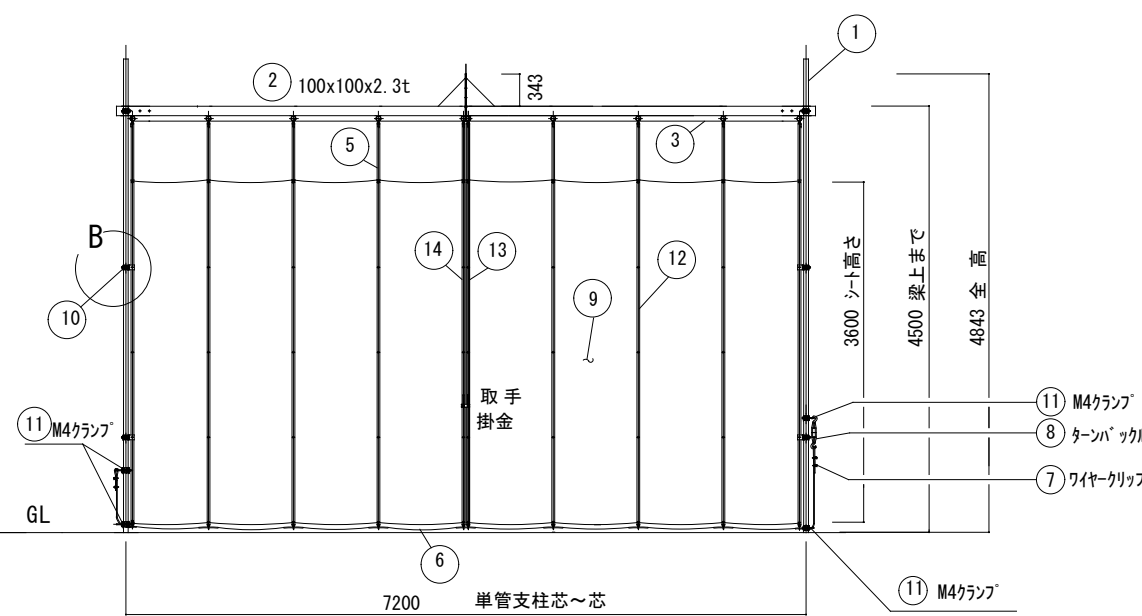


ワイヤーガイ用

M4クランプ



側面及び  
単管補強図



正面図

シートゲート  
SG-72型主仕様表

間口	柱 内内 mm		
	柱 (基礎) 芯芯	7200	
	開放時有効寸法	約 6400	
高さ	全 高 さ	4843	
	梁 上	4500	
	ハンガーレール下	4343	
シート	高 さ	3600	
	巾	900	
	厚 み	0.3	
	材質、分類	ターポリン 防炎2類	
	色 調	ホワイト	

部 品 、 部 材 表


NO.	品名	数量	仕様
1	柱 単管 客先所掌	8	ターンバックル
2, 3	梁 □100x100x2.3t 又は □75x75x2.3t ハンガーレール3号付	9	シート
		10	側クランプ
		11	M4クランプ
4	梁、単管ジョイントクランプ	12	シート押え板 中間
5	走行棒 共通	13	シート押え板 中央右
6	ワイヤー	14	シート押え板 中央左
7	ワイヤークリップ		

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

- 高さは梁上4500mmにて設置して下さい。  
シート下よりGLの隙間は50mmの設計値となっております。  
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下さい。
- 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。
- 強風、暴風時に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	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:				
3RD. ANGLE PROJECTION		USER		
SCALE: 1/80		PURCHASER		
DATE:				
APPROVED:		シートゲート		
CHECKED:		SG-72型 全体図		
DESIGNED:		TIPE		
DRAWN:		DWG. NO. SG-72-00		
 <b>ENGINEERING CO., LTD.</b> <small>TOKYO JAPAN</small>				