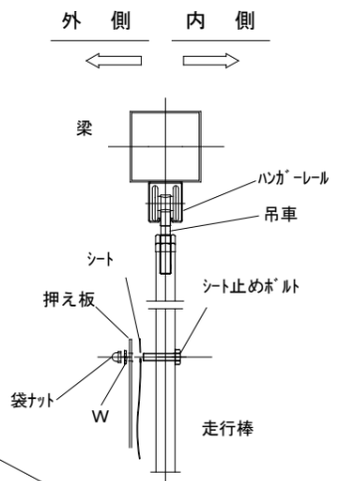
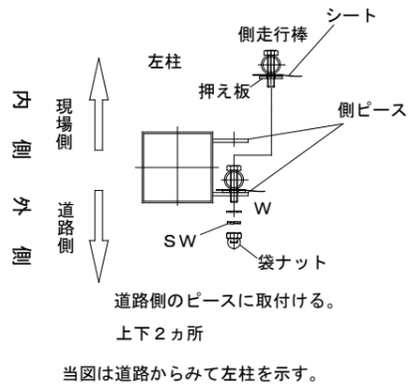


走行棒、吊車 関連図

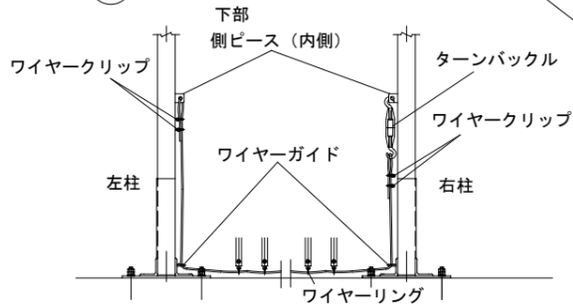


側走行棒の取付け方。



道路側のベースに取付ける。
上下2カ所
当図は道路からみて左柱を示す。

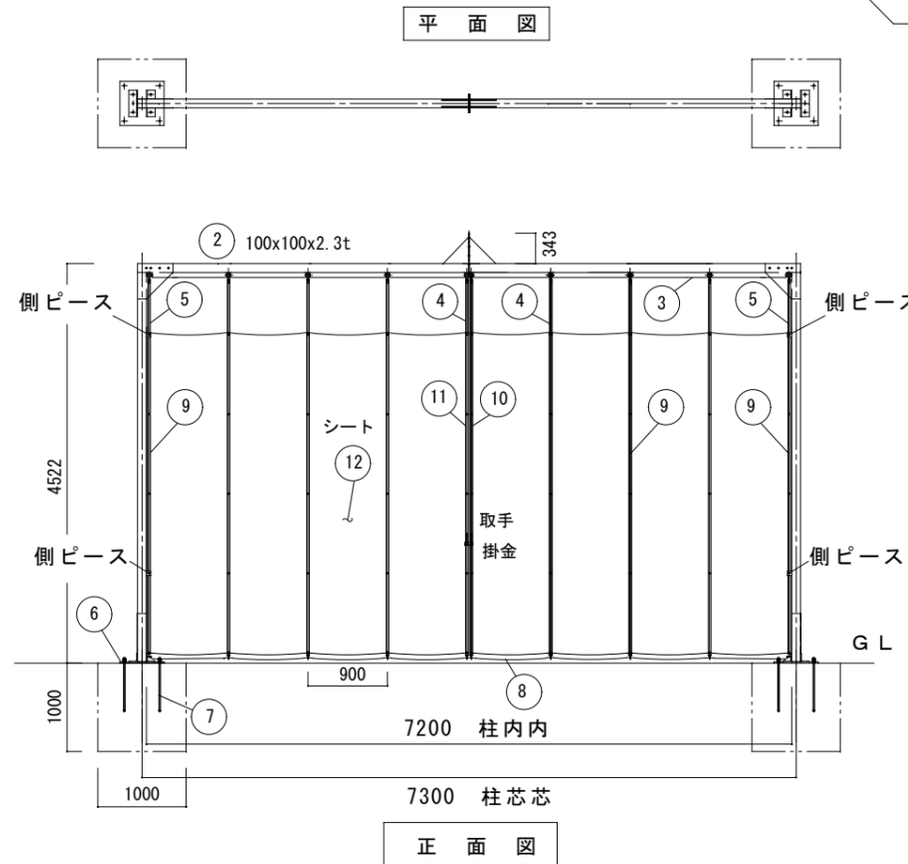
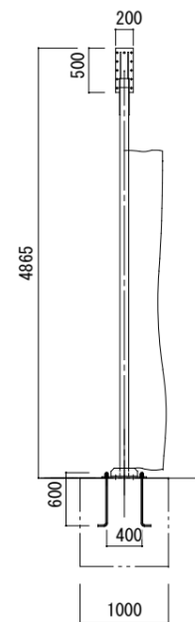
ワイヤーの取り付け方。



1. 走行棒下部のリングにワイヤーを通す。
2. ターンバックルを右柱下部側ベース内側へ掛ける。
3. 右側ワイヤーをワイヤーガイド下から上に通し、ターンバックル下側フックに掛けて折り返しワイヤークリップで止める。
4. 左側ワイヤーを左柱ワイヤーガイド下から上に通し、側ベース内側を通して折り返しワイヤークリップで止める。

ワイヤーは開放時 人、及び車両に支障がないようGLに添う程度に調整し、余りはカット又は養生をして下さい。

ターンバックルは左柱でも可。



部品、部材表

1	柱 □100x100x2.3t	8	ワイヤー
2	梁 □100x100x2.3t	9	シート押え板 中間、側
		10	シート押え板 中央右
3	3号ハンガーレール	11	シート押え板 中央左
4	走行棒	12	シート
5	走行棒側		
6	ベースプレート		
7	アンカーボルト		

ゲート設置、及び取扱注意事項

1. 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。
2. 強風、暴風、台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講じてください。
3. 基礎の大きさは参考寸法です。土質、及び周囲の状況を考慮して決定してください。

シートゲート (柱付き) SGM-72型 主仕様表

間口	柱内内	7200 mm
	柱 (基礎) 芯芯	7300
	開放時有効寸法	約 6400
高さ	全高さ	4865
	梁上	4522
	ハンガーレール下	4365
シート	高さ	3600
	巾	900
	厚み	0.3
	材質、形状	防災2類
	色調	ホワイト
基礎部	アンカーボルト	3/4x600L 4本 x 2 L型
	ベースプレート	PL 500x500x12t 2

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:	USER	シートゲート (柱付き) SGM-72型 全体図		
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/80	PURCHASER			
DATE:				
APPROVED:	TITLE	SGM-72-00		
CHECKED:				
DESIGNED:				TIPE
DRAWN:	DWG. NO.	SGM-72-00		
TOKYO JAPAN				