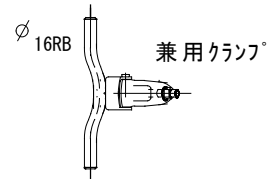
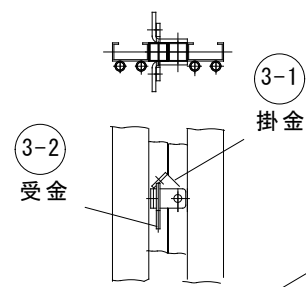


6 蝶番クランプ

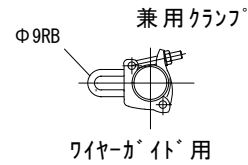


支柱取り付け用

中央掛金部  
両開きの場合

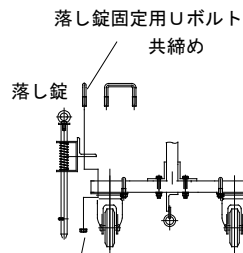


8 M4クランプ

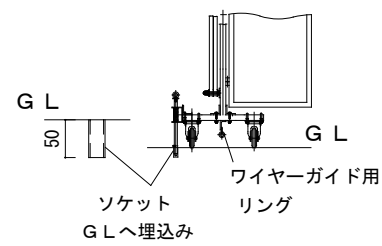


ワイヤーガイド用

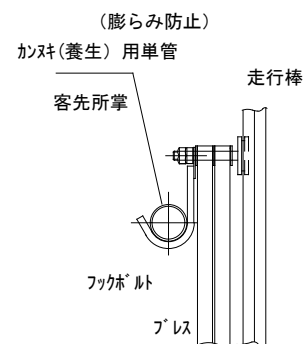
脱着式 落とし錠  
(オプション)



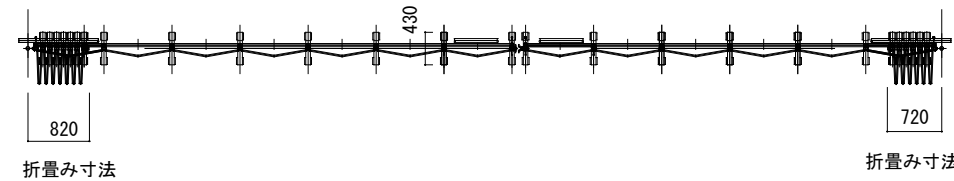
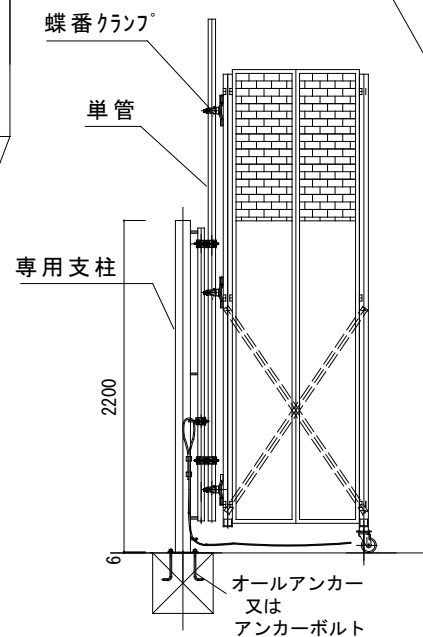
ナイロンナット



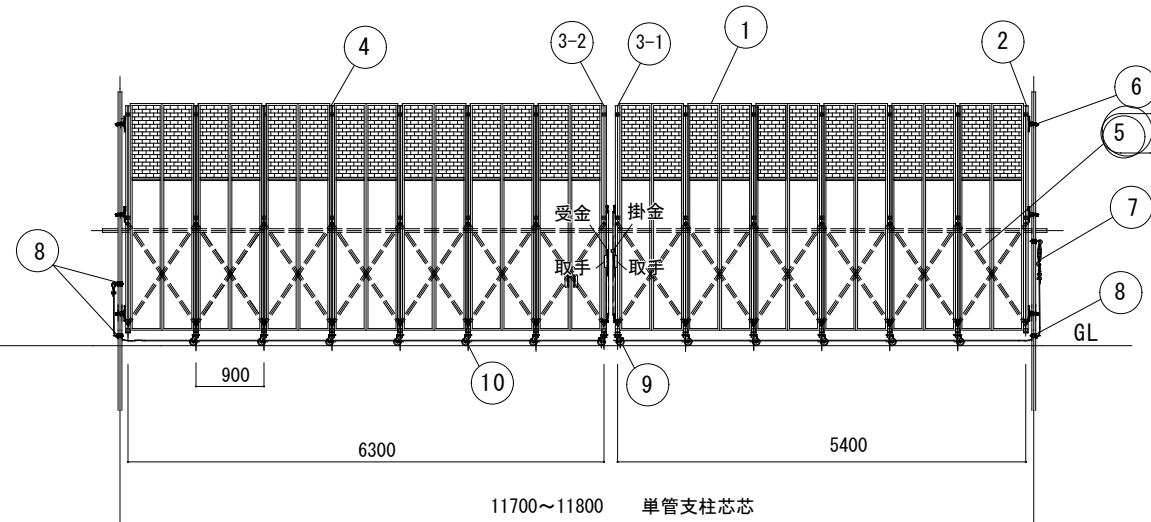
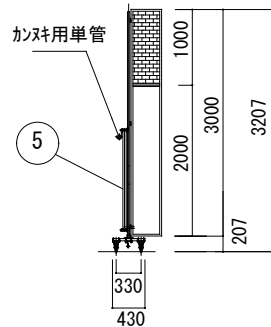
単管養生



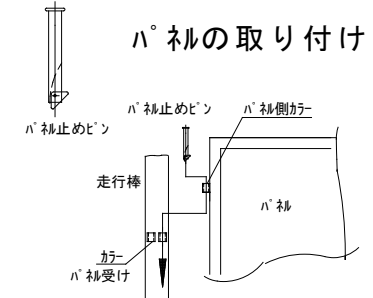
専用支柱 (オプション)



現場側 ← 道路側 →



ハ° 柵の取り付け



1. ハ°柵側カーを走行棒側ハ°柵受けカーの上に乗せる。
  2. ハ°柵止めピンを上から落としこむ。
- 1ハ°柵=左右6ヶ所

部材、部品表

NO.	名称	備考
1	AP1型パネル 上部1M:メッシュ 下部2M:ブラインド	材質:ポリプロピレン 色調:ホワイト フレーム:アルミ合金A6N01
2	走行棒	固定側 SS400
3-1	走行棒	移動側 取手掛金付 SS400
3-2	走行棒	移動側 取手受金付 SS400
4	走行棒	中間 SS400
5	プレス	SS400
6	蝶番クランプ	固定側に使用 SS400
7	ワイヤー、ワイヤークリップ、ターンバックル	スチール
8	M4クランプ	ワイヤーガイド SS400
9	自在キャスター ブレーキ付き	Φ100 ゴム車
10	自在キャスター ブレーキ無し	Φ100 ゴム車

支柱用単管、及び養生用単管は客先殿の所掌と致します。

APCⅢ型 (H=3000型) 取り扱いについての注意事項

1. 当ゲートは風圧を受けやすく、又自立性が悪いので、設置後はなるべく強固なものにつなぎ、控えをとってください。左下図『専用支柱』をオプションにてご用意していますのでご検討下さい。
2. 中央閉合せ部は掛金にて施錠し、プレス部のフックボルトに単管にてカンヌキ養生を行い、ゲートの膨らみ、倒壊等を防止してください。又、必要に応じて走行棒上部についているワイヤーフックにワイヤー、ロープ等にて追加養生を行なってください
3. 開放時は固定側まで完全開放してロープ、チェーン等にて固縛し、半開きの状態にしないこと。
4. 下部ワイヤーは開放時、車両、及び人の通行に支障無きよう調整してください。
5. 強風、暴風、台風時にはハ°柵部を開放して結束し、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:	USER	殿		
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/100	PURCHASER	ハ°柵キャスターゲート ハ°柵H:3000mm		
DATE:				
APPROVED:	TITLE	APCⅢ-D117型 両開き 全体図		
CHECKED:				
DESIGNED:	TIPE			
DRAWN:				
	DWG. NO.	APCⅢ-D117-0		