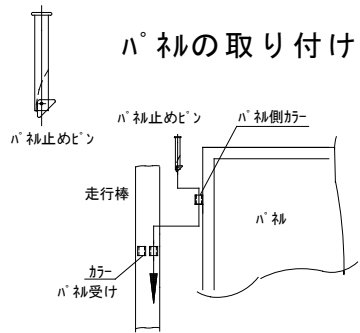
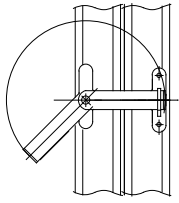


ハ° 柵の取り付け



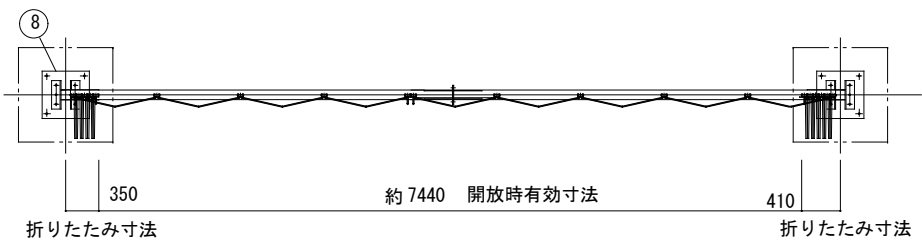
1. ハ° 柵側カーを走行棒側ハ° 柵受けカーの上に乗せる。
 2. ハ° 柵止めピンを上から 落としこむ。
- 1ハ° 柵=左右6ヶ所

掛 金 部

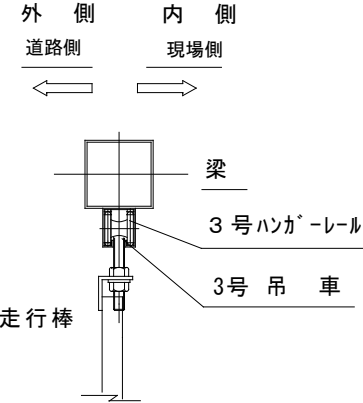


中央走行棒
内側

平 面 図



梁、走行棒、吊車 関連図



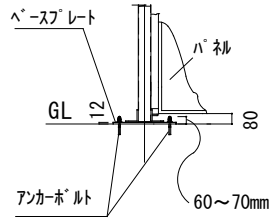
ハ° 柵ゲート
エビ°-ラー ホワイト
AP2-81型主仕様表

間口	柱 内内	8100 mm
	柱（基礎）芯芯	8200
	開放時有効寸法	約 7440
高さ	全 高 さ	5055
	梁 上	4512
	ハンガ° レール下	4355

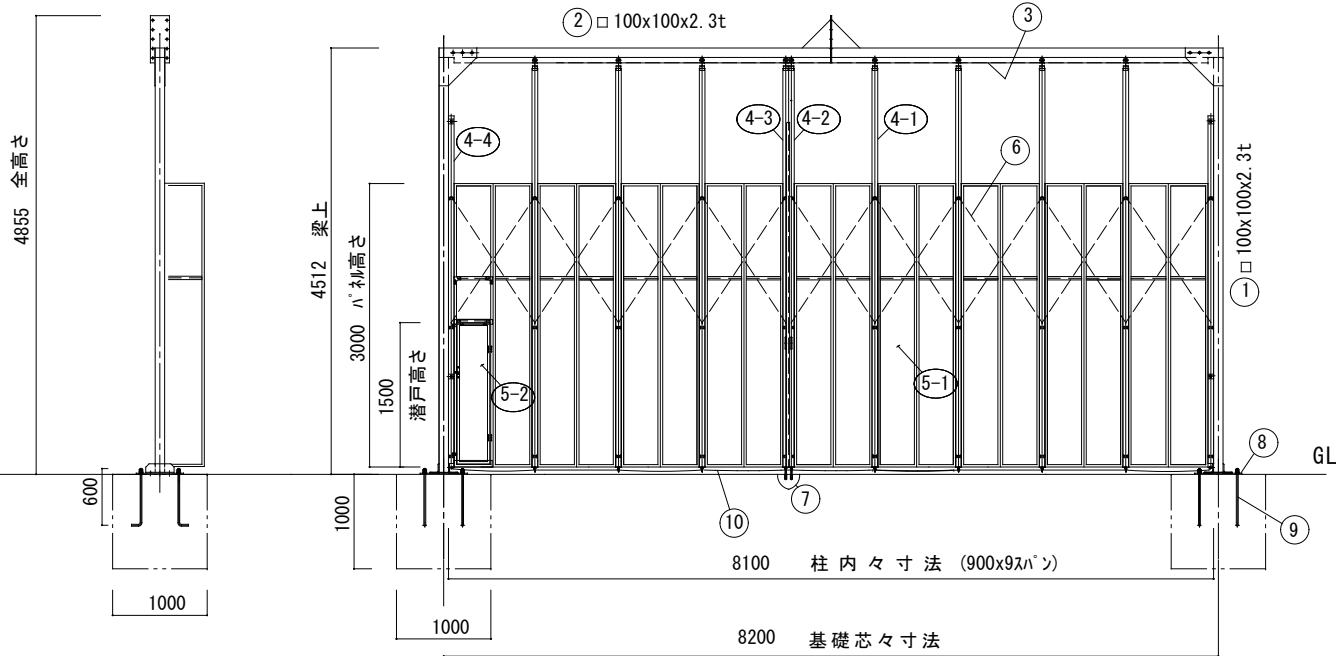
AP 型 パ ネ ル 種 類 形 状	パネルフレーム		アルミ合金	
	材 質		ポリプロピレン	
	色 調		ホワイト	
	高 さ		3000	
	巾		1スパン	900
	厚 み		中空型	6
種 類 形 状	AP 1 型	上部 1M	メッシュハ° 柵	
		下部 2M	ブ° ライトハ° 柵	
		全 面	ブ° ライトハ° 柵	
形 状	AP 2 型	全 面	ブ° ライトハ° 柵	
		全 面	メッシュハ° 柵	
		全 面	メッシュハ° 柵	

基礎部	アンカーボルト	L 型	3/4x600L	4本 x 2
	ハ°-スプレート	PL	500x500x12t	2

基礎及びアンカーボルト
敷設時の注意事項



1. アンカーボルトの出はGLより60~70mmとすること。
80mmでハ° 柵下に干渉します。
2. 左右のレベルに差異がある場合は高い方を基準とし、基礎間のゲート移動部はなるべく平滑なること。



側 面 図

正 面 図

部 品 部 材 表

1	柱 □100x100x2.3t	5-1	パネル 中 間
2	梁 □100x100x2.3t	5-2	パネル 潜り戸付ハ° 柵
3	ハンガ° レール 3号	6	プレス
4-1	走行棒 中 間	7	落とし錠
4-2	走行棒 中央右	8	ベースプレート
4-3	走行棒 中央左	9	アンカーボルト
4-4	走行棒 側	10	ワイヤー

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、台風時にはパネル部を開放し、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。

型式はハ° 柵形状、ワイド（間口）で表示しています。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY 1SET	REMARKS
WEIGHT:		USER	殿	
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE: 1/80		PURCHASER		
DATE:				
APPROVED:		TITLE	ハ ^パ ネルゲート ハ ^パ ネル形状 エビ ^{エビ} ネター ワイド ^{ワイド} AP2-81型 全体図	
CHECKED:				
DESIGNED:				
DRAWN:		TIPE	全ブラインド ^ハ ネル	
		DWG. NO.	AP2-81-0	
nic ENGINEERING CO., LTD. TOKYO JAPAN				