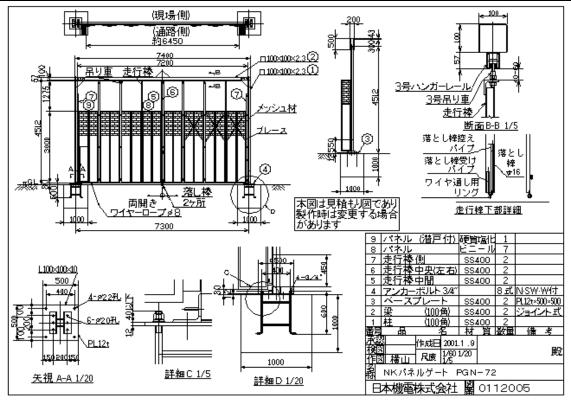
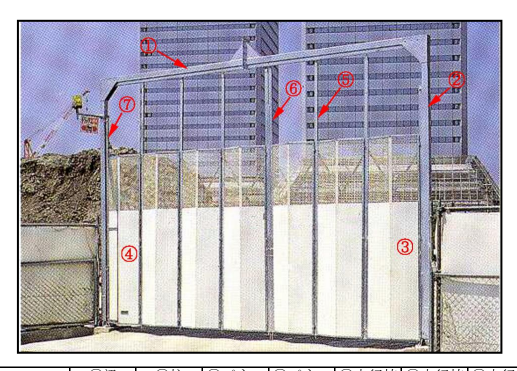
パネルゲート PG タイプ (PGN・PG・APGN)



パネルゲート (PGN)

	柱内々寸法	アンカー芯々寸法	有効開口寸法	有効高さ寸法	重量
PGN-36	3, 600mm	3, 700mm	3, 120mm	4, 350mm	380kg
PGN-45	4, 500mm	4, 600mm	3, 960mm	"	420kg
PGN-54	5, 400mm	5, 500mm	4, 790mm	"	460kg
PGN-63	6, 300mm	6, 400mm	5, 620mm	"	520kg
PGN-72	7, 200mm	7, 300mm	6, 450mm	"	570kg
PGN-8 1	8, 100mm	8, 200mm	7, 280mm	"	610kg
PGN-9 O	9, 000mm	9, 100mm	8, 120mm	"	650kg
PGN-99	9, 900mm	10, 000mm	8, 950mm	"	720kg
PGN-108	10, 800mm	10, 900mm	9, 780mm	"	790kg
PGN-117	11, 700mm	11, 800mm	10, 610mm	"	860kg
PGN-126	12,600mm	12, 700mm	11, 400mm	//	930kg





	①梁	②柱	③パネル		⑤走行棒	⑥走行棒	
				潜戸付	中間	中央	側
						(右・左)	
PGN-36	1	2	3	1	2	2	2
PGN-45	1	2	4	1	3	2	2
PGN-54	1	2	5	1	4	2	2
PGN-63	2	2	6	1	5	2	2
PGN-72	2	2	7	1	6	2	2
PGN-8 1	2	2	8	1	7	2	2
PGN-9 O	2	2	9	1	8	2	2
PGN-99	2	2	10	1	9	2	2
PGN-108	2	2	11	1	10	2	2
PGN-117	2	2	12	1	11	2	2
PGN-126	2	2	13	1	12	2	2

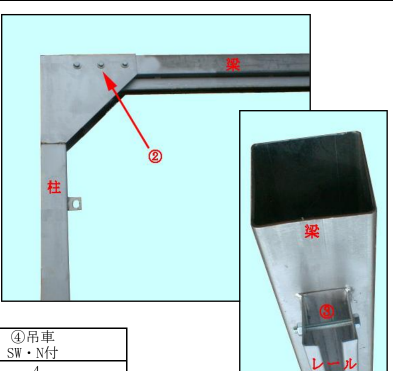




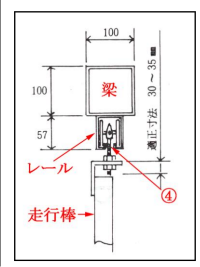
PG 2

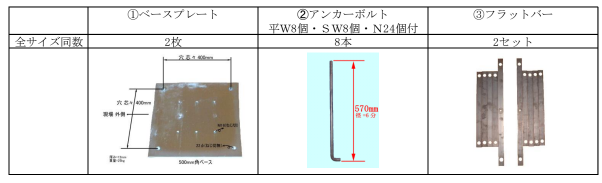
	①梁ジョイントボルト SW・N付	②梁・柱ジョイントボルト 平W・SW・N付	③ストッパーボルト N付
全サイズ同数	63型~126型のみ 10	6	2

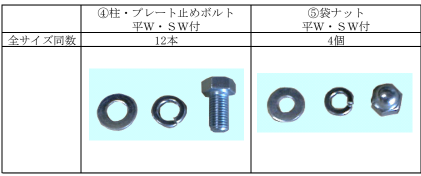


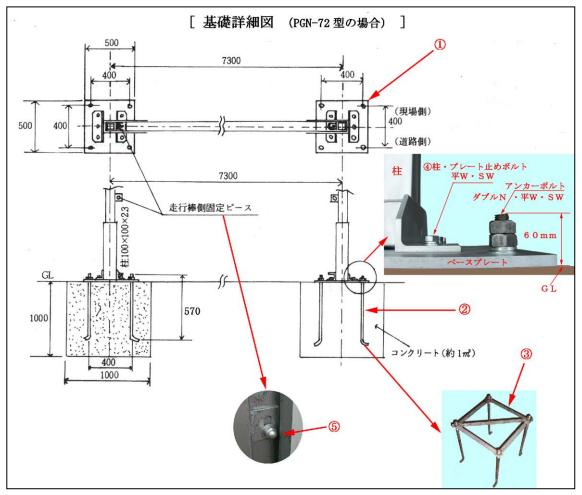


	④吊車		
	SW·N付		
PGN-36	4		
PGN-4 5	5		
PGN-54	6		
PGN-63	7		
PGN-72	8		
PGN-8 1	9		
PGN-9 0	10		
PGN-99	11		
PGN-1 0 8	12		
PGN-1 1 7	13		
PGN-126	14		









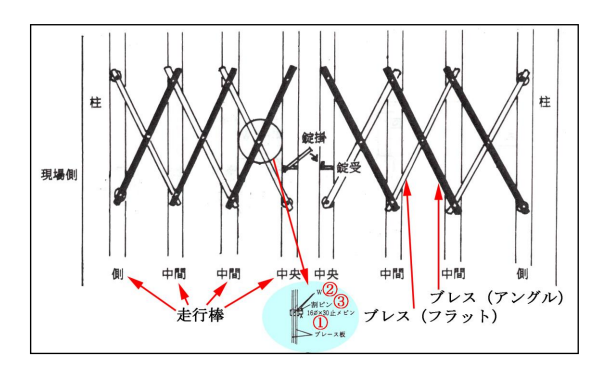
	①ブレス	②スベリ車止メピン	③スベリ車止メピン
	アングル・フラット	$16 \phi \times 40$	$16 \phi \times 50$
PGN-36	8	6	2
PGN-4 5	10	6	3
PGN-54	12	6	4
PGN-63	14	6	5
PGN-72	16	6	6
PGN-8 1	18	6	7
PGN-9 0	20	6	8
PGN-99	22	6	9
PGN-108	24	6	10
PGN-1 1 7	26	6	11
PGN-126	28	6	12

	④スベリ車 プラスチック製	⑤止メピン用ワッシャー	⑥止メピン用割ピン
PGN-36	8	18	8
PGN-4 5	9	21	9
PGN-54	10	24	10
PGN-63	11	27	11
PGN-72	12	30	12
PGN-8 1	13	33	13
PGN-90	14	36	14
PGN-99	15	39	15
PGN-1 0 8	16	42	16
PGN-1 1 7	17	45	17
PGN-126	18	48	18
	0	0	

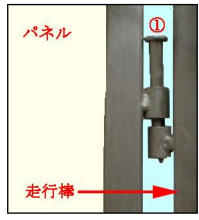
この部材は下記写真のとおり走行棒(中間・中央)にセットされて納入されます。

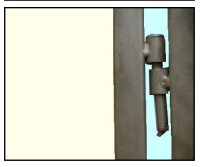


	①ブレス止メピン 16 φ×30	②止メピン用ワッシャー	③止メピン用割ピン
PGN-3 6	4	8	4
PGN-4 5	5	10	5
PGN-54	6	12	6
PGN-63	7	14	7
PGN-72	8	16	8
PGN-8 1	9	18	9
PGN-9 O	10	20	10
PGN-99	11	22	11
PGN-108	12	24	12
PGN-1 1 7	13	26	13
PGN-126	14	28	14
		0	



	①パネル止メピン
PGN-36	16
PGN-4 5	20
PGN-54	24
PGN-63	28
PGN-72	32
PGN-8 1	36
PGN-9 O	40
PGN-99	44
PGN-108	48
PGN-117	52
PGN-126	56



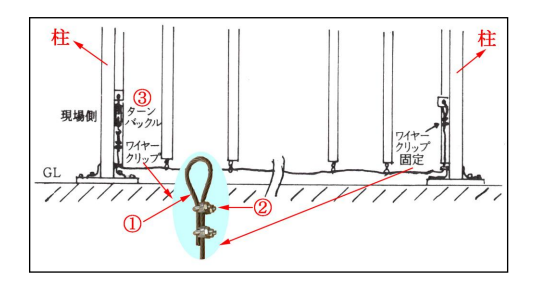


	②Wピン ボルト・SW付	
PGN-3 6	4	
PGN-4 5	5	
PGN-54	6	
PGN-63	7	
PGN-72	8	
PGN-8 1	9	
PGN-9 0	10	
PGN-99	11	
PGN-108	12	
PGN-1 1 7	13	
PGN-126	14	
	● 走行棒側	



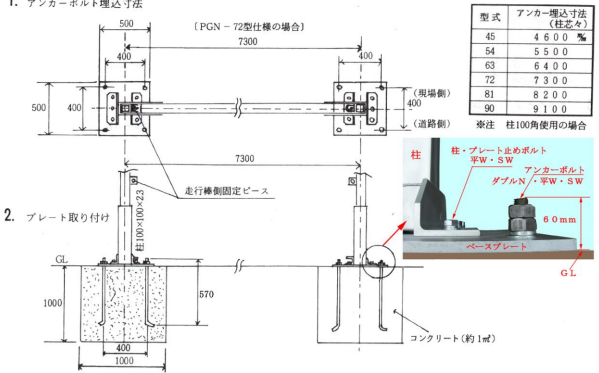


	①ワイヤー	②ワイヤークリップ	③ターンバックル
	8φ		
PGN-36	5 m	4	1
PGN-4 5	6 m	4	1
PGN-54	7 m	4	1
PGN-63	8 m	4	1
PGN-72	9 m	4	1
PGN-8 1	10 m	4	1
PGN-9 0	11 m	4	1
PGN-99	12 m	4	1
PGN-108	13 m	4	1
PGN-1 1 7	14 m	4	1
PGN-126	15 m	4	1
		Objection Option	



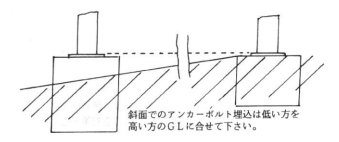
立 手 組 順

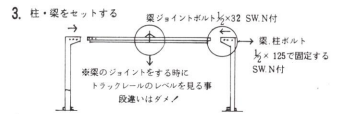
1. アンカーボルト埋込寸法



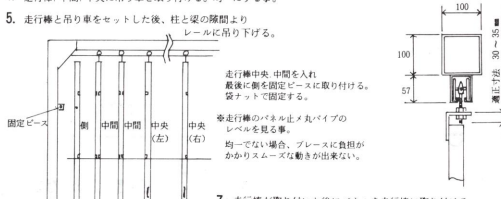
※ ケミカルアンカーの場合深さ200%以上取って下さい。

※ 斜面でのアンカー埋込方法



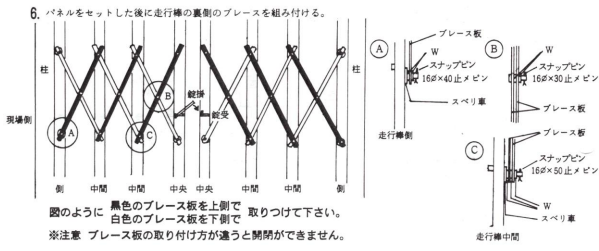


4. 走行棒. 中間. 中央に吊り車を取り付ける。均一にする事。

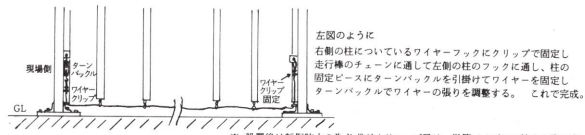


7. 走行棒が取り付いた後にパネルを走行棒に取り付ける。 走行棒の丸パイプ上にパネルのパイプを乗せ、パネル止メピンで固定する。

8. パネルの潜戸付は正面より向って中央の右側 又は 左端に取り付けて下さい。



9. パネル取付後 走行棒の下部チェーンにワイヤーを通す。



※ 設置後は転倒防止の為必ずガイドロープ又は、単管パイプにて控えを取る事。※ 台風、暴風時にはパネルを開口し、東ねて応急対策をして下さい。