

NKパネルキャスターゲート [PCGN] (H=3m)

ゲート



光触媒

PCGN-D117

NKは地球環境にやさしいゲートを生み出しています

特長

- ① 骨組とパネルだけで簡単に取付することができます。
- ② パネルには大気浄化作用のあるエコシートを標準装備 [リースのみ]
- ③ 振れ止めにワイヤー・単管受けフック・ブレーキ付キャスターを標準装備していますので安全です。

※転倒のリスクを避けるため、必ず単管受けフックと落し棒などで控えをとってください。

※ご返却の際は骨組みとパネルを外し結束してお返しください。半解体費がかかります。



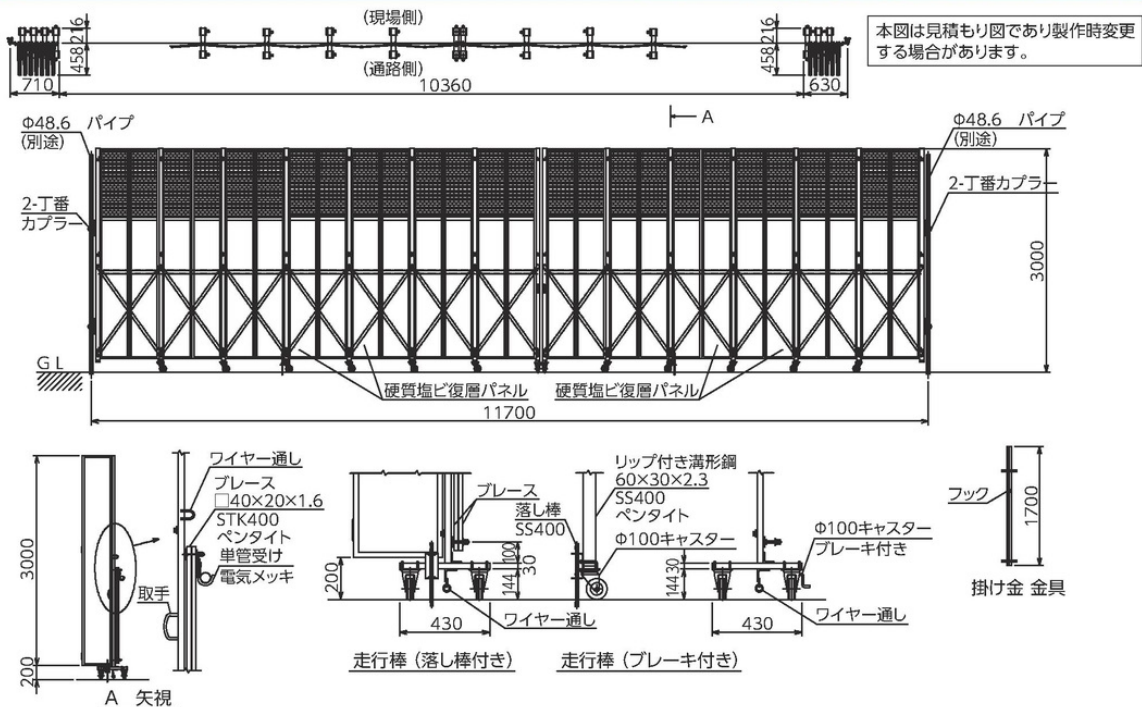
パネルキャスターゲート(H=3m)

商品コード	型番	スパン	幅 (W) 柱芯間 (mm)	有効幅 (mm)	高さ (H)	重量 (kg)	呼称
110290	PCG(N)-27	3	2,700	2,310	3,000	120	基
110300	PCG(N)-36	4	3,600	3,130	3,000	160	基
110310	PCG(N)-45	5	4,500	3,950	3,000	200	基
110320	PCG(N)-54	6	5,400	4,770	3,000	240	基
110330	PCG(N)-63	7	6,300	5,590	3,000	280	基
110340	PCG(N)-D54	6	5,400	4,620	3,000	240	基
110350	PCG(N)-D63	7	6,300	5,440	3,000	280	基
110360	PCG(N)-D72	8	7,200	6,260	3,000	320	基
110370	PCG(N)-D81	9	8,100	7,080	3,000	360	基
110380	PCG(N)-D90	10	9,000	7,900	3,000	400	基
110460	PCG(N)-D99	11	9,900	8,720	3,000	440	基
110440	PCG(N)-D108	12	10,800	9,540	3,000	480	基
110470	PCG(N)-D117	13	11,700	10,360	3,000	520	基
110420	PCG(N)-D126	14	12,600	11,180	3,000	560	基

※有効幅は構造上の値です。表記と異なる場合があります。

仕様

※長大スパンでご使用の際は、現場にて養生をお願い致します。



NKパネルキャスターゲート [PCG] (H=2m)



PCG-D126

ゲート

NKのゲートのパネルは大気浄化の機能が施されています

特長

- ① 骨組とパネルだけで簡単に取付することができます。
- ② パネルには大気浄化作用のあるエコシートを標準装備 [リースのみ]
- ③ 振れ止めにワイヤー・単管受けフック・ブレーキ付キャスターを標準装備していますので安全です。

※ご返却の際は骨組みとパネルを外し結束してお返しください。半解体費がかかります。
 ※転倒のリスクを避けるため、必ず単管受けフックと落し棒などで控えをとってください。

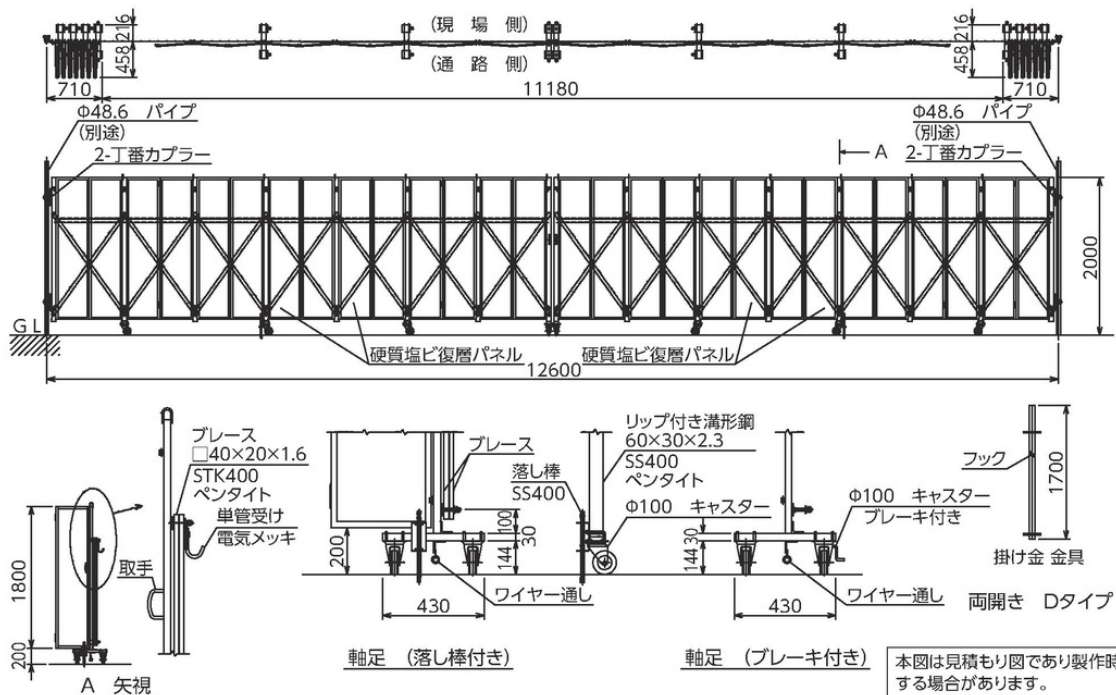


パネルキャスターゲート(H=2m)

商品コード	型番	スパン	幅(W) 柱芯芯(mm)	有効幅 (mm)	高さ (H)	重量 (kg)	呼称
110490	PCG-27	3	2,700	2,310	2,000	70	基
110500	PCG-36	4	3,600	3,130	2,000	95	基
110510	PCG-45	5	4,500	3,950	2,000	120	基
110520	PCG-54	6	5,400	4,770	2,000	145	基
110530	PCG-63	7	6,300	5,290	2,000	170	基
110590	PCG-D54	6	5,400	4,260	2,000	145	基
110600	PCG-D63	7	6,300	5,440	2,000	170	基
110610	PCG-D72	8	7,200	6,240	2,000	190	基
110620	PCG-D81	9	8,100	7,080	2,000	215	基
110630	PCG-D90	10	9,000	7,900	2,000	240	基
110640	PCG-D99	11	9,900	8,720	2,000	265	基
110650	PCG-D108	12	10,800	9,540	2,000	290	基
110660	PCG-D117	13	11,700	10,360	2,000	315	基
110670	PCG-D126	14	12,600	11,180	2,000	340	基

※有効幅は構造上の値です。表記と異なる場合があります。

仕様



本図は見積もり図であり製作時変更する場合があります。