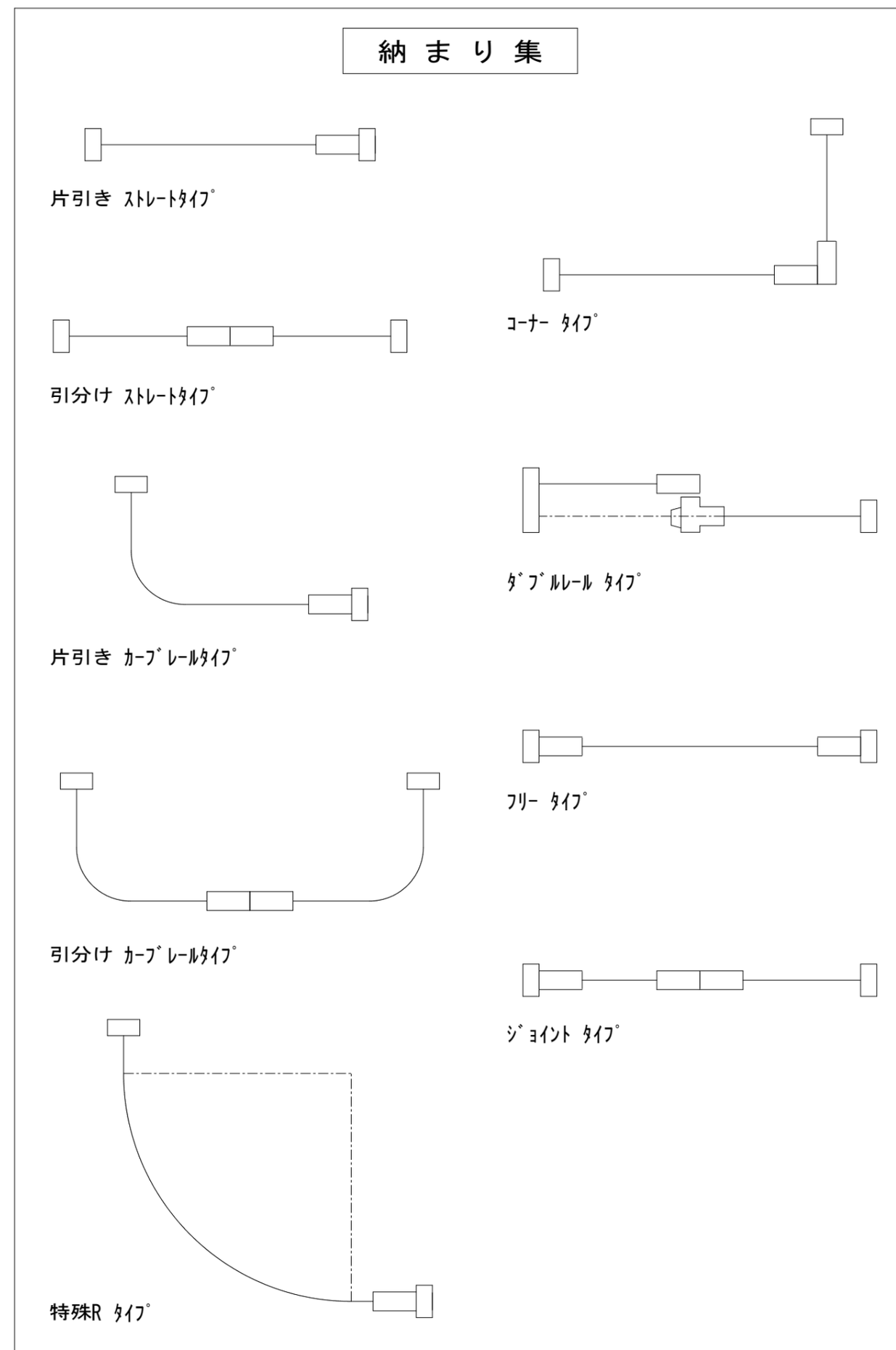


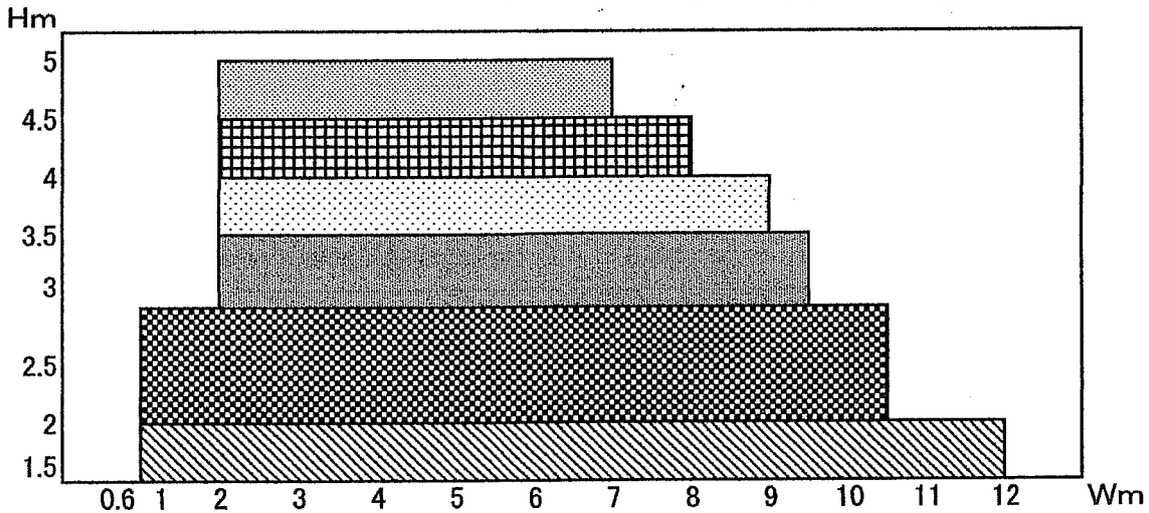
# 目次

頁		
(1)	… 納まり集	
(2)	… 設計範囲 及び 代り代り一覧表	
(3)	… 片引き ストレートタイプ	下レール無
(4)	… 片引き ストレートタイプ	下レール有
(5)	… 引分け ストレートタイプ	下レール有
(6)	… 片引き カーブレールタイプ	下レール有
(7)	… 引分け カーブレールタイプ	下レール有
(8)	… 回転扉 タイプ	下レール無
(9)	… ”	
(10)	… 回転扉 タイプ	下レール有
(11)	… ”	
(12)	… コーナ タイプ	下レール有
(13)	… ”	
(14)	… ダブルレール タイプ	下レール有
(15)	… ”	
(16)	… フリー タイプ	下レール有



# 設計範囲表

平均重量 (Hが2800mm以下の場合 9.6kg/m<sup>2</sup>)  
 (Hが2801mm以上の場合 10.1kg/m<sup>2</sup>)



下記は片引きの場合の適用範囲です。片引き、引分けの他にジョイントタイプがありますので大きな間口もカバーできます。

## 本数およびタタミ幅一覧表

H2800mm以下の場合

総 W(mm)	本数(本)	タタミ幅(mm)
600~800	6	180
801~1200	9	240
1201~1500	12	300
1501~1900	15	360
1901~2200	18	420
2201~2600	21	480
2601~3000	24	540
3001~3300	27	600
3301~3700	30	660
3701~4000	33	720
4001~4400	36	780
4401~4800	39	840
4801~5100	42	900
5101~5500	45	960
5501~5800	48	1020
5801~6200	51	1080
6201~6600	54	1140
6601~6900	57	1200
6901~7300	60	1260
7301~7700	63	1320
7701~8000	66	1380
8001~8400	69	1440
8401~8700	72	1500
8701~9100	75	1560
9101~9400	78	1620
9401~9800	81	1680
9801~10000	84	1740

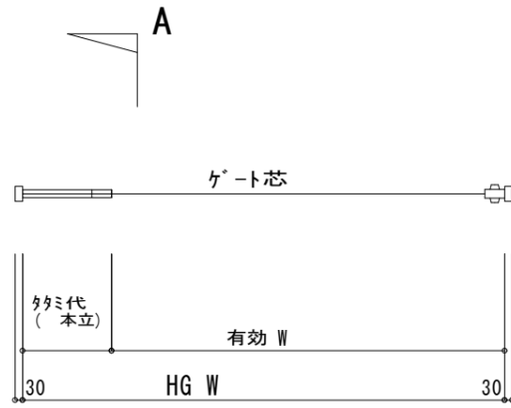
(平均ピッチ 120mm)

H2800mm以下の場合

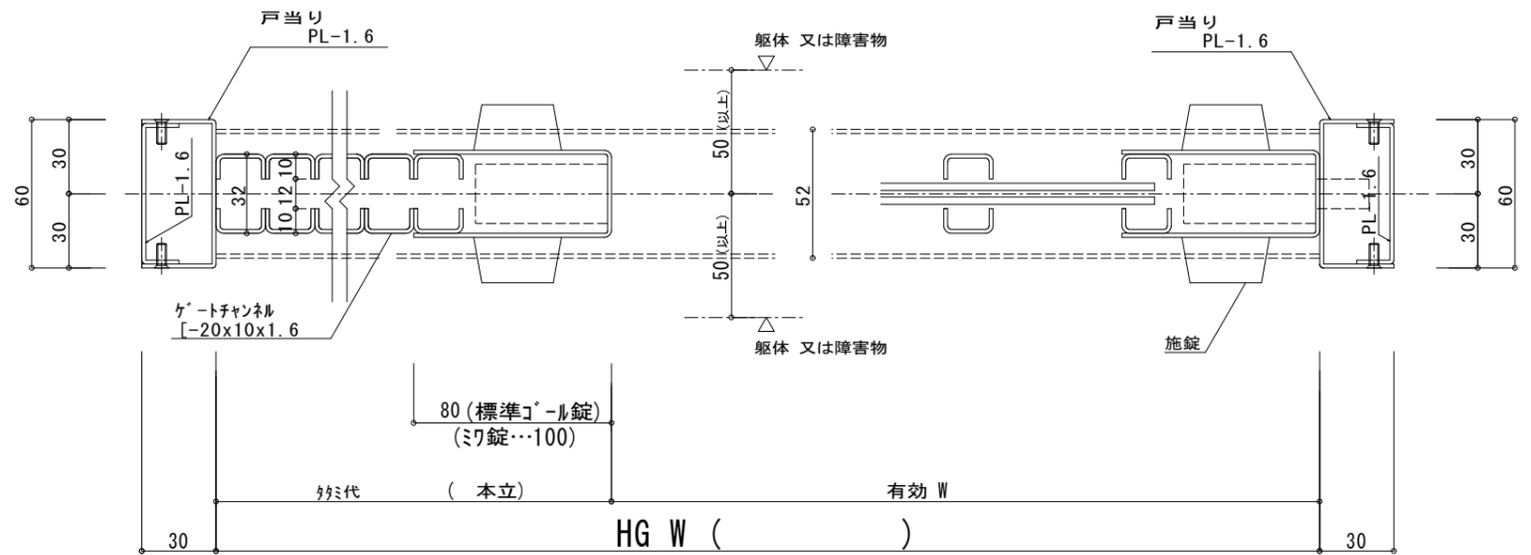
総 W(mm)	本数(本)	タタミ幅(mm)
600~800	6	205
801~1200	9	280
1201~1600	12	355
1601~2000	15	430
2001~2300	18	505
2301~2700	21	580
2701~3100	24	655
3101~3500	27	730
3501~3800	30	805
3801~4200	33	880
4201~4600	36	955
4601~5000	39	1030
5001~5300	42	1105
5301~5700	45	1180
5701~6100	48	1255
6101~6500	51	1330
6501~6800	54	1405
6801~7200	57	1480
7201~7600	60	1555
7601~8000	63	1630
8001~8300	66	1705
8301~8700	69	1780
8701~9100	72	1855
9101~9500	75	1930
9501~9800	78	2005
9801~10200	81	2080
10201~10500	84	2155

(平均ピッチ125mm)

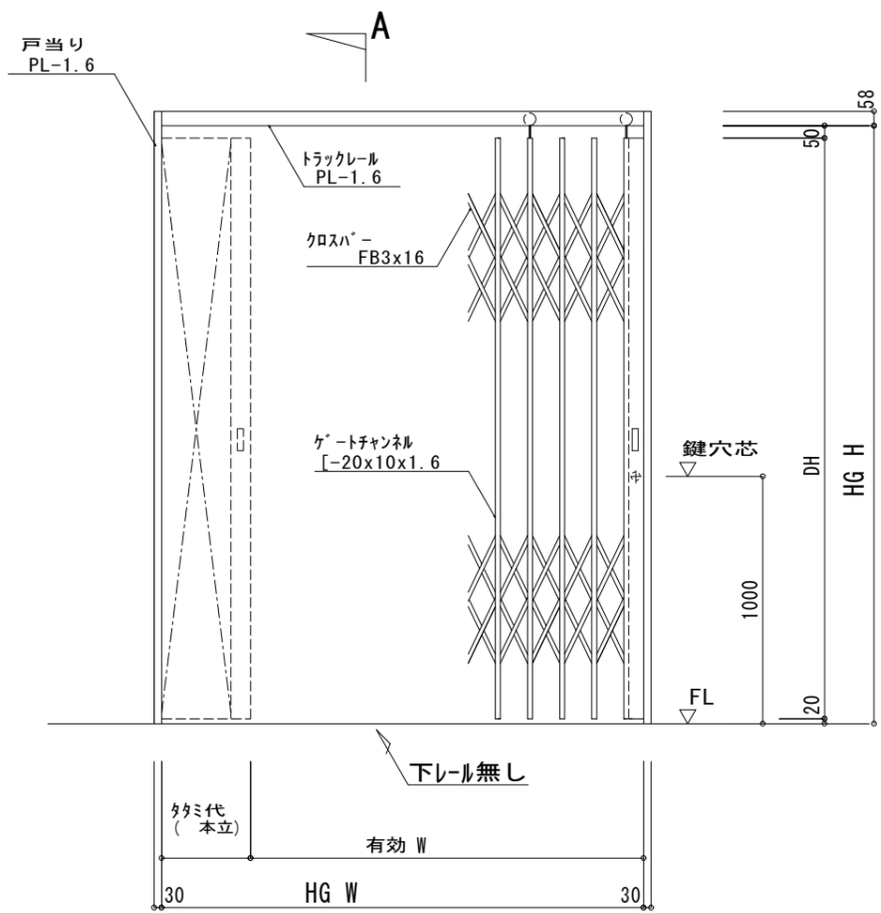
(注)上の表は片引きの場合です。引分けの時は、総Wの1/2になります。  
 上記以外のもの、または特殊タイプのものはお問い合わせください。



平面図 S=1/20

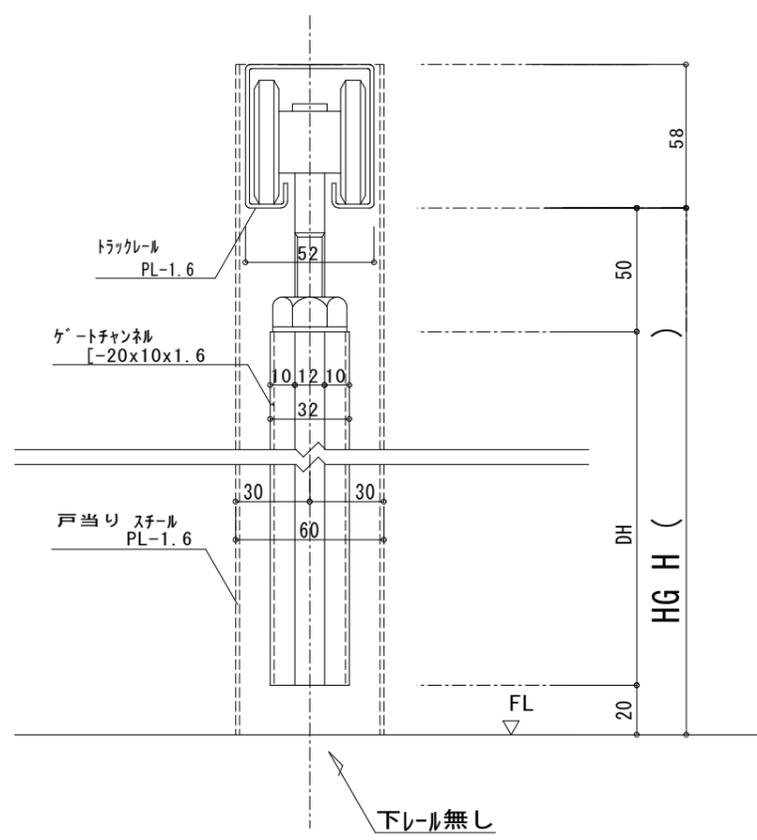


平面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります

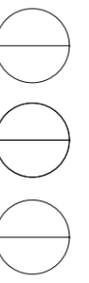


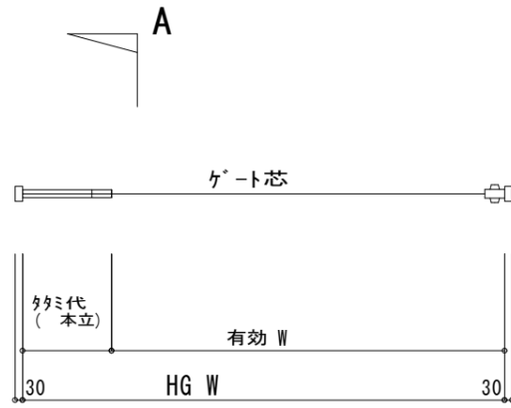
A 断面詳細図 S=1/2

ホールデンゲート  
片引き ストレートタイプ 下レール 無

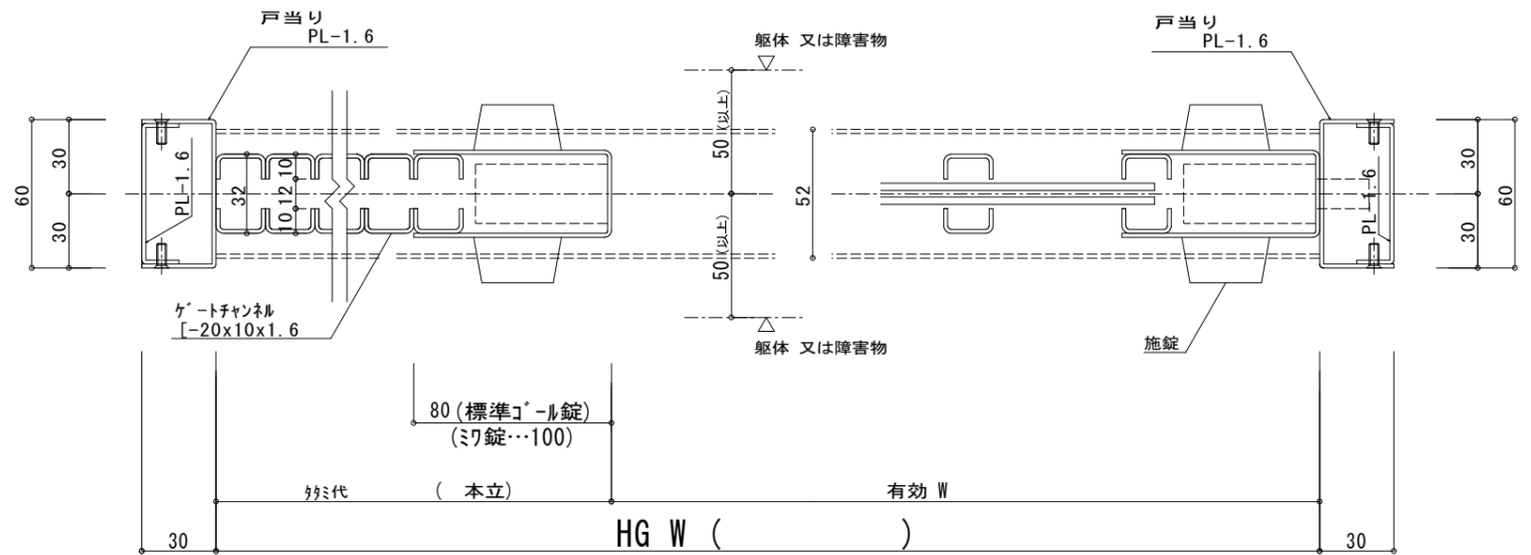
材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
鍵	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社		設計番号		1/20 1/2	1 - 1
殿	殿			HG001-01			

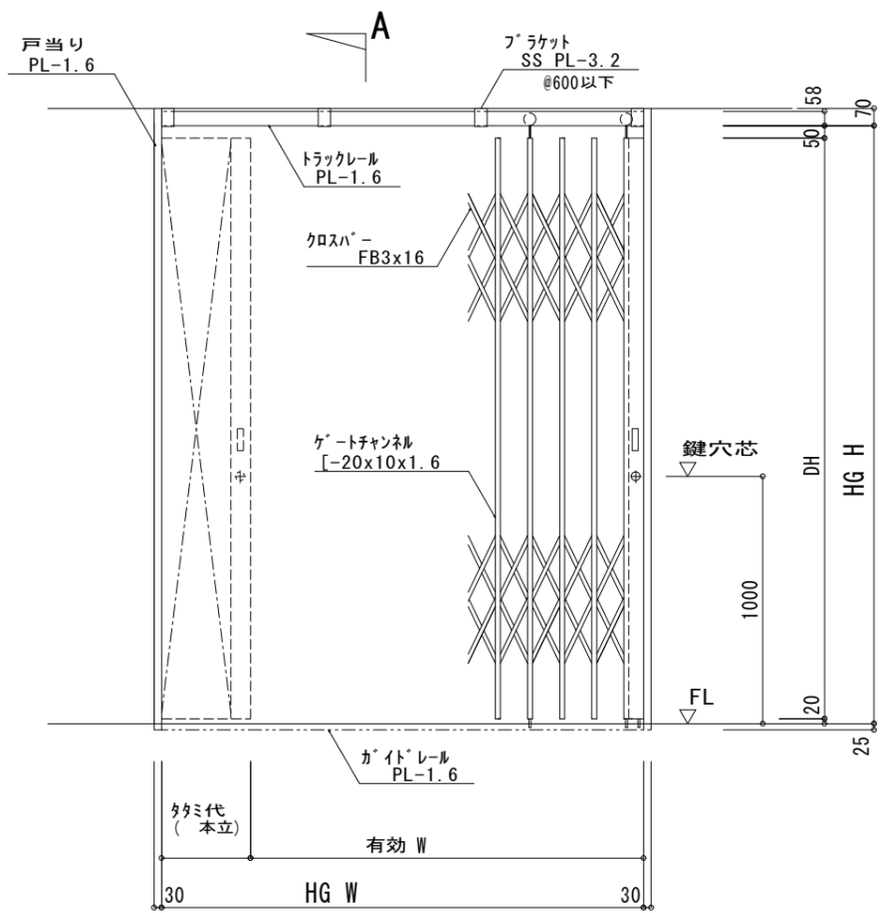




平面図 S=1/20

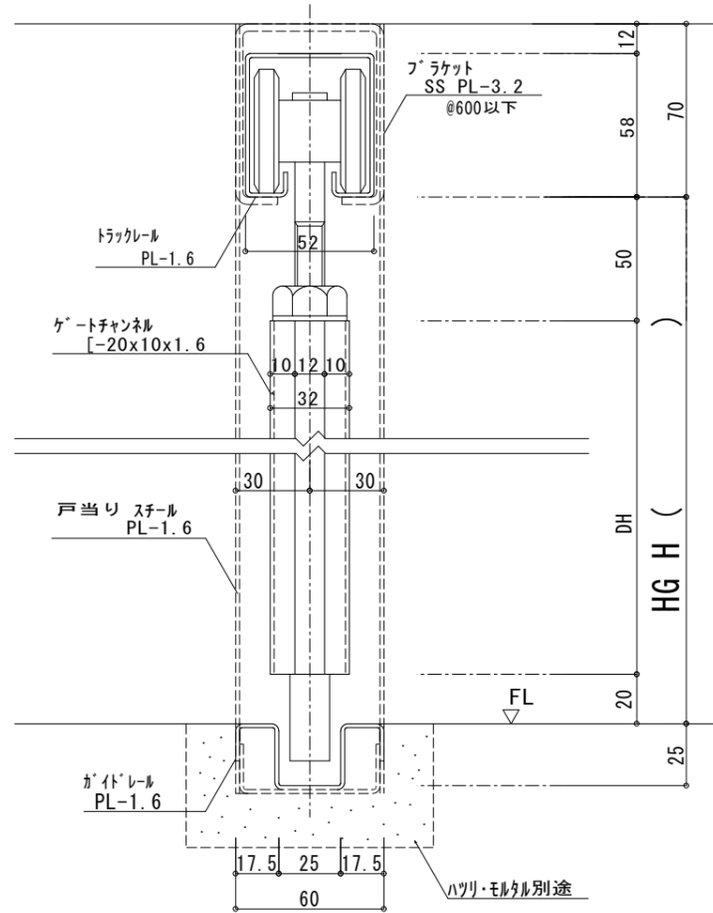


平面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります



A 断面詳細図 S=1/2

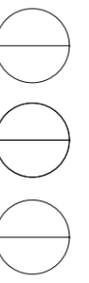
ホールデンゲート

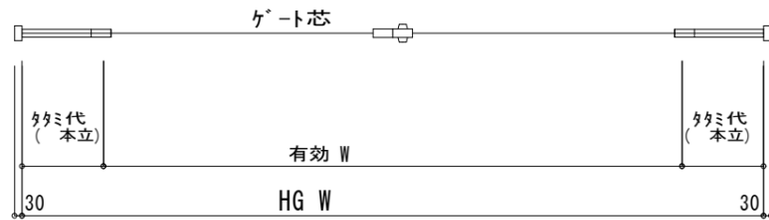
片引き スレートタイプ 下レール有

※下レール無し可

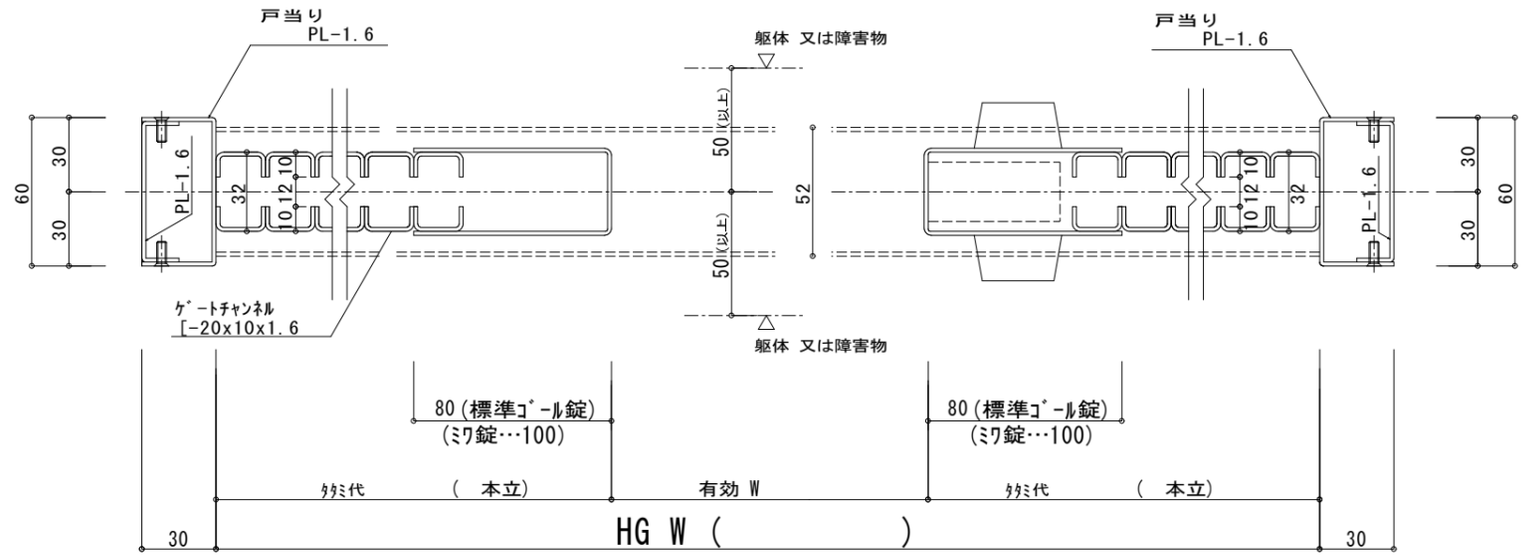
材質	スチール	標準色: ベージュ
		標準色: グレー
		指定色:
鍵	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理	施工					1/20 1/2	1 - 1
殿	殿	三和シャッター工業株式会社				設計番号	HG002-01

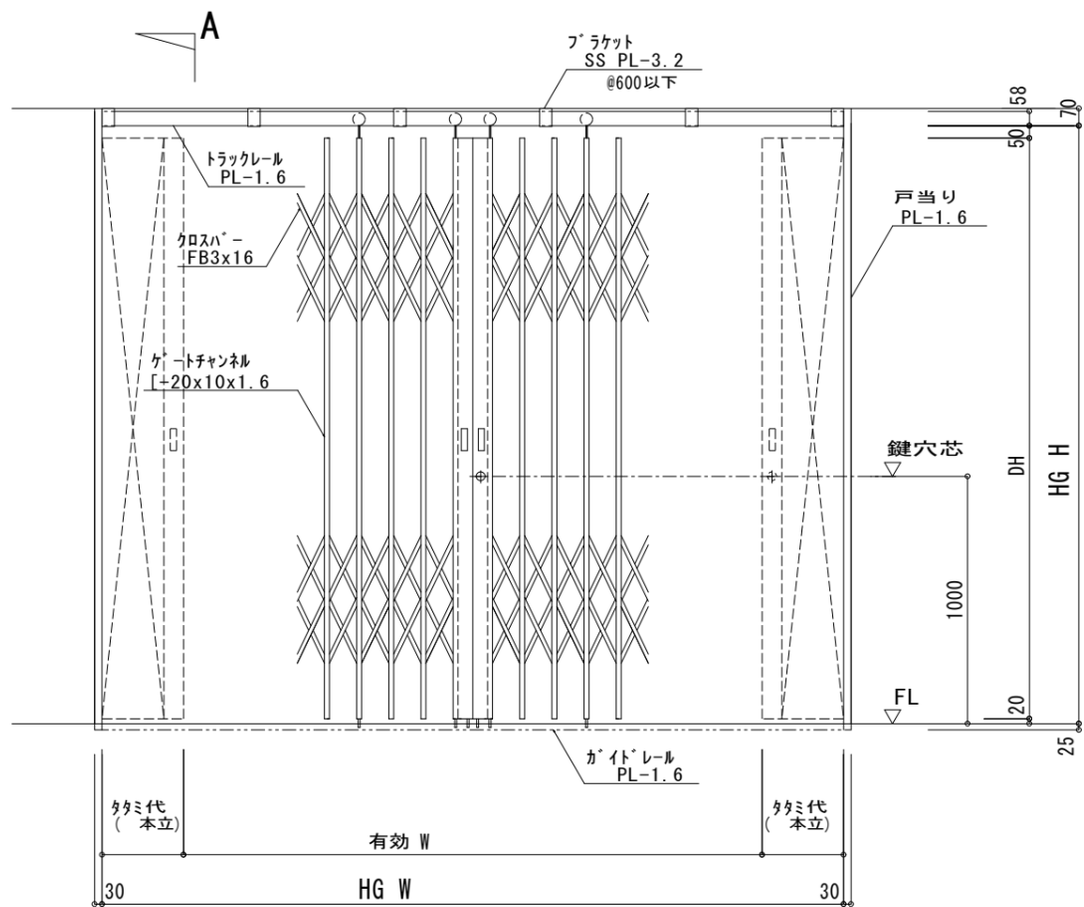




平面図 S=1/20

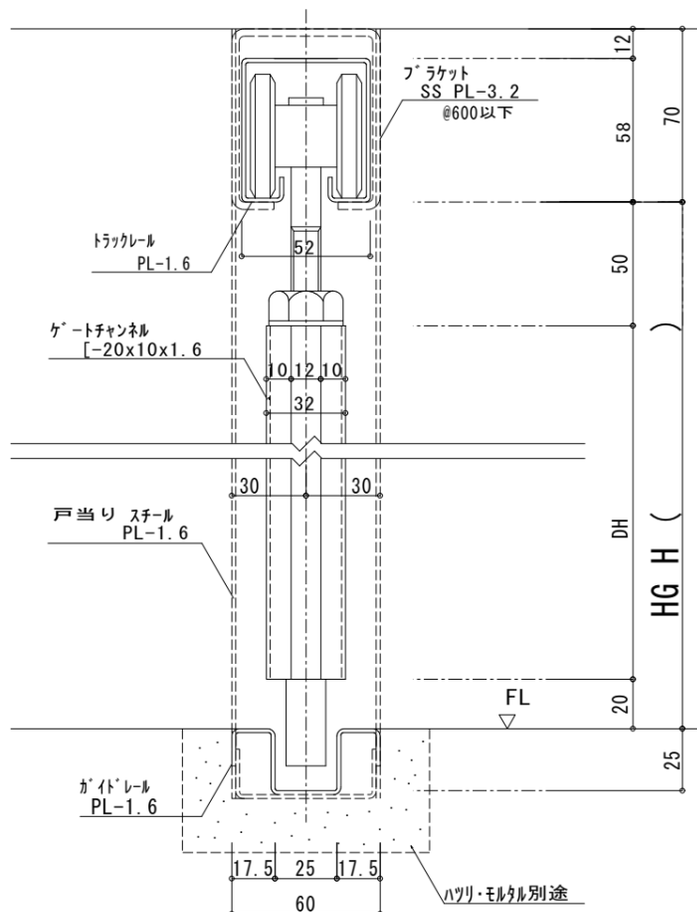


平面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります



A 断面詳細図 S=1/2

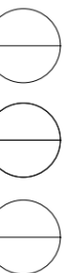
ホールデンゲート

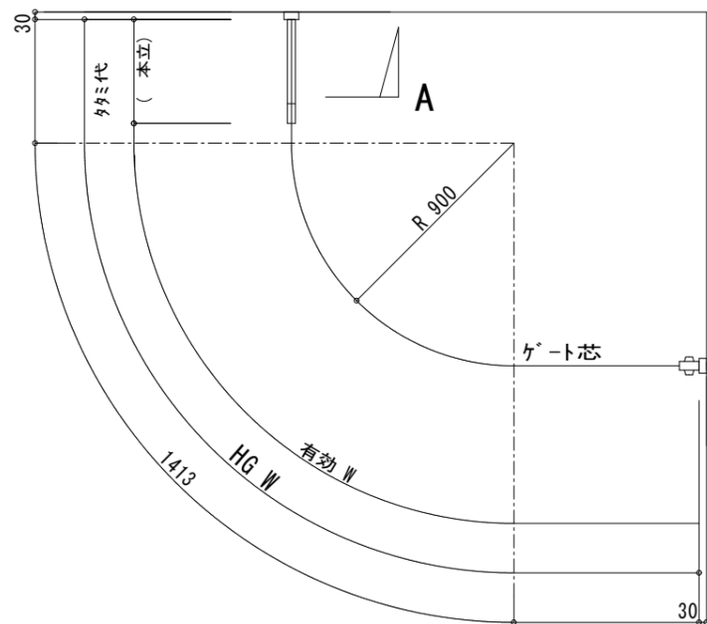
引分け ストレートタイプ 下レール有

※下レール無し可

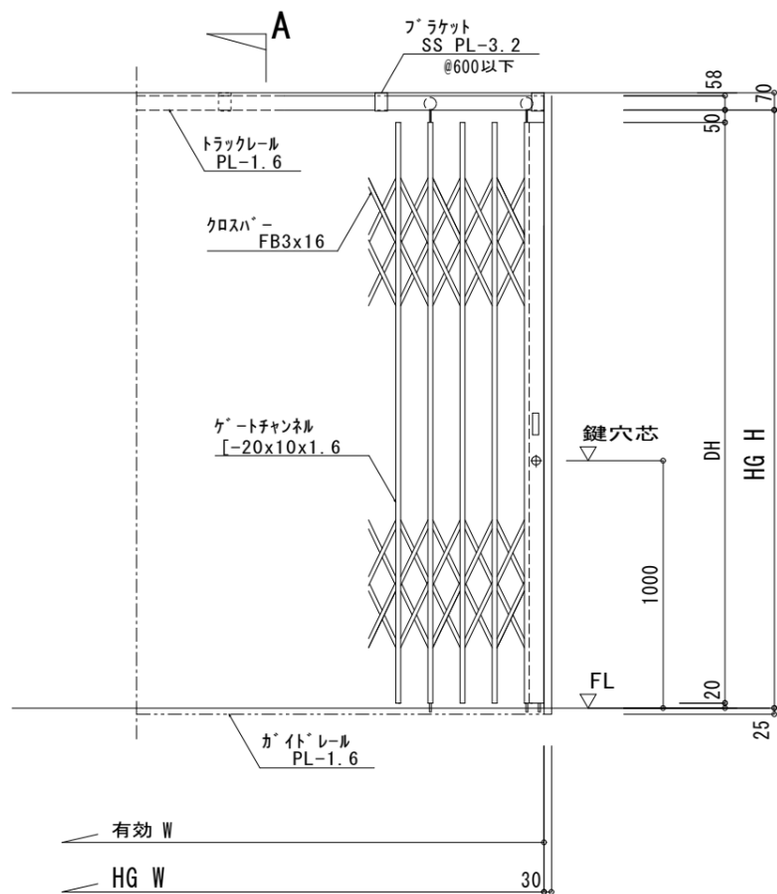
材質	スチール	標準色: ベージュ
		標準色: グレー
		指定色:
鍵	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コ-ル (PSS)
		オプション: ミワ (FG3)
		オプション:
仕様	両面シリンダ-錠	
	片面シリンダ-錠 (内・外)	

工事名	受領 年月日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理	施工				1/20 1/2	1 - 1
殿	殿					設計番号 HG003-01



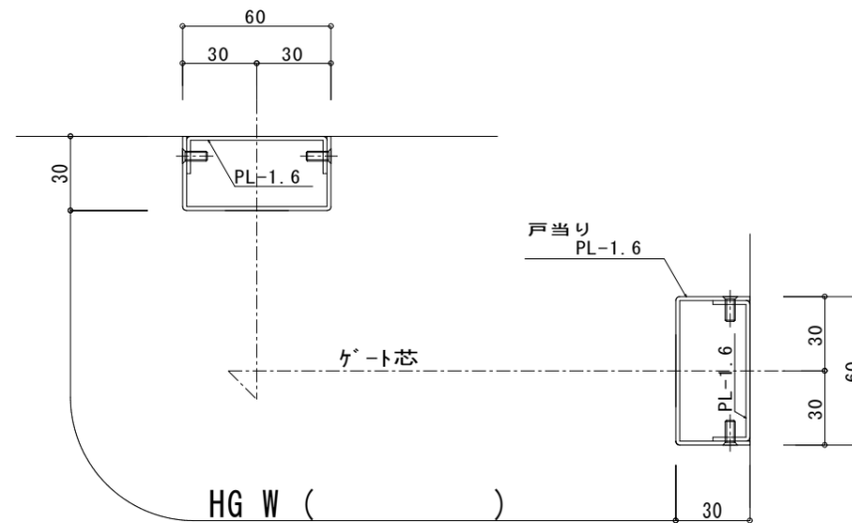


平面図 S=1/20

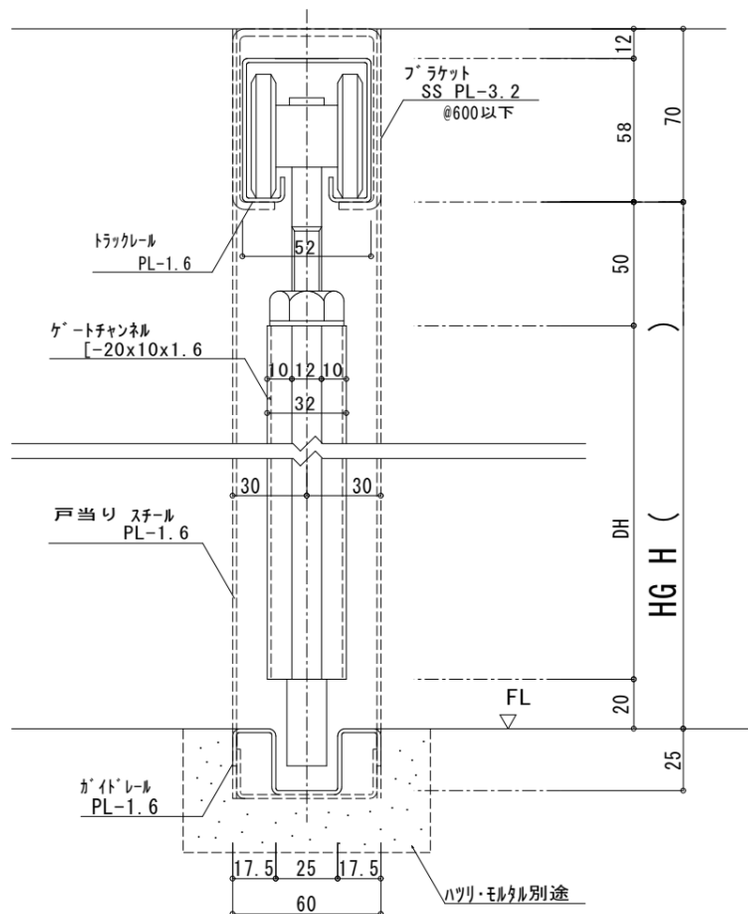


姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります



戸当り平面詳細図 S=1/2



A 断面詳細図 S=1/2

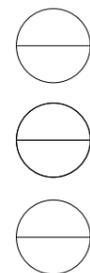
ホールデンゲート

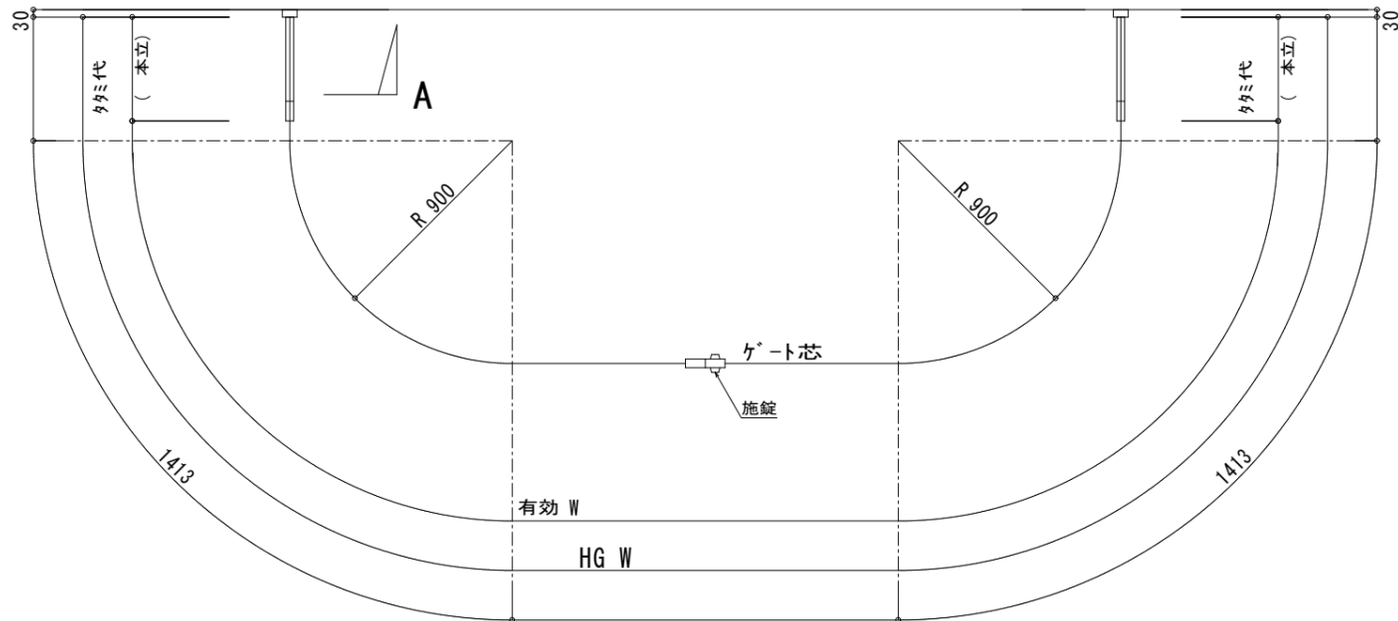
片引きカーブレルタイプ 下レール有

※標準R900 / 特殊R可

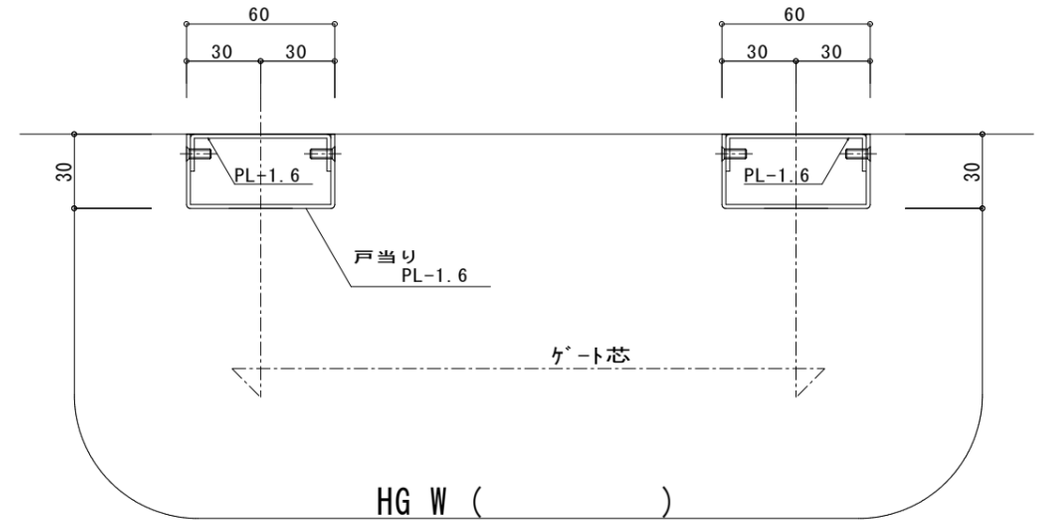
材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
鍵	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社				1/20 1/2	1 - 1
						設計番号	HG004-01

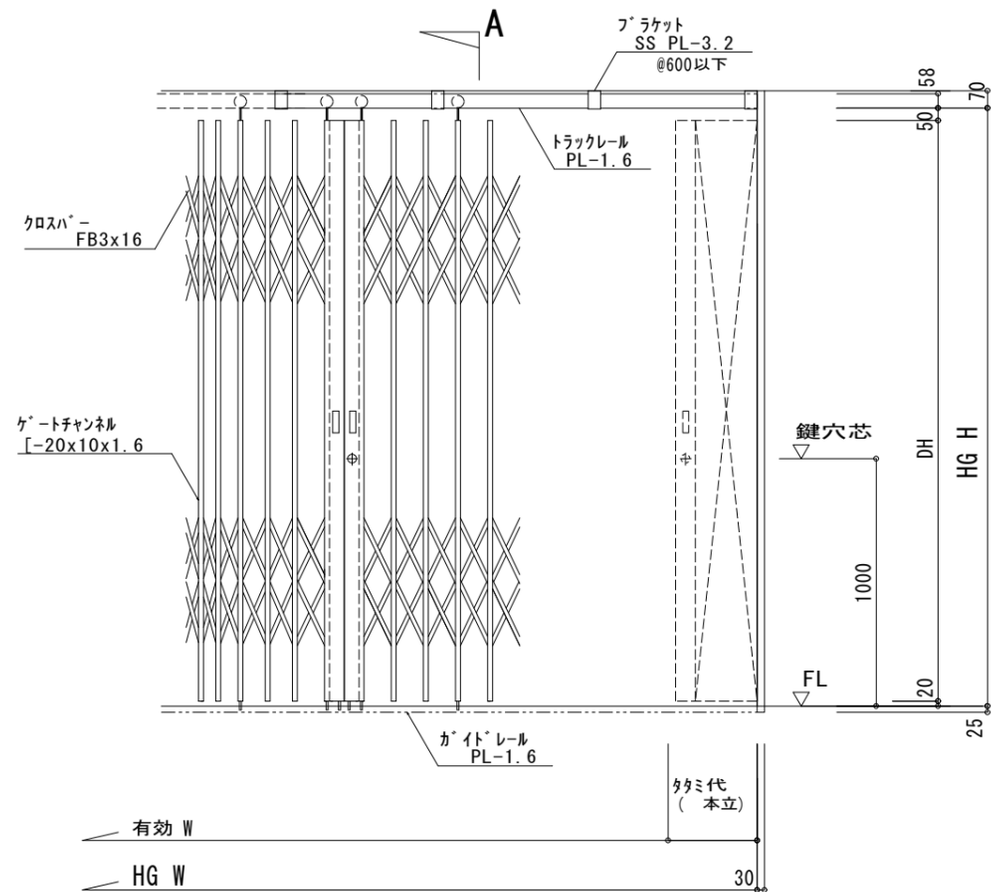




平面図 S=1/20

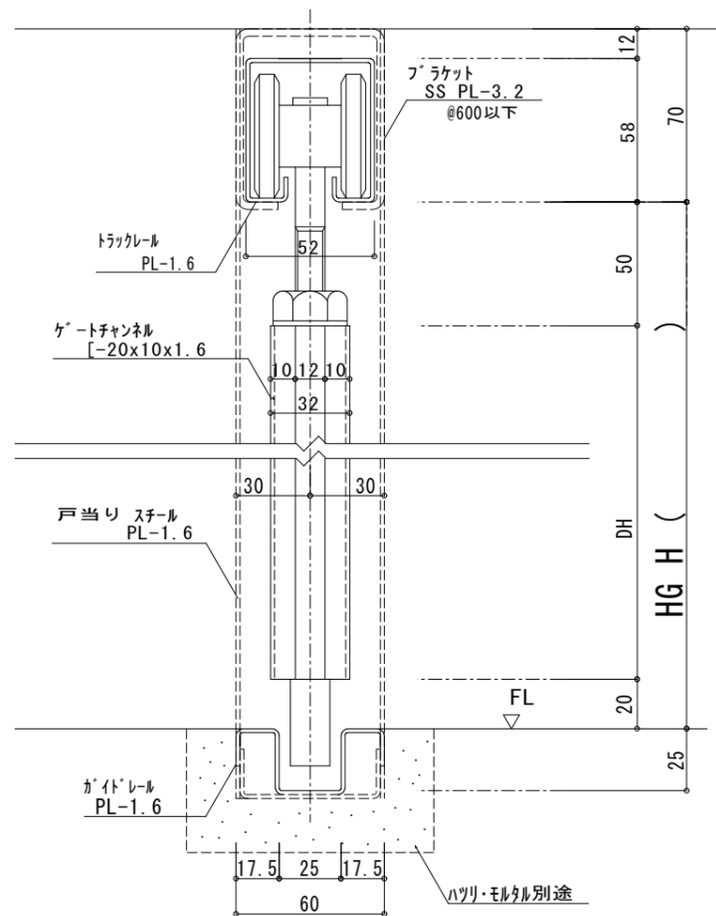


戸当り平面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります



A 断面詳細図 S=1/2

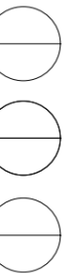
ホールデンゲート

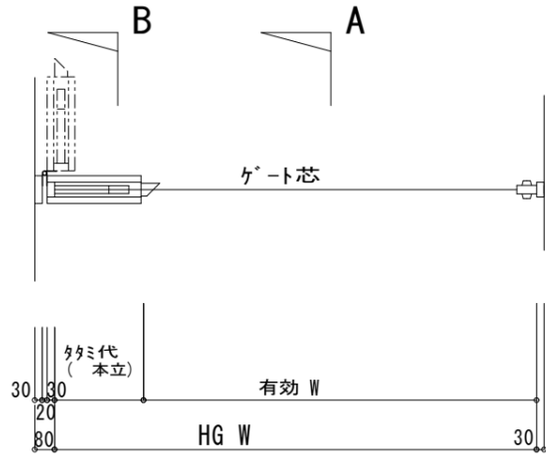
引分けカーブレルタイプ下レール有

※標準R900 / 特殊R可

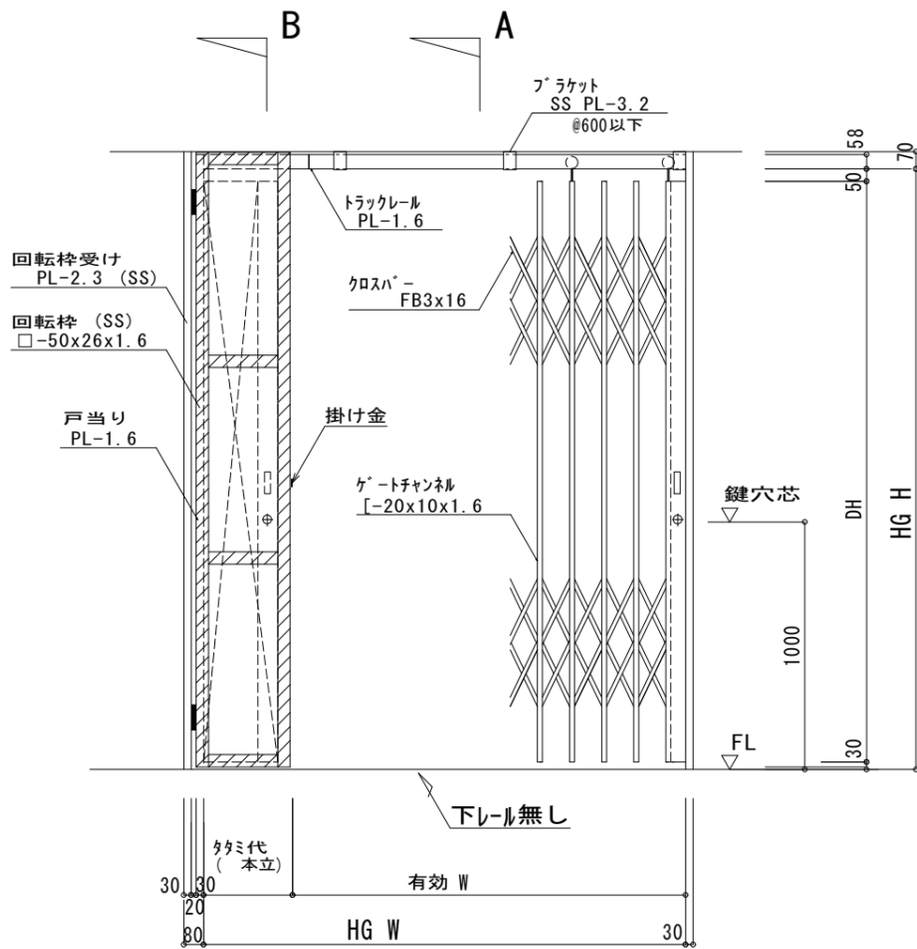
材質	スチール	標準色: ベージュ
		標準色: グレー
		指定色:
鍵	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
	仕様	両面シンタ-錠 片面シンタ-錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理	施工					1/20 1/2	1 - 1
							設計番号
							HG005-01
三和シャッター工業株式会社							



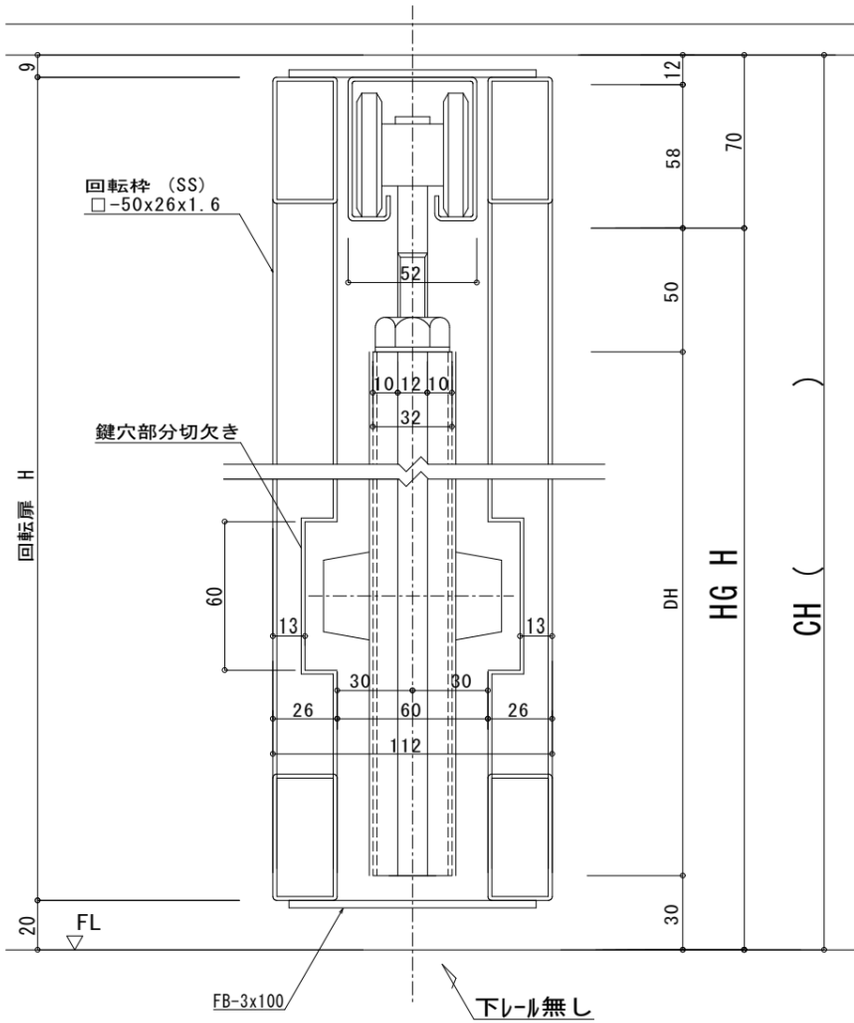


平面図 S=1/20

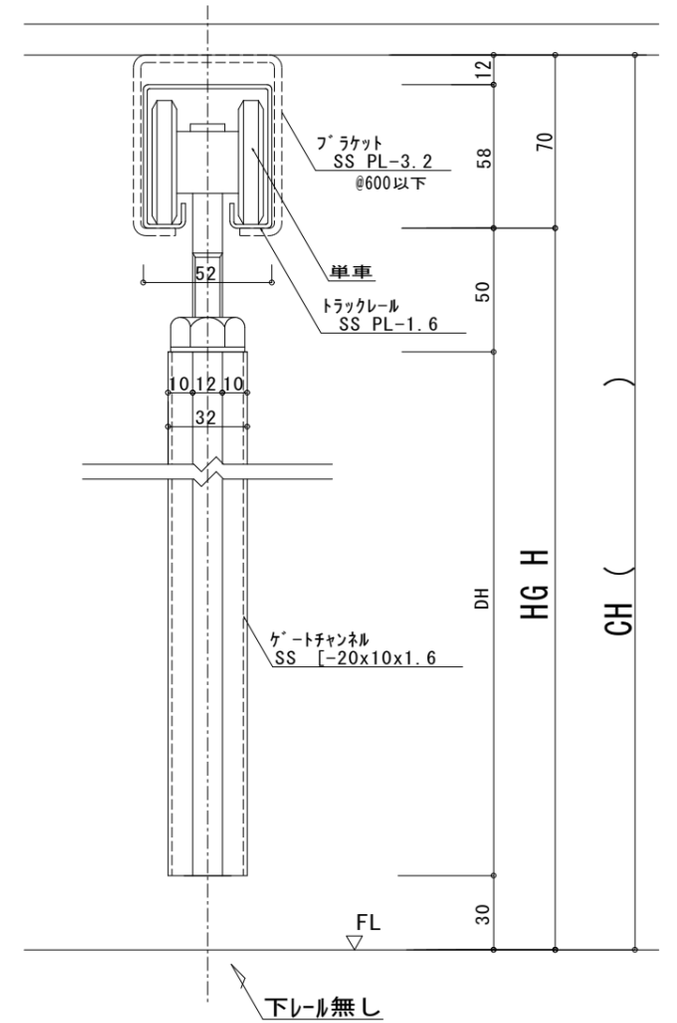


姿図 S=1/20

※ステンレスの場合、プレート厚1.5m/mとなります



B 断面詳細図 S=1/2  
(回転扉部分)



A 断面詳細図 S=1/2

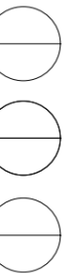
ホールデンゲート

回転扉 タイプ 下レール 無

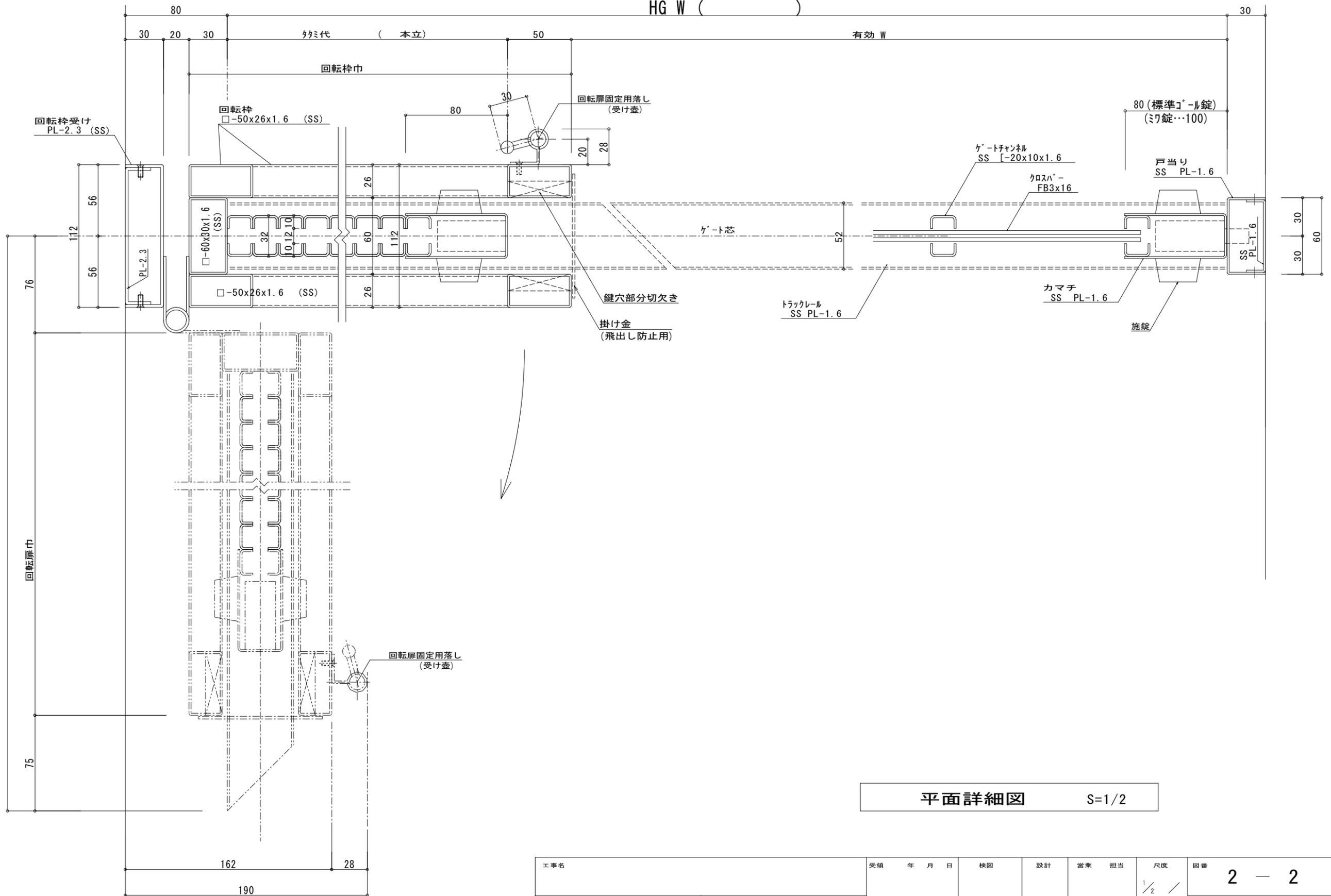
※ストレートタイプは、下レール無可

材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
鍵	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領 年 月 日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社			1/20 1/2	2 - 1
殿	殿					設計番号 HG006-01



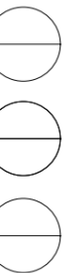
HG W ( )

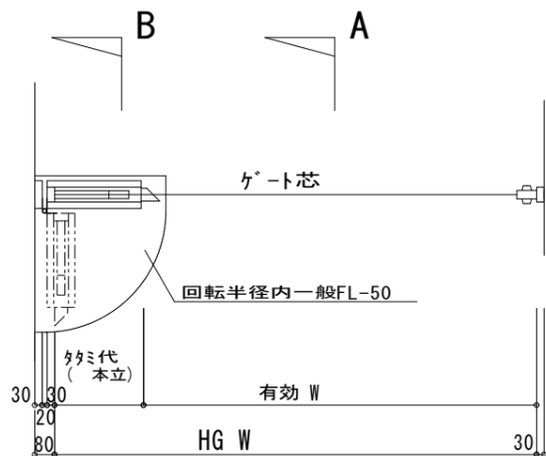


平面詳細図

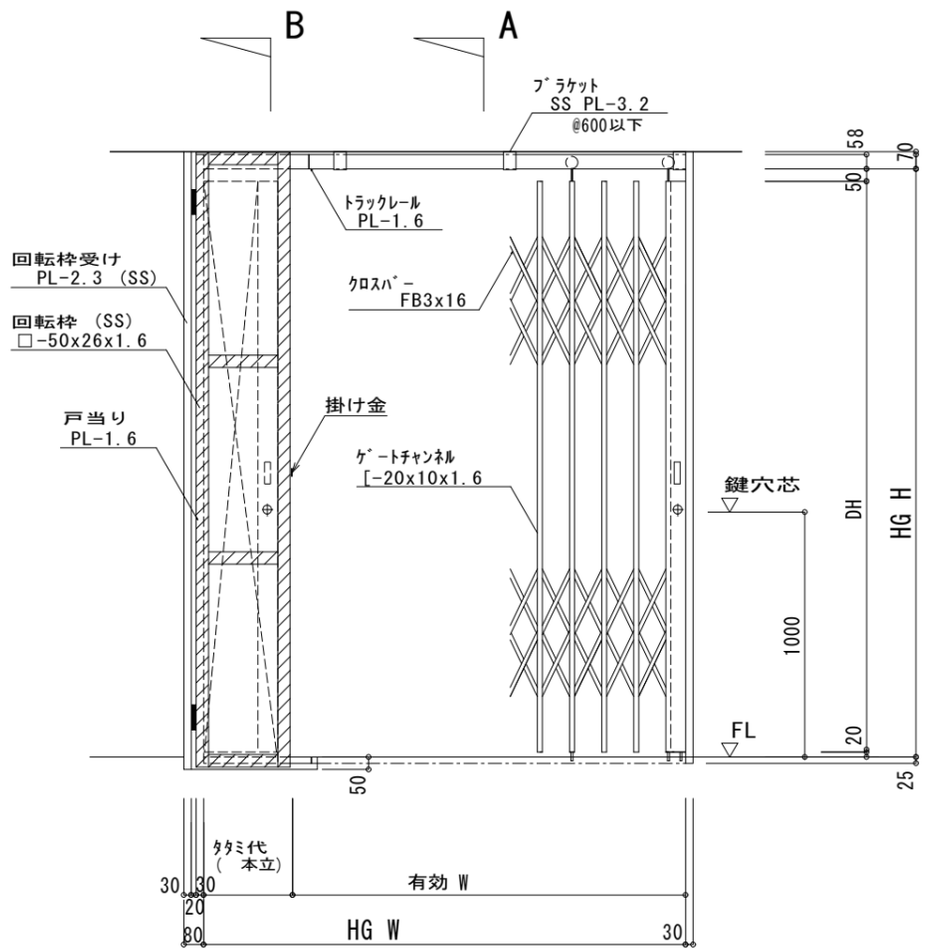
S=1/2

工事名	受領 年月日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理					1/2 /	2 - 2
殿	殿	三和シャッター工業株式会社			設計番号	HG006-02



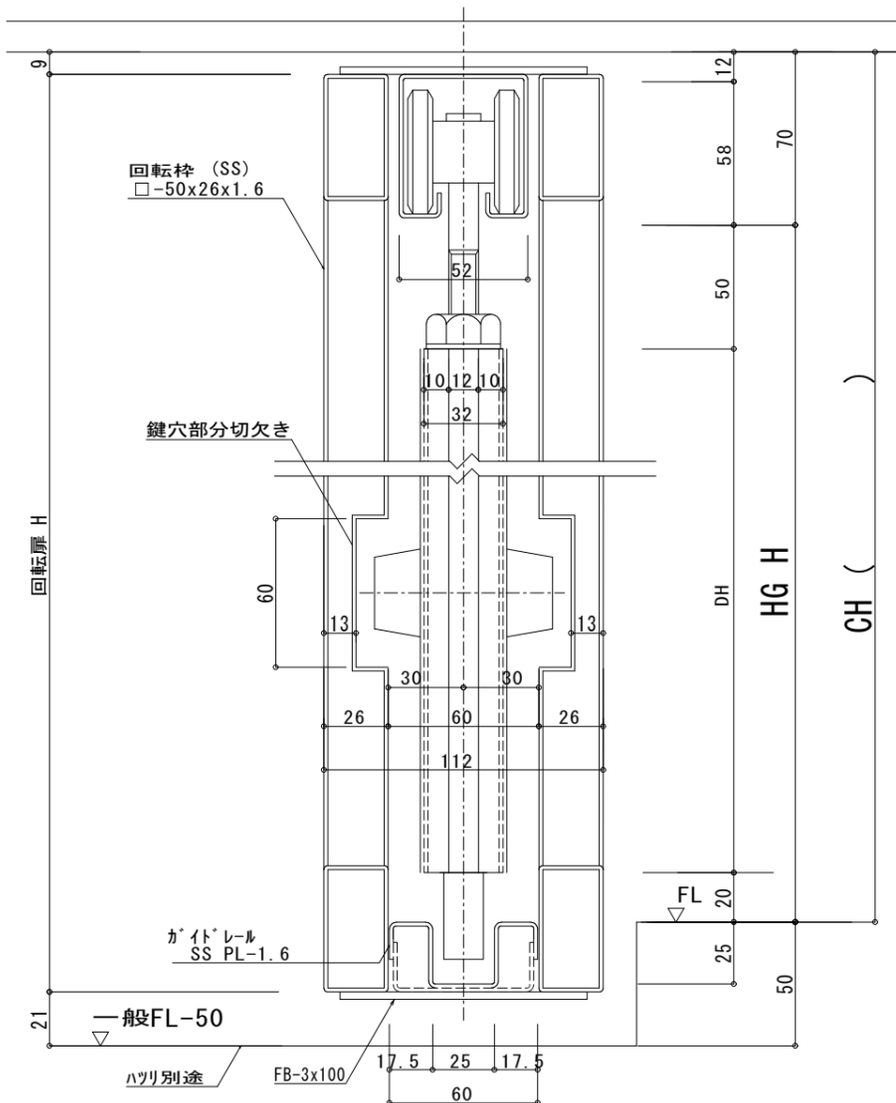


平面図 S=1/20

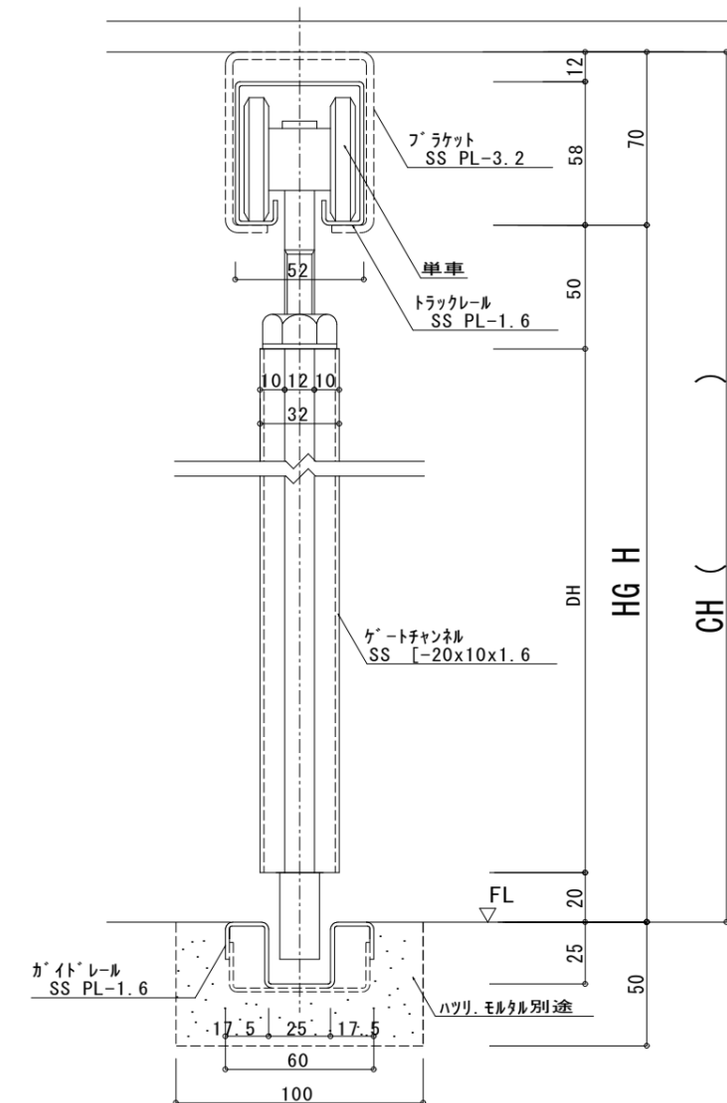


姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります



B 断面詳細図 S=1/2  
(回転扉部分)

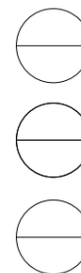


A 断面詳細図 S=1/2

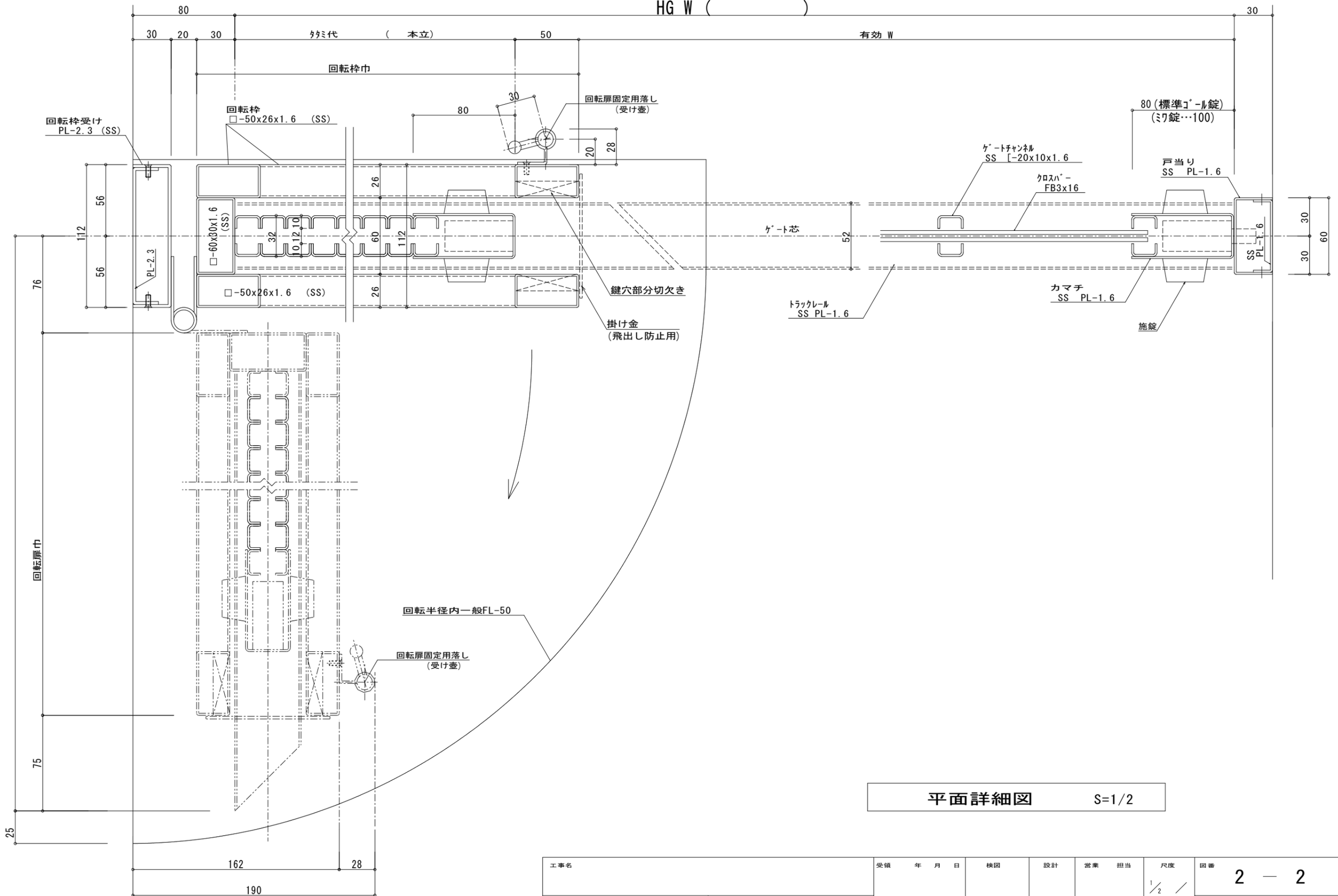
ホールデンゲート

回転扉 タイプ		下レール 有
※ストレートタイプは、下レール無可		
材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
鍵	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
	仕様	両面シリンダー錠
		片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検閲	設計	営業担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社			1/20 1/2	2 - 1
殿	殿	設計番号			HG007-01	



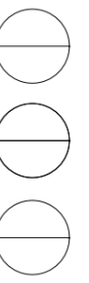
HG W ( )

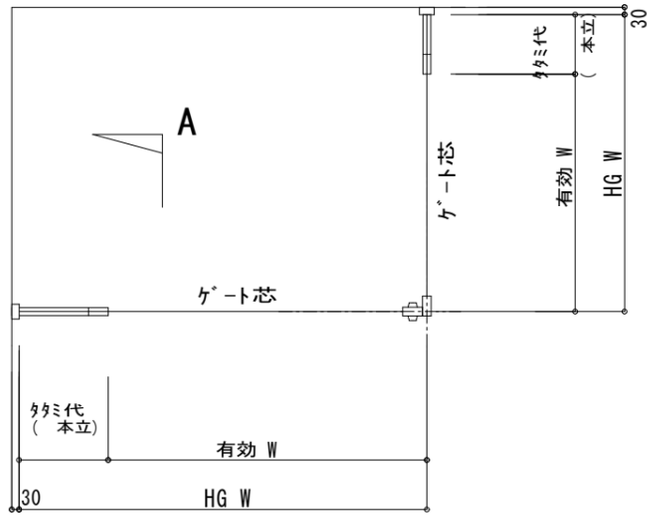


平面詳細図

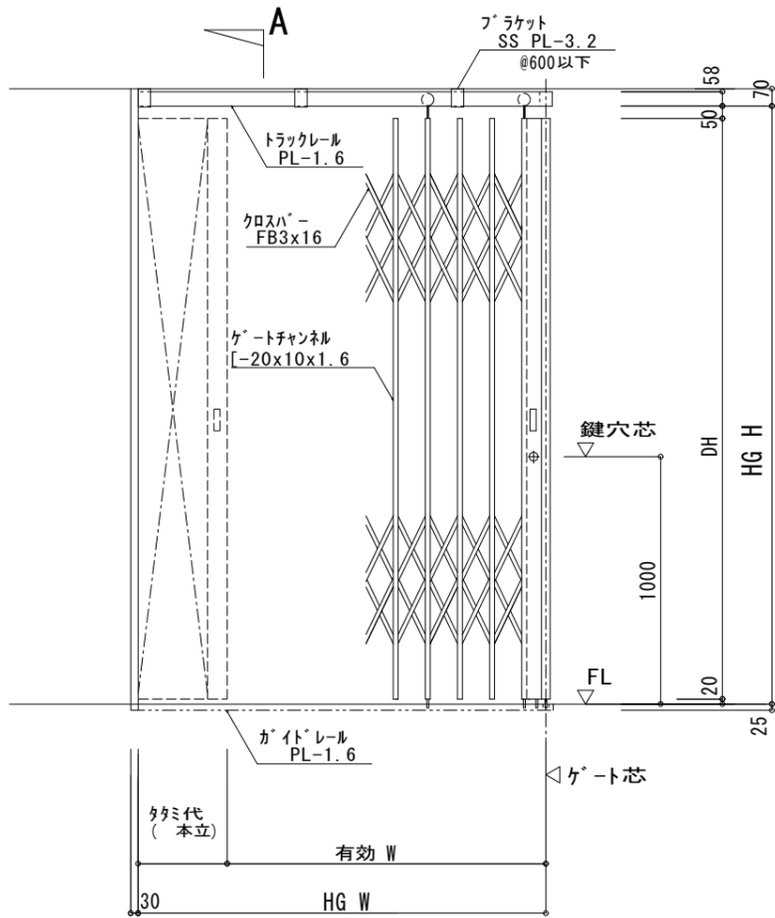
S=1/2

工事名	受領 年月日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理					1/2 /	2 - 2
殿	殿	三和シャッター工業株式会社			設計番号	HG007-02



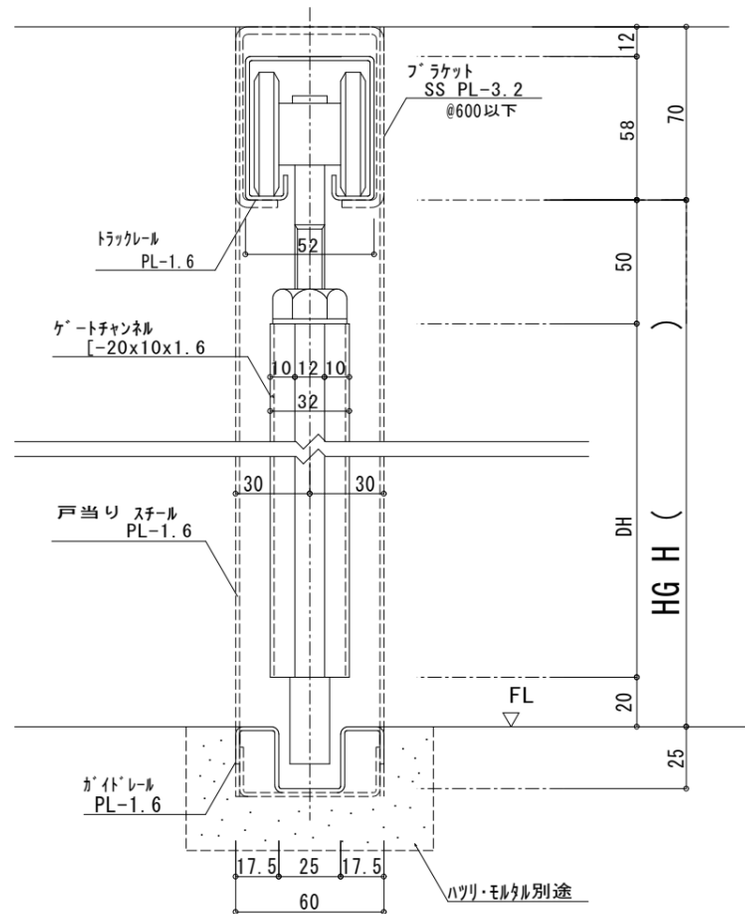


平面図 S=1/20



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります

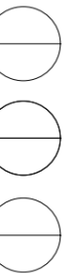


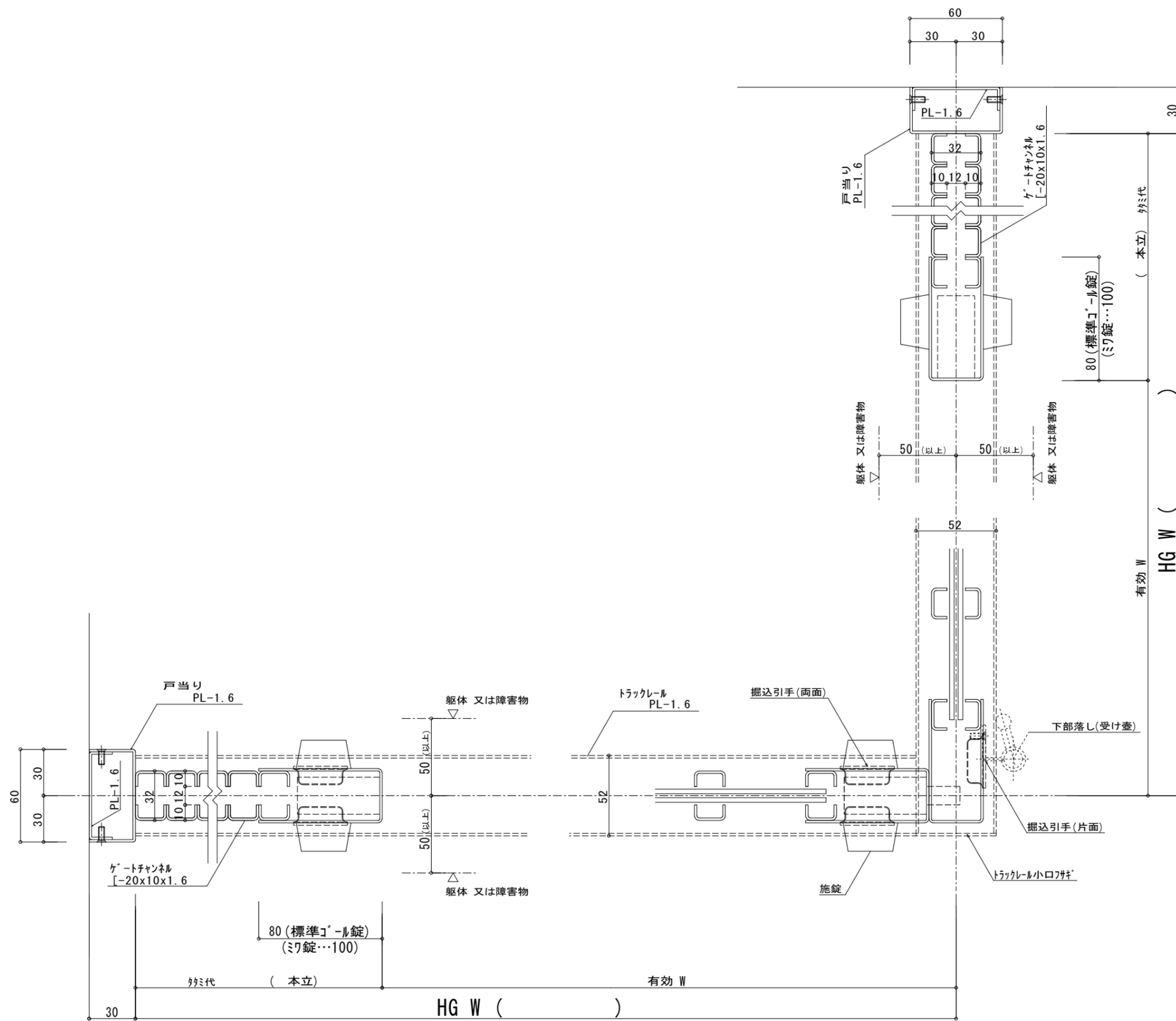
A 断面詳細図 S=1/2

ホールデンゲート

コーナータイプ		下レール有
※ストレートタイプは、下レール無可		
材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
鍵	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

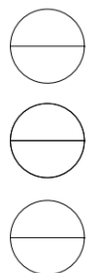
工事名	受領 年月日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理	施工				1/20 1/2	2 - 1
殿	殿	三和シャッター工業株式会社			設計番号	HG008-01

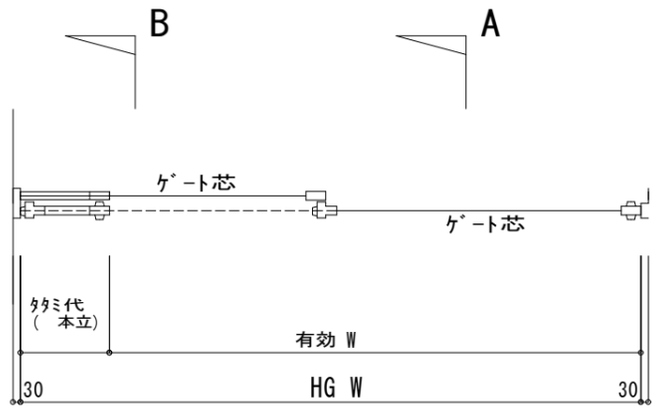




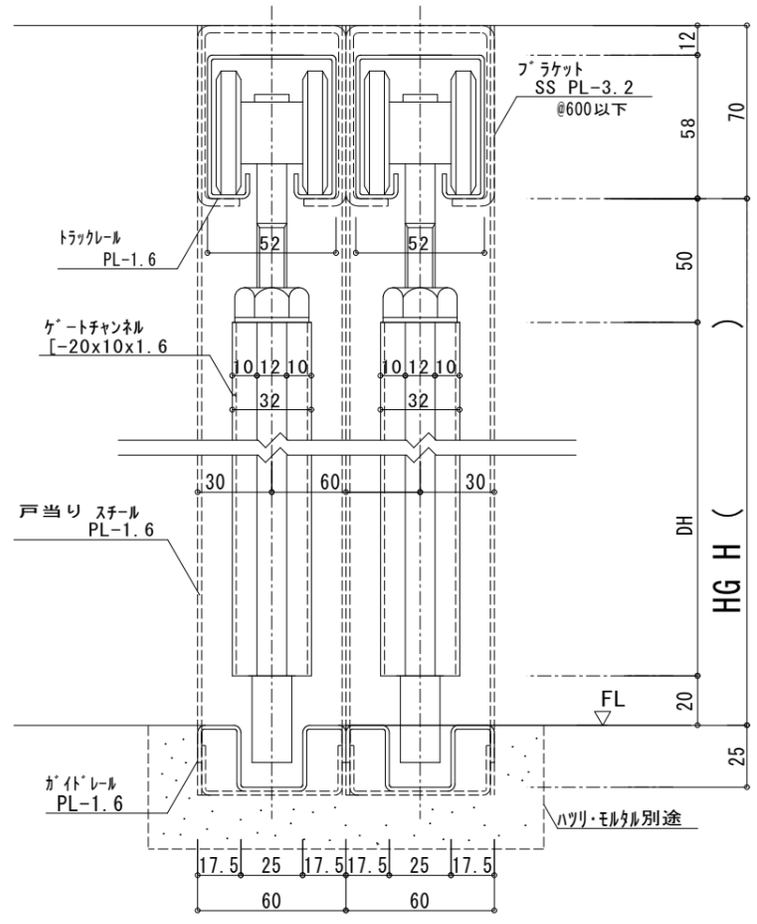
平面詳細図 S=1/2

工事名		受領 年 月 日	検図	設計	営業 担当	尺度 1/2 /	図番 2 - 2
設計監理 殿	施工 殿	三和シャッター工業株式会社			設計番号 HG008-02		

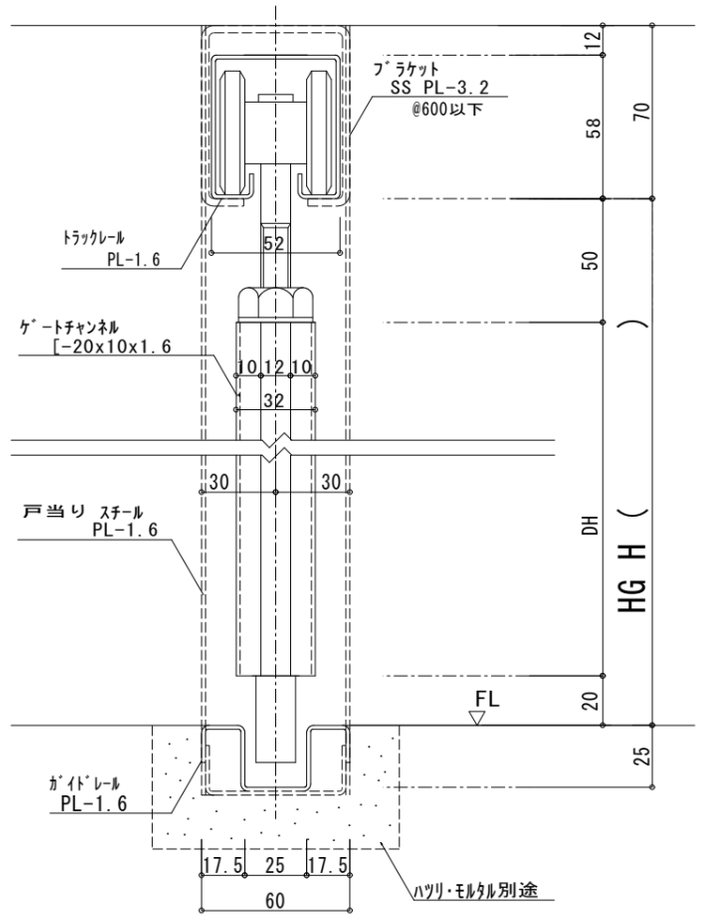




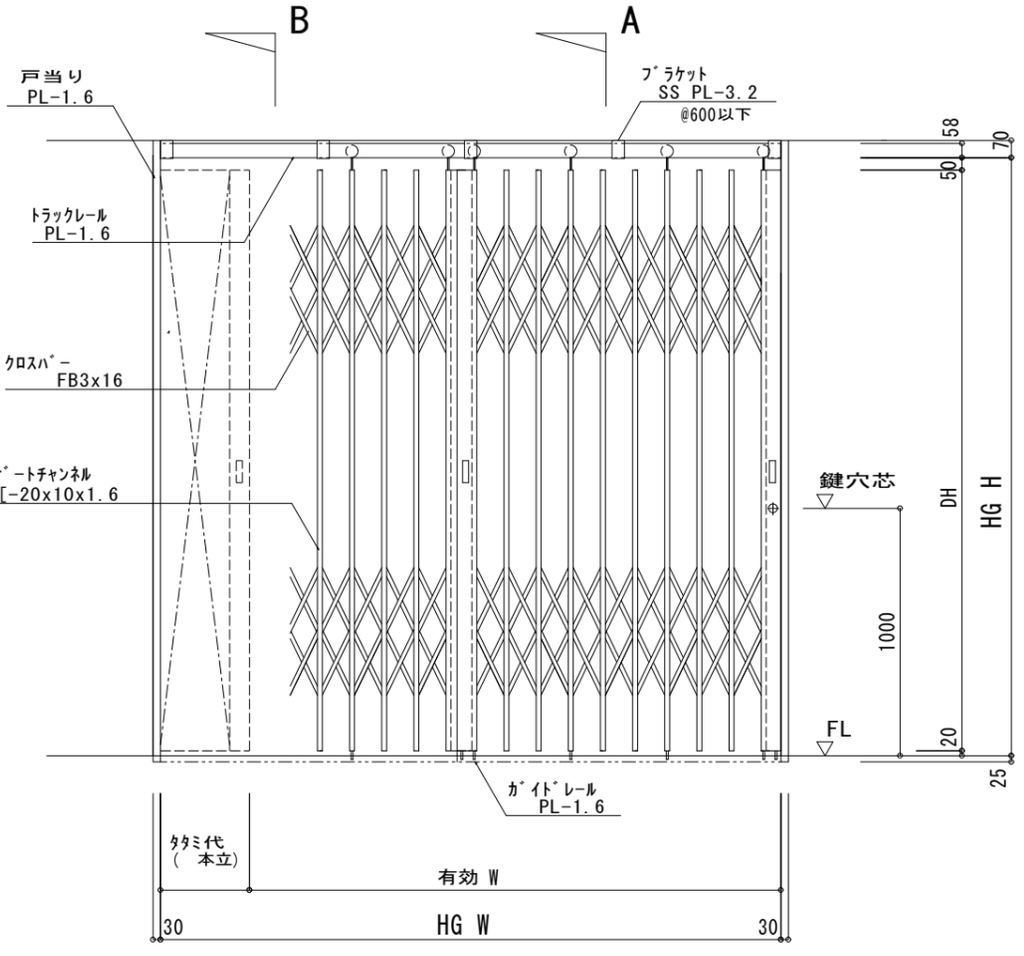
平面図 S=1/20



B 断面詳細図 S=1/2



A 断面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

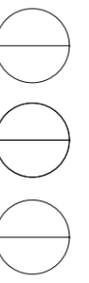
※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります

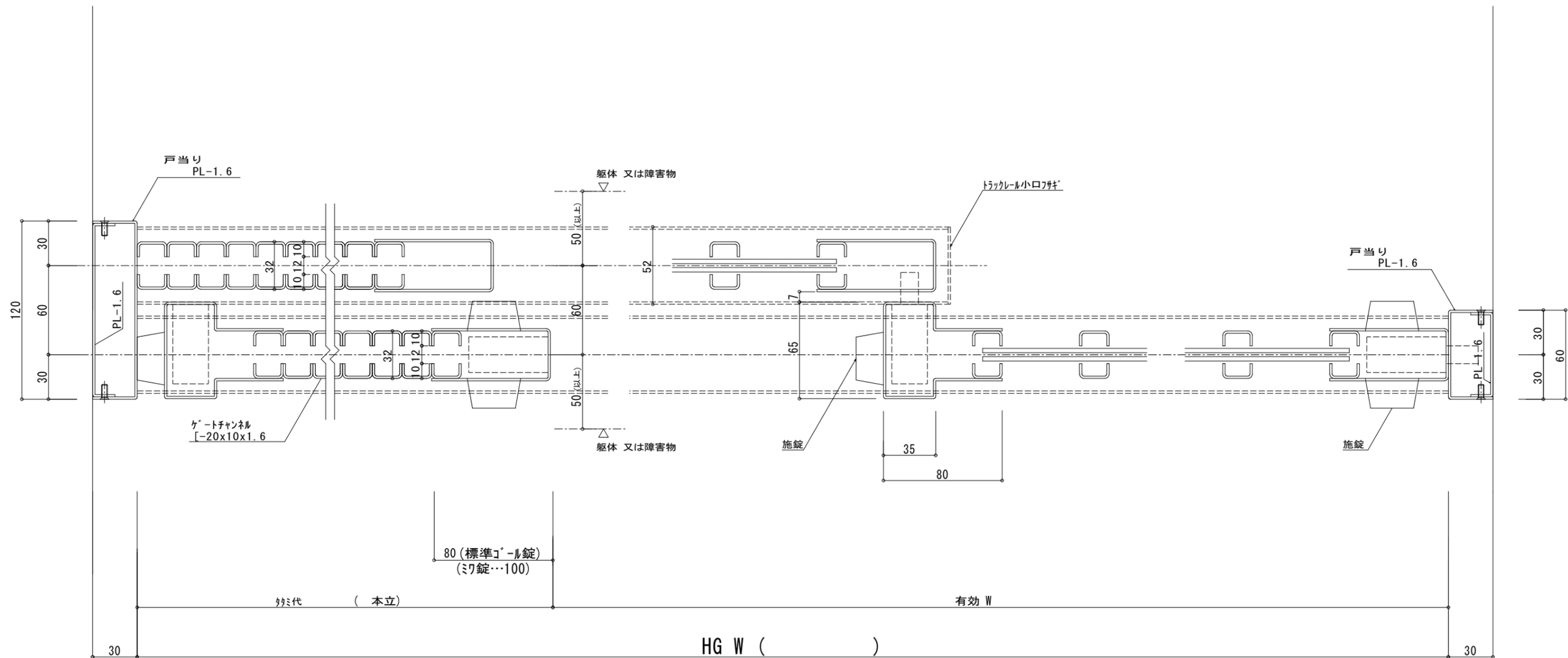
ホールデンゲート

ダブルレールタイプ 下レール有

材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
鍵	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社			1/20 1/2	2 - 1
殿	殿					設計番号 HG009-01

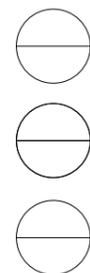


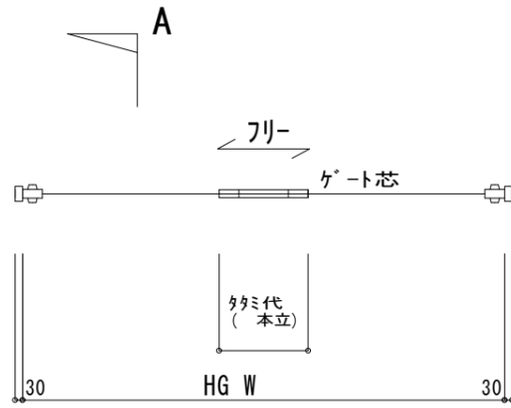


※ 中央施錠部分の鎌錠トリガ（安全装置）は  
 納まり上突出しないよう加工を施して  
 あります。

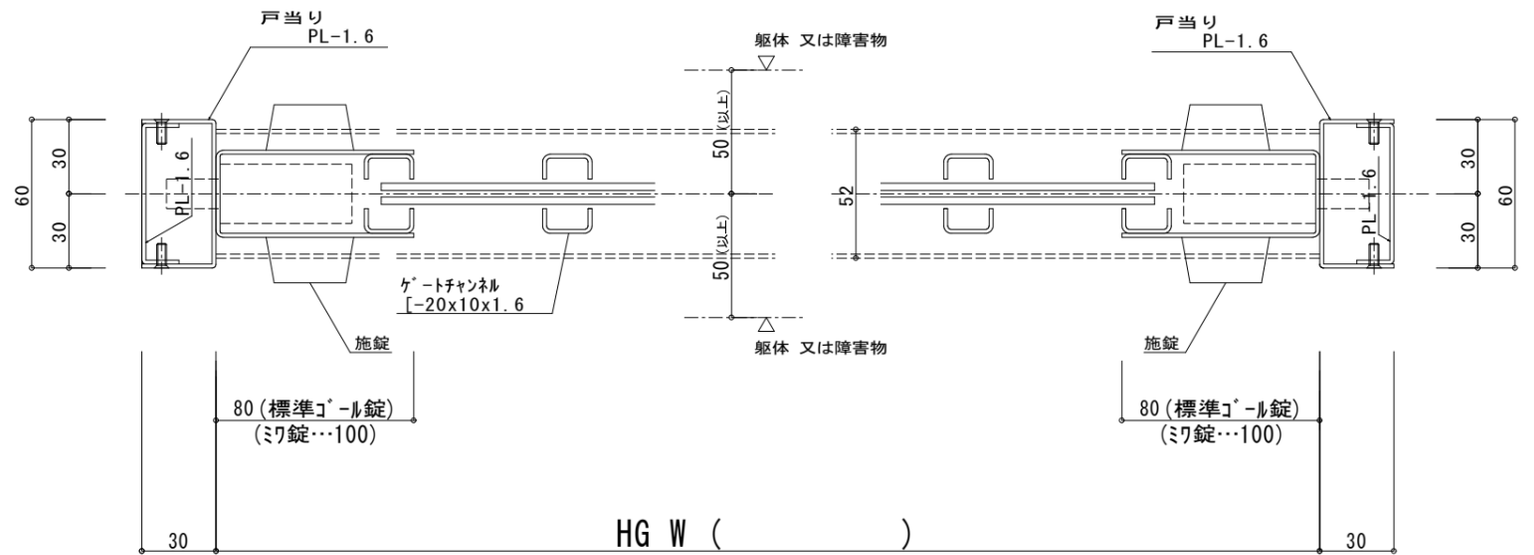
平面詳細図 S=1/2

工事名		受領	年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理								1/2 /	2 - 2
殿		殿		三和シャッター工業株式会社				設計番号	HG009-02

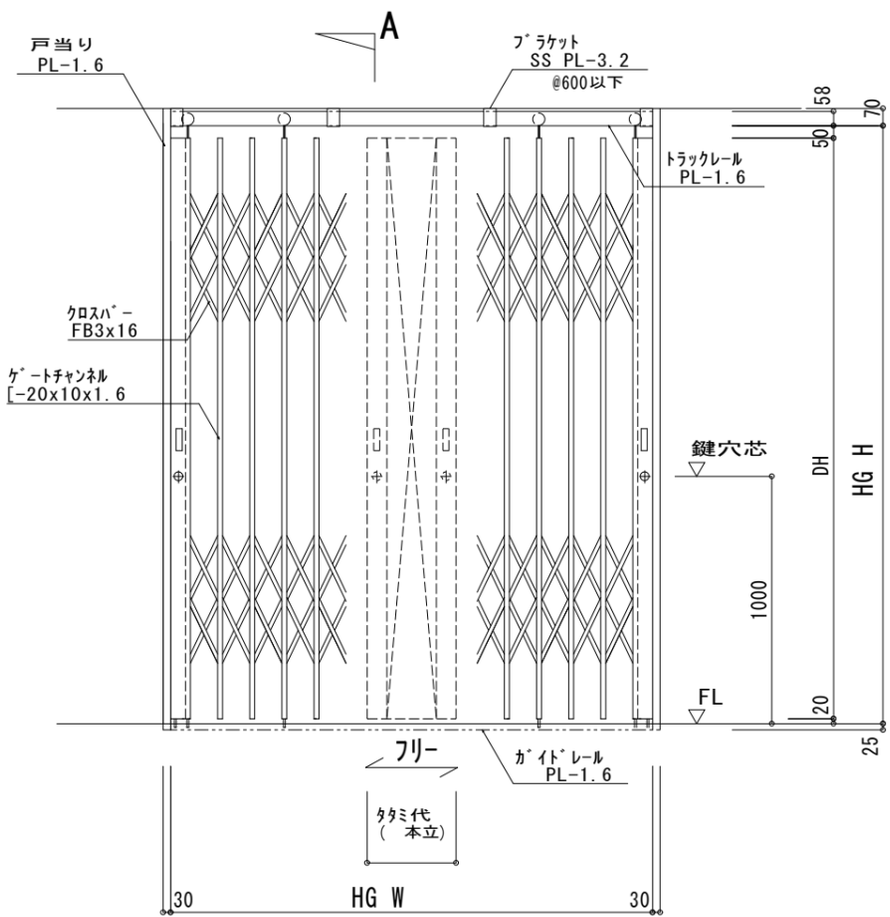




平面図 S=1/20

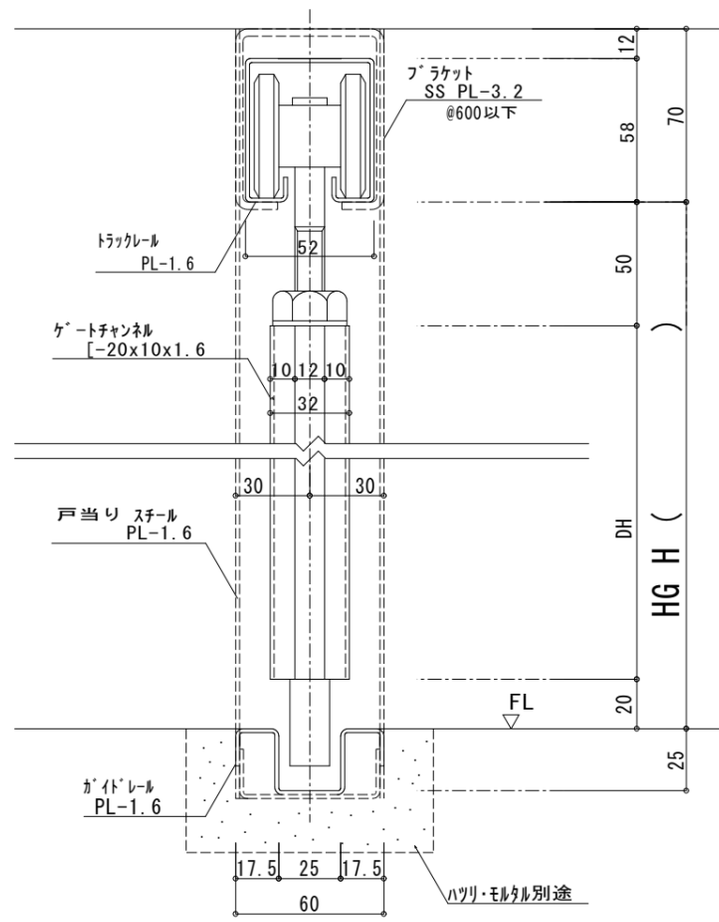


平面詳細図 S=1/2



姿図 S=1/20

※ステンレスの場合プレート厚1.5m/mとなります

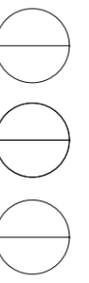


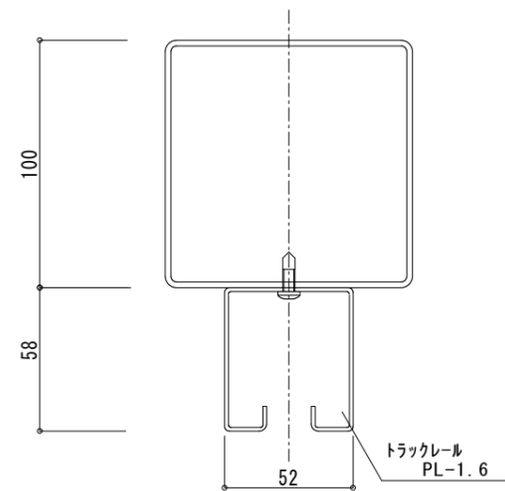
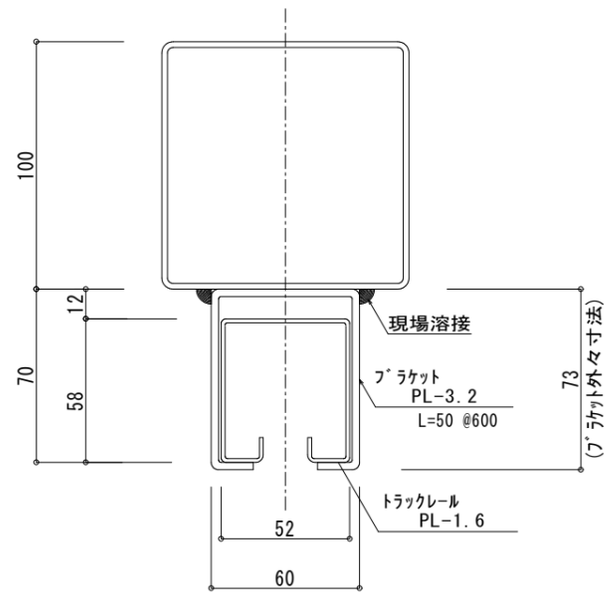
A 断面詳細図 S=1/2

ホールデンゲート

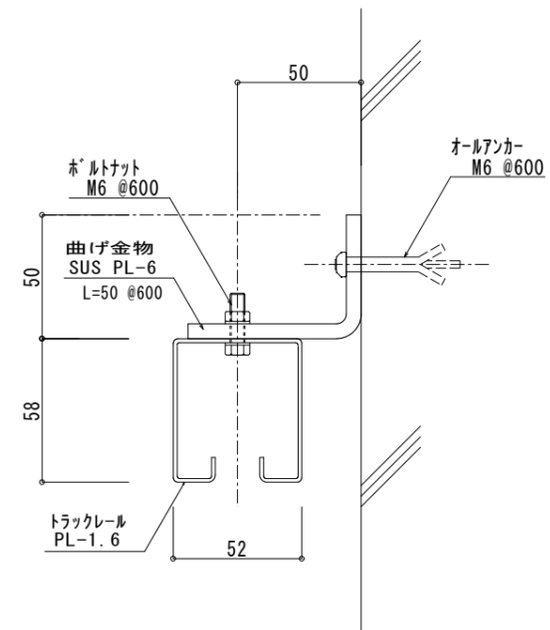
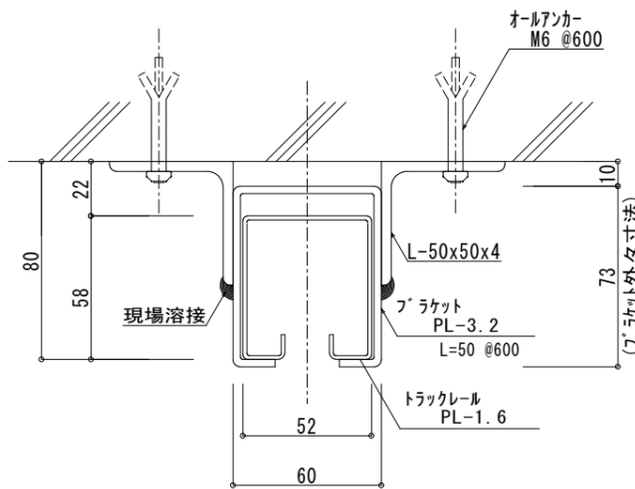
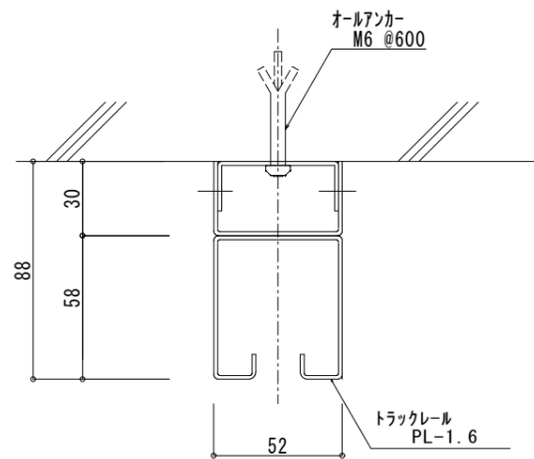
フリータイプ		下レール有
※ストレートタイプは、下レール無可		
材質	スチール	標準色: ベージュ 標準色: グレー 指定色:
	ステンレス	HL
	メーカー	標準: コール (PSS) オプション: ミワ (FG3) オプション:
鍵	仕様	両面シリンダー錠 片面シリンダー錠 (内・外)

工事名	受領年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理	施工	三和シャッター工業株式会社				1/20 1/2	1 - 1
殿	殿	設計番号				HG010-01	



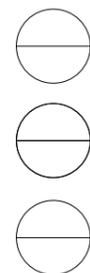


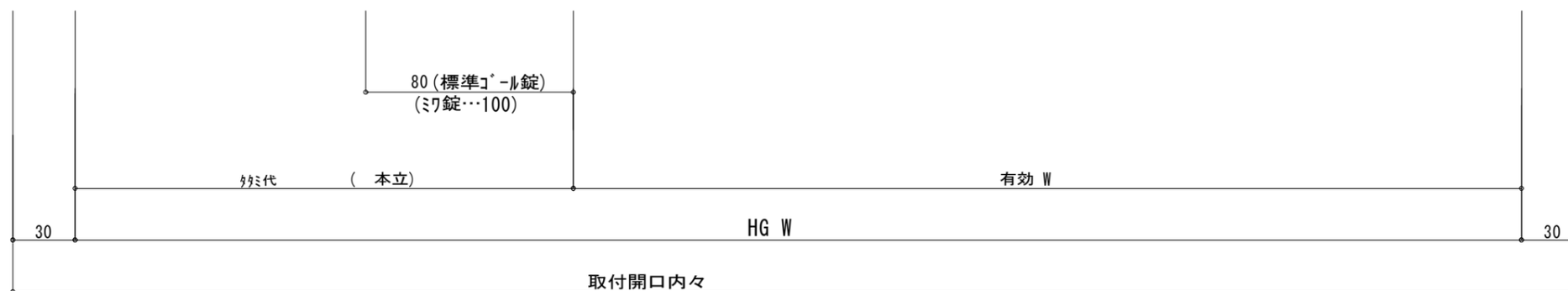
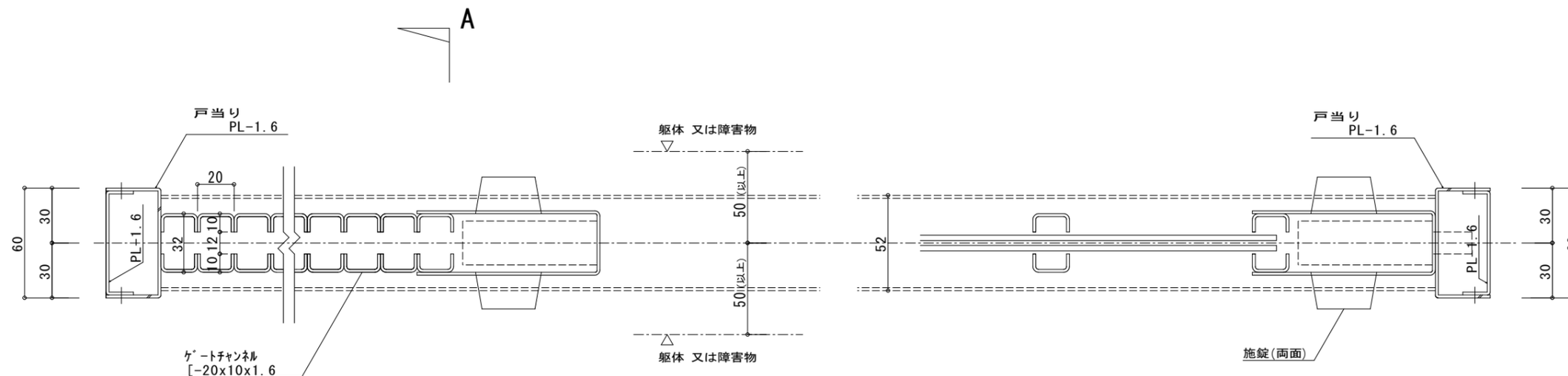
鉄骨納まり例 S=1/2



RC納まり例 S=1/2

工事名		受領	年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理								1/2	1 - 1
展		展		三和シャッター工業株式会社				設計番号	HG012-01

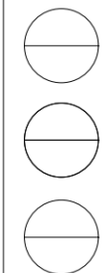


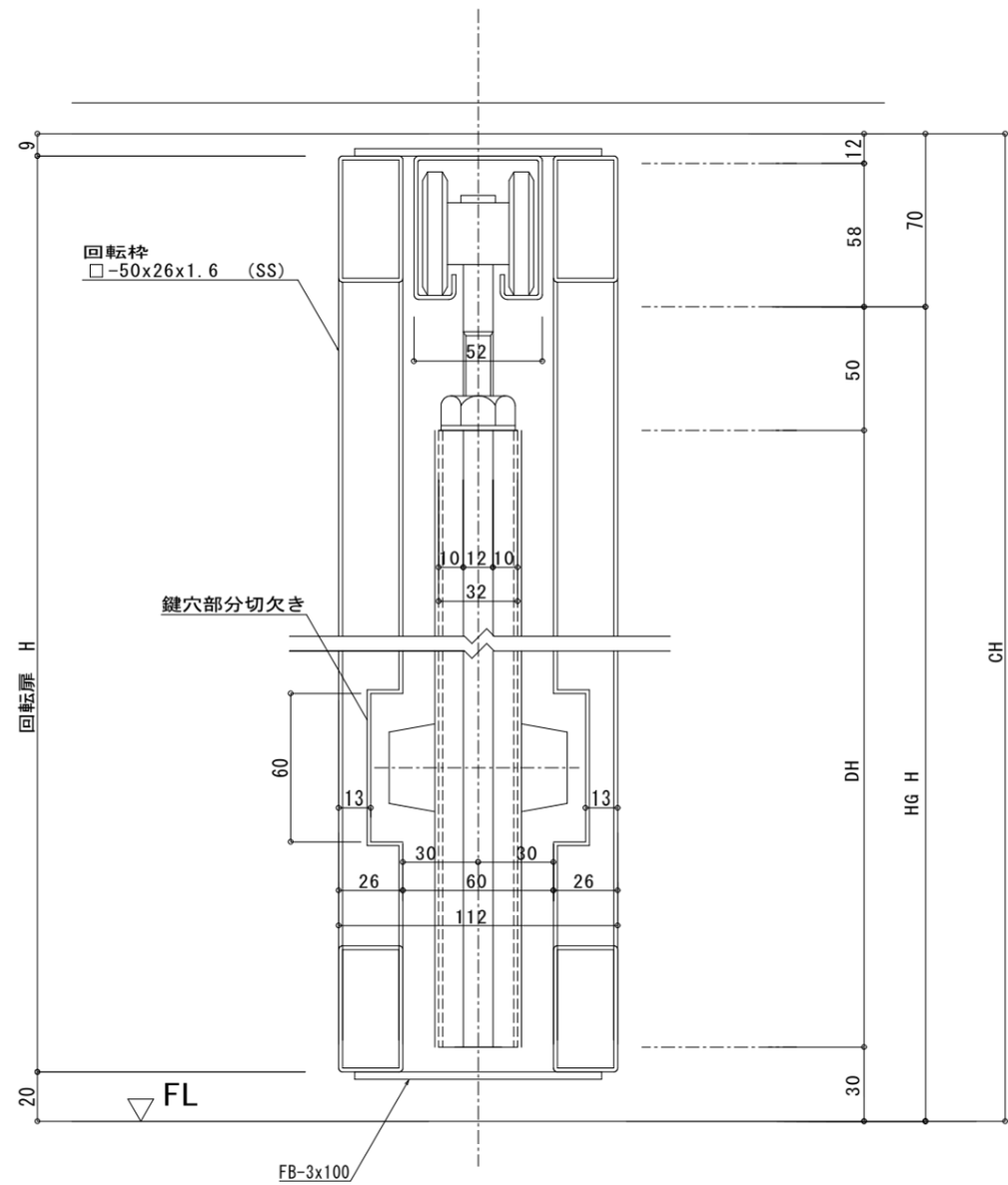


平面詳細図 S=1/2

※ステンレスの場合プレート厚1.5mmとなります

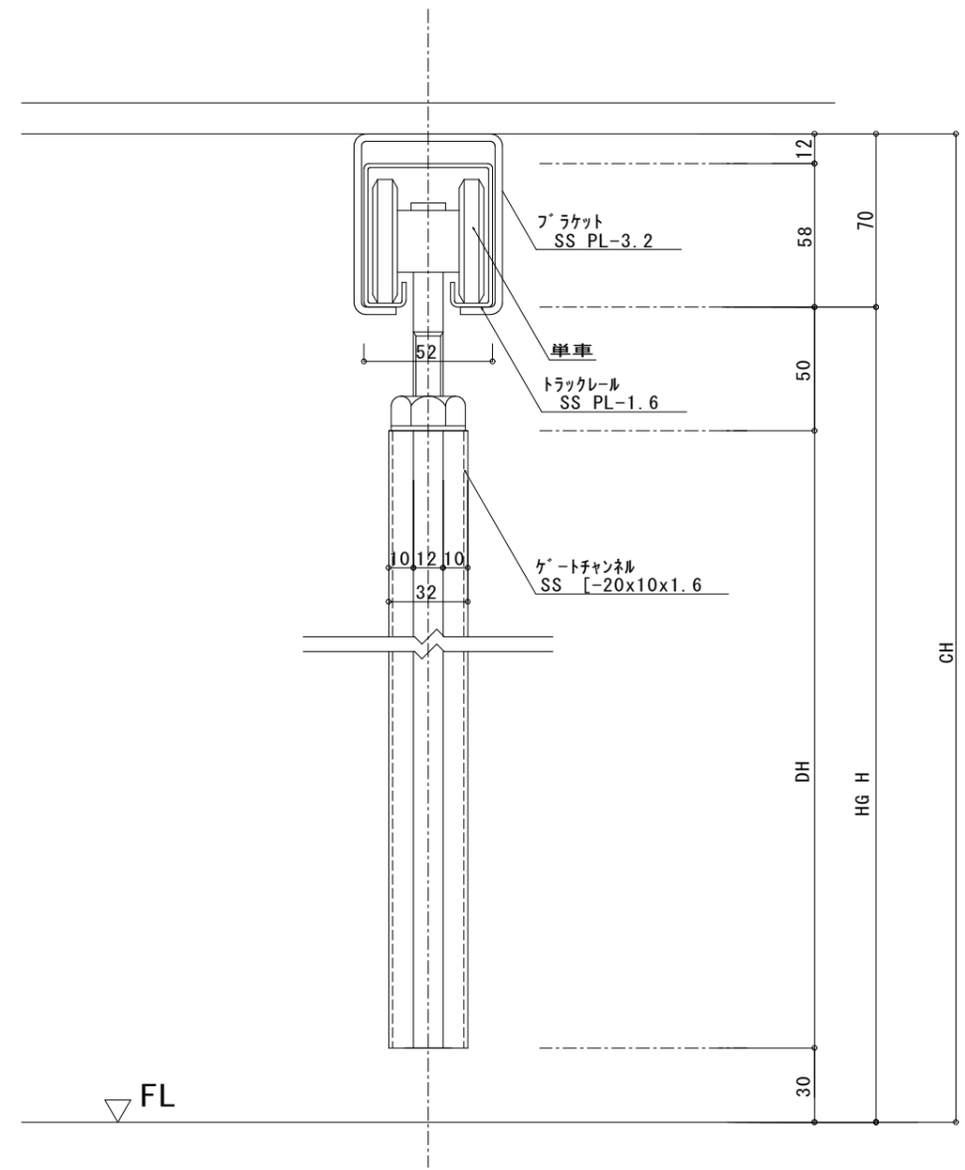
工事名		受領	年月日	検図	設計	営業	担当	尺度	図番
設計監理								1/2	2 - 2
殿		殿		三和シャッター工業株式会社				設計番号	HG





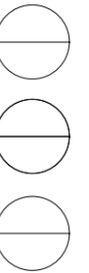
B 断面詳細図 S=1/2

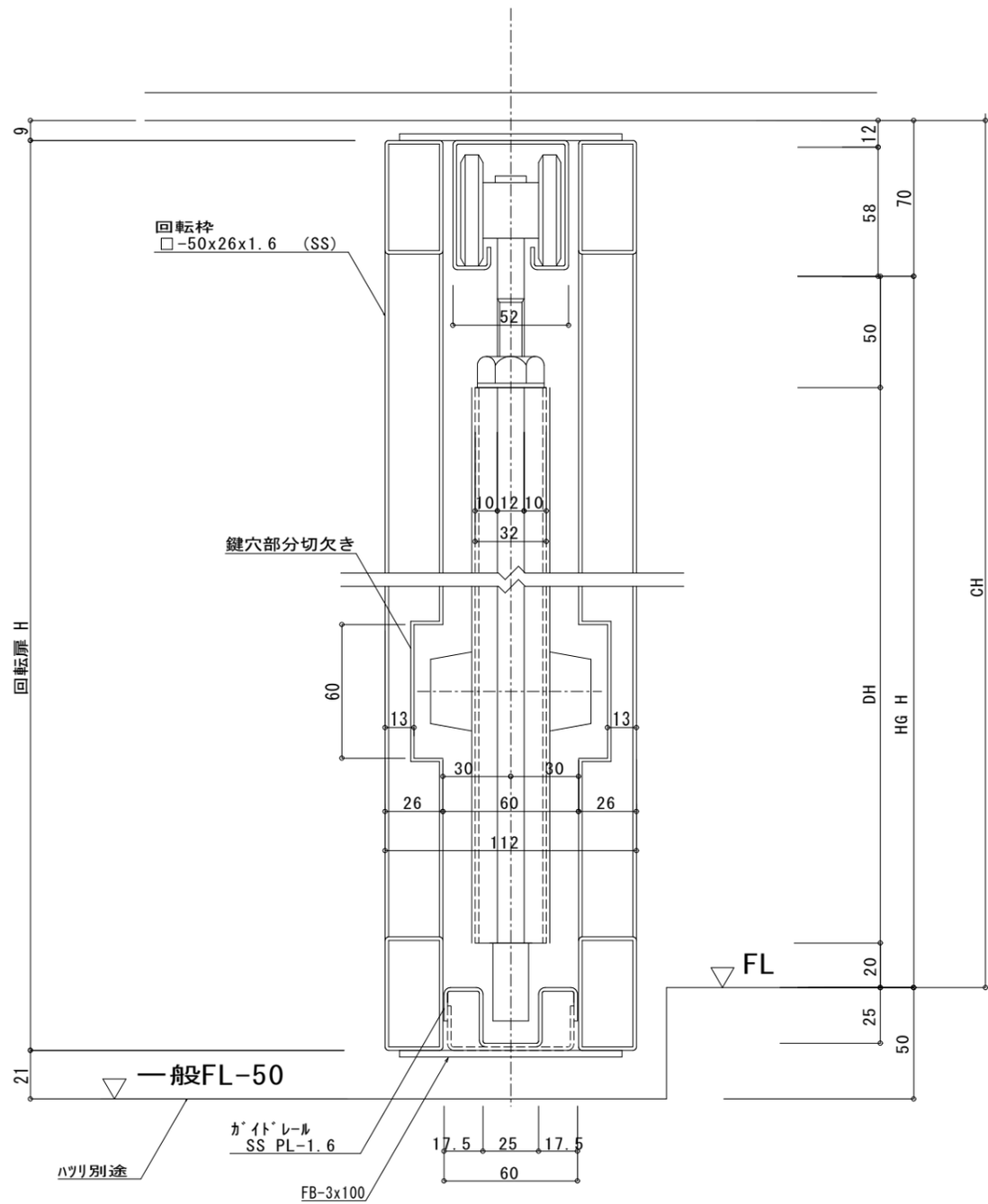
(回転扉部分)



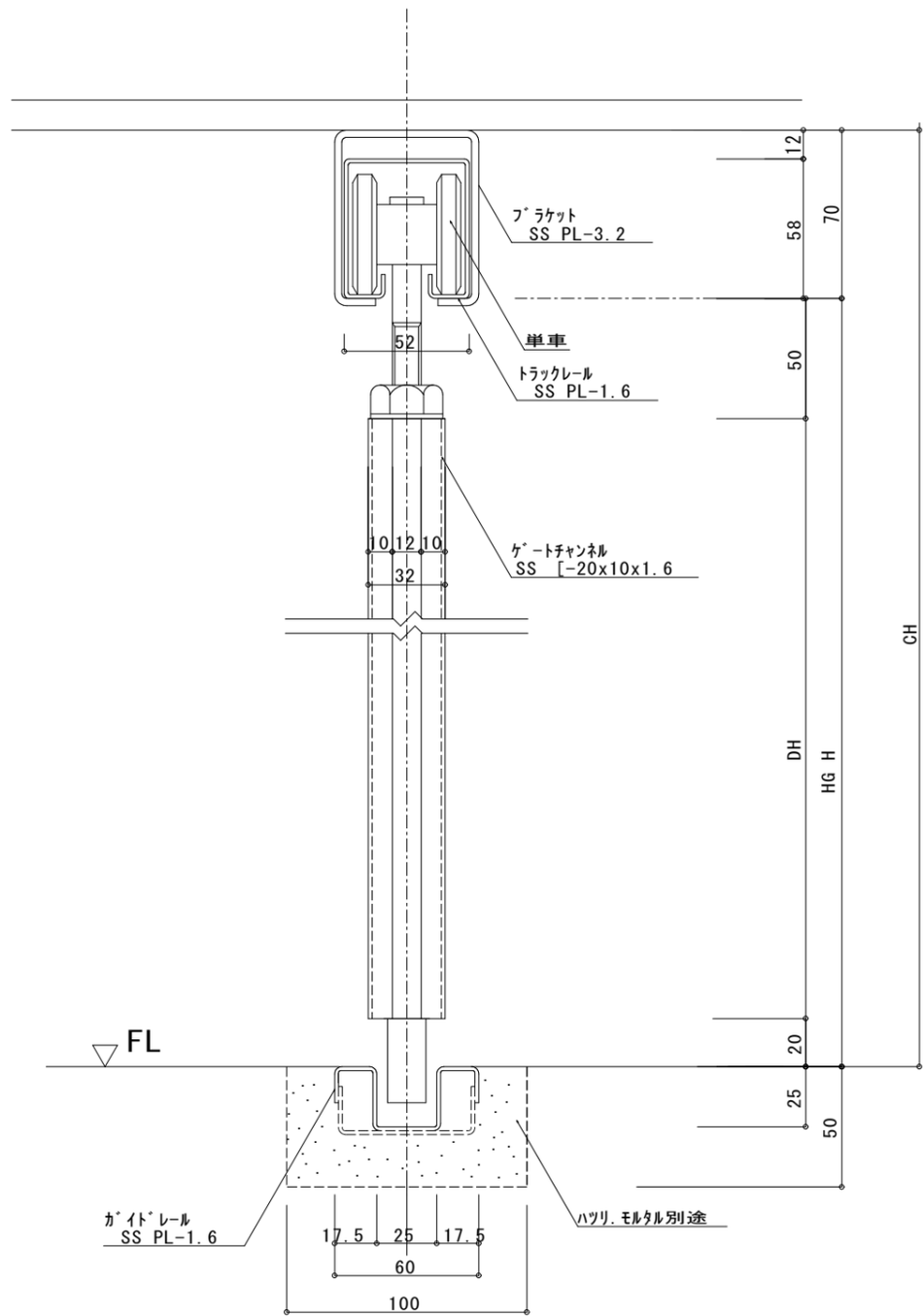
A 断面詳細図 S=1/2

工事名	受領 年 月 日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理					1/2 /	3 - 3
殿	施工	三和シャッター工業株式会社			設計番号	HG006-03
	殿					





**B 断面詳細図** S=1/2  
(回転扉部分)



**A 断面詳細図** S=1/2

工事名		受領 年月日	検図	設計	営業 担当	尺度	図番
設計監理						1/2	3 - 3
殿		三和シャッター工業株式会社				設計番号 HG007-03	
殿							

