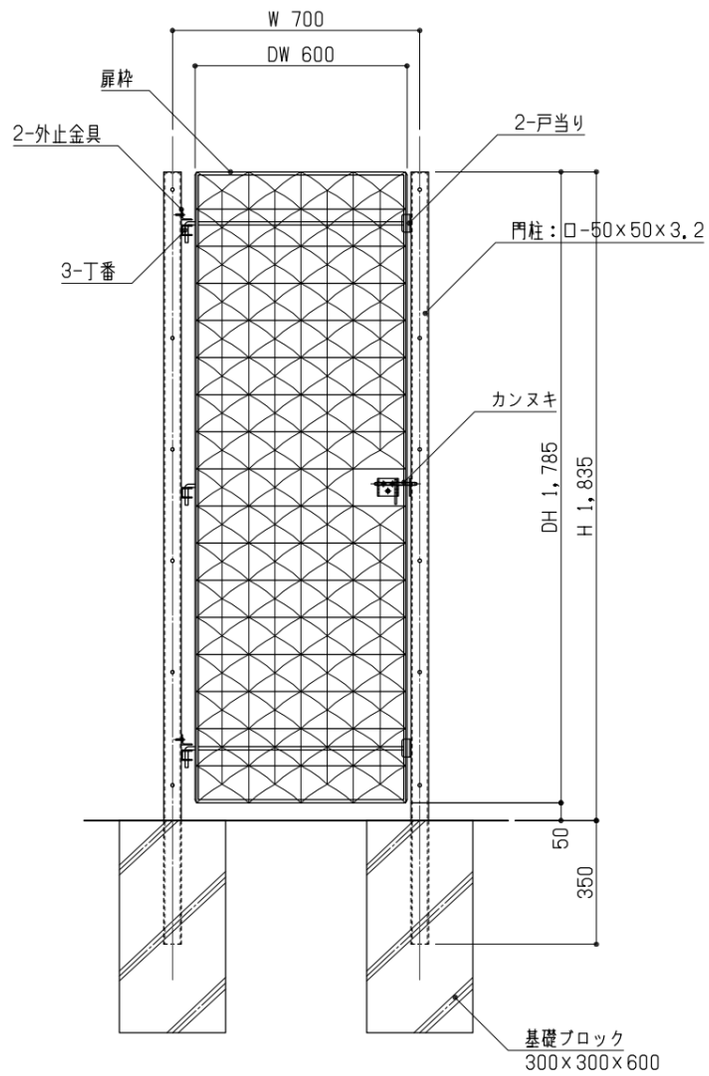


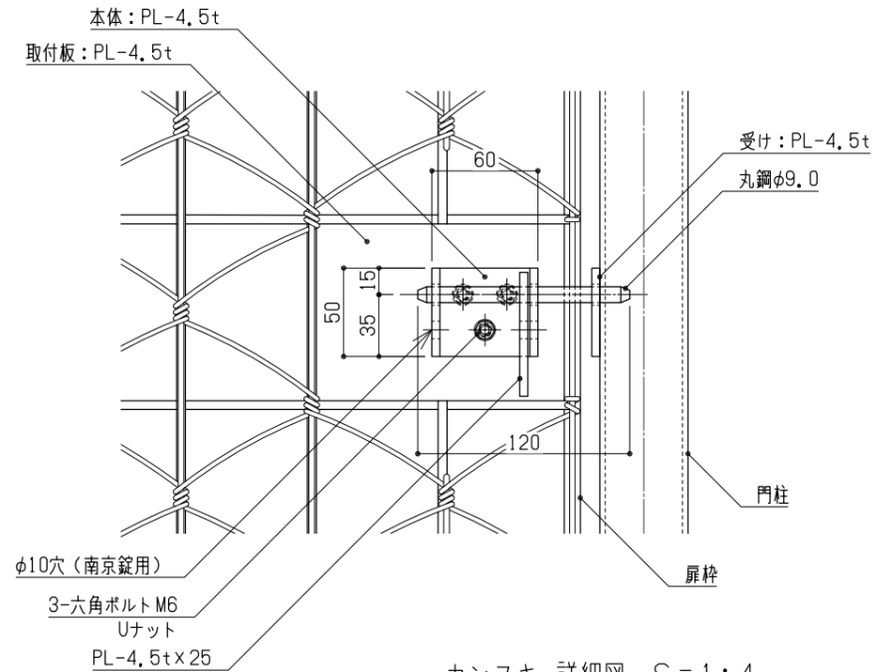
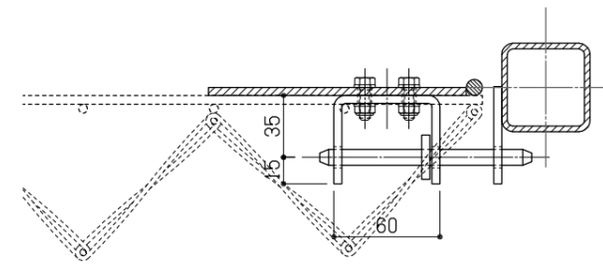
平面図 S=1:20



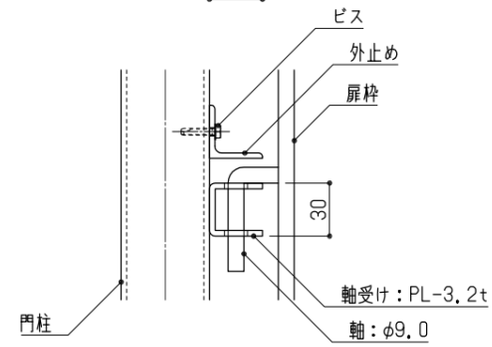
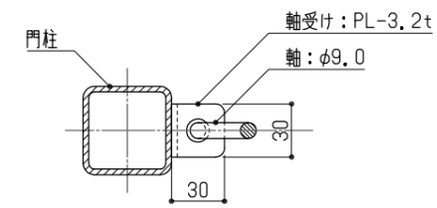
正面図 S=1:20

■ガラスダイヤモンド門扉 W700×H1835

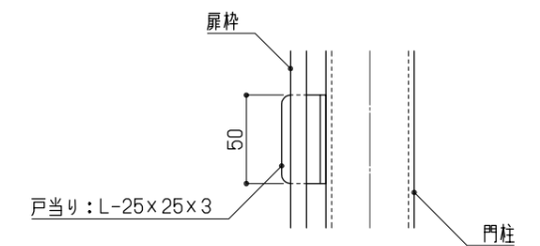
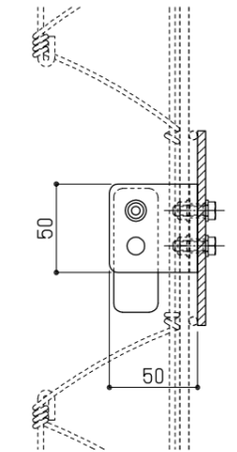
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-50×50×3.2	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り: L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠: φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル: φ5.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



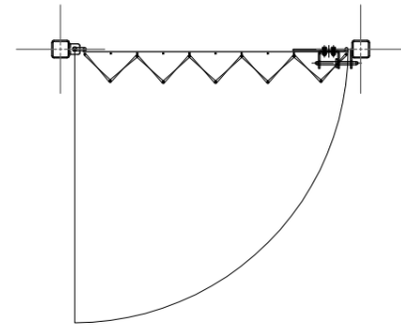
カンヌキ 詳細図 S=1:4



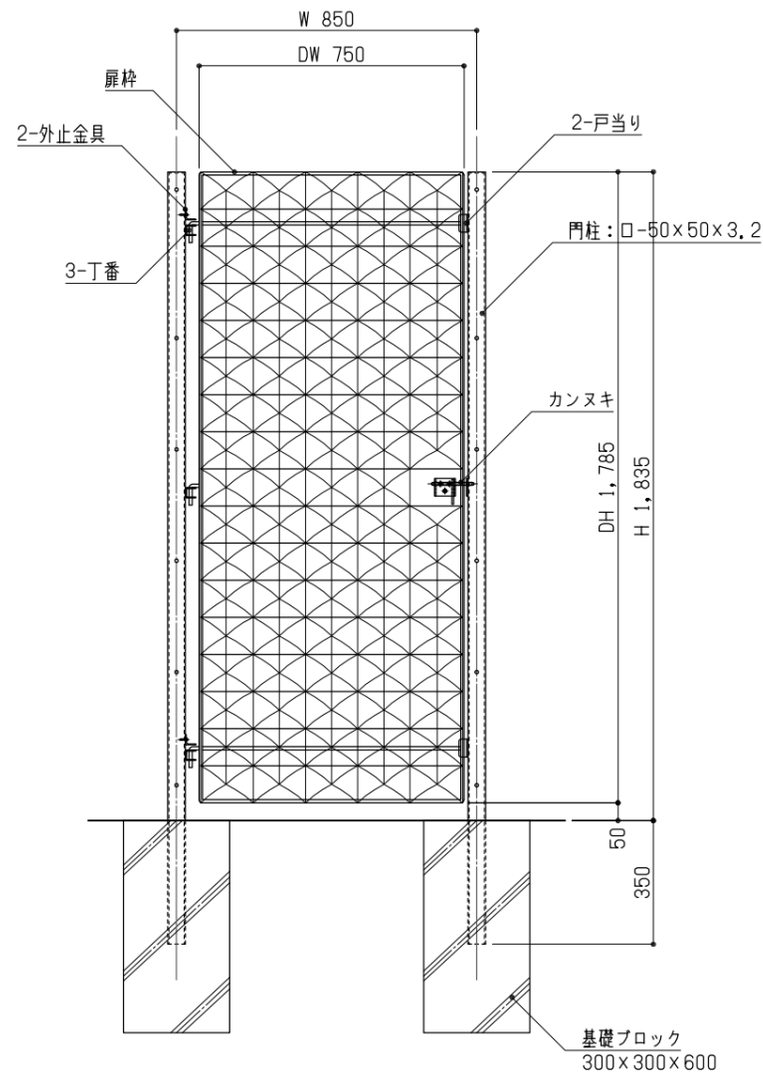
軸受け 詳細図 S=1:4



戸当り 詳細図 S=1:4



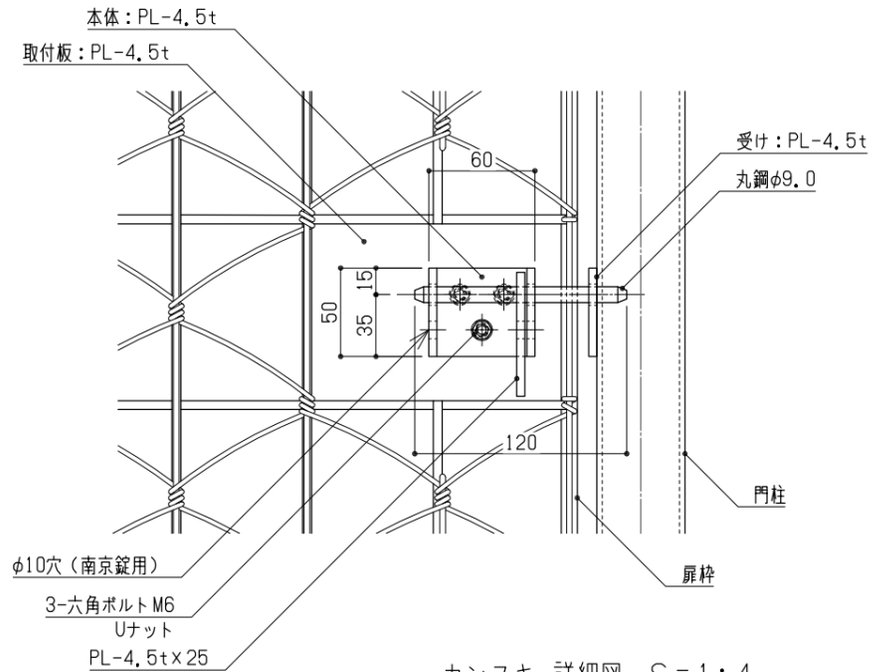
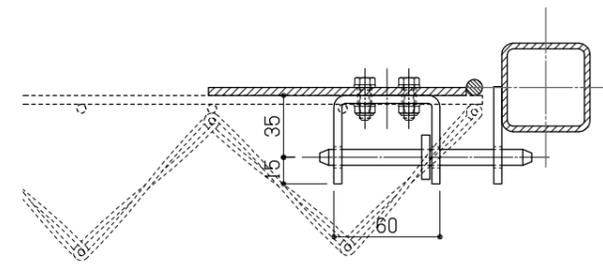
平面図 S = 1 : 20



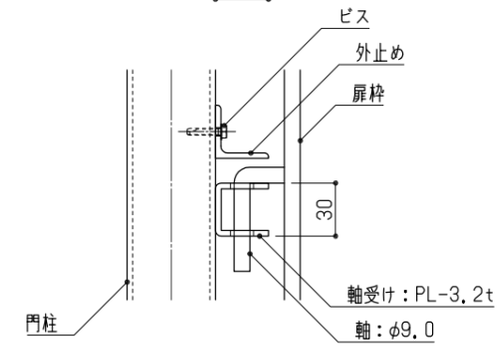
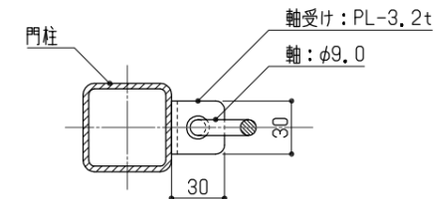
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W850×H1835

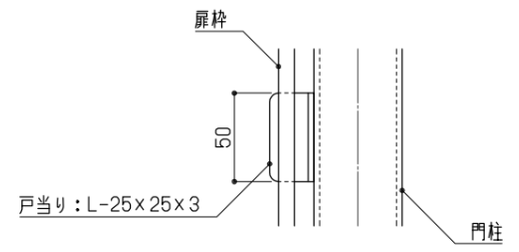
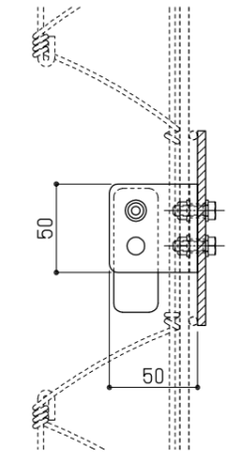
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱 : □-50×50×3.2	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け : PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り : L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠 : φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル : φ5.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル : φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



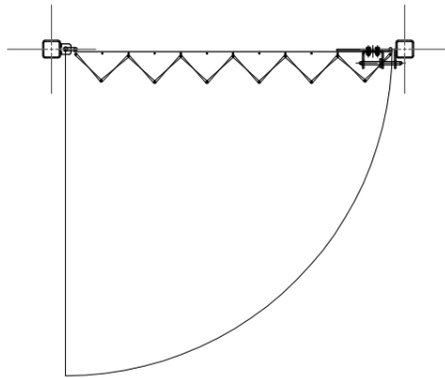
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



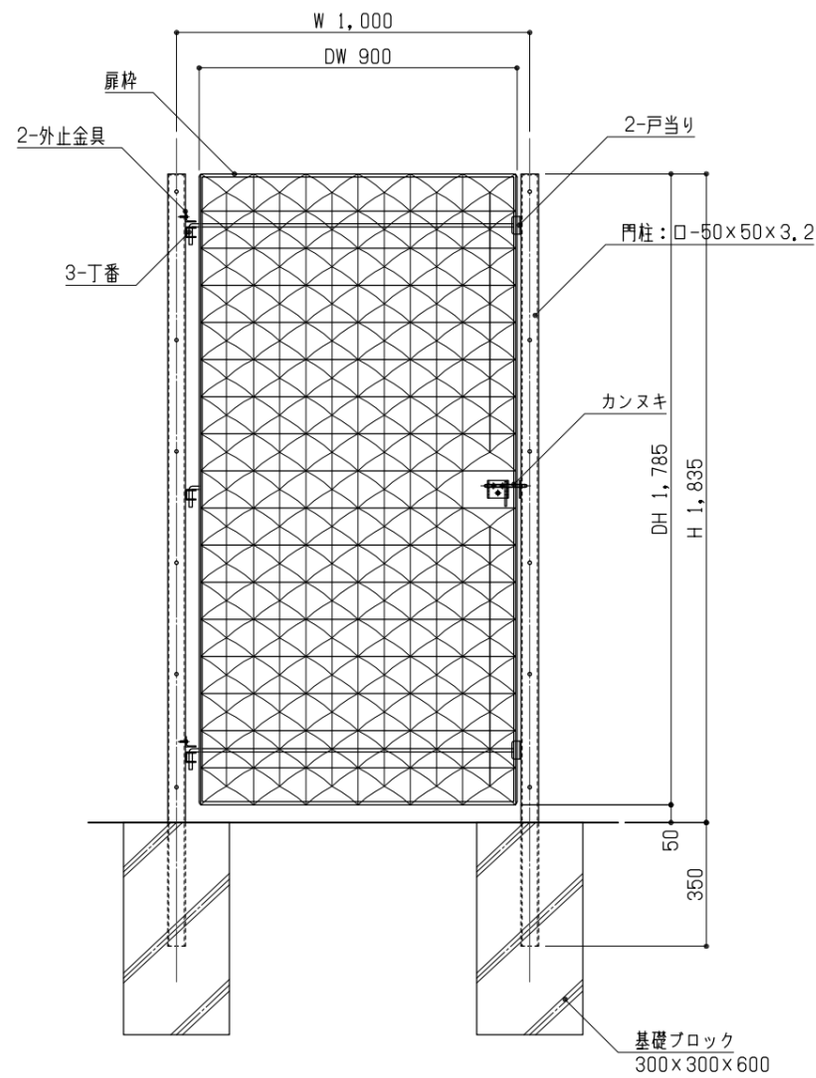
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



戸当り 詳細図 S = 1 : 4



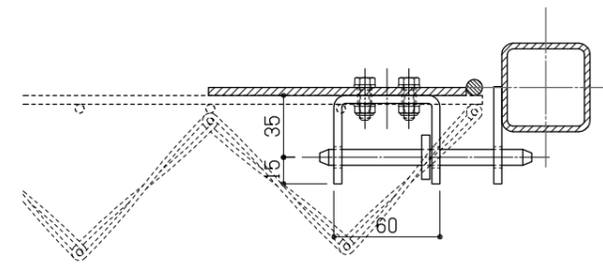
平面図 S = 1 : 20



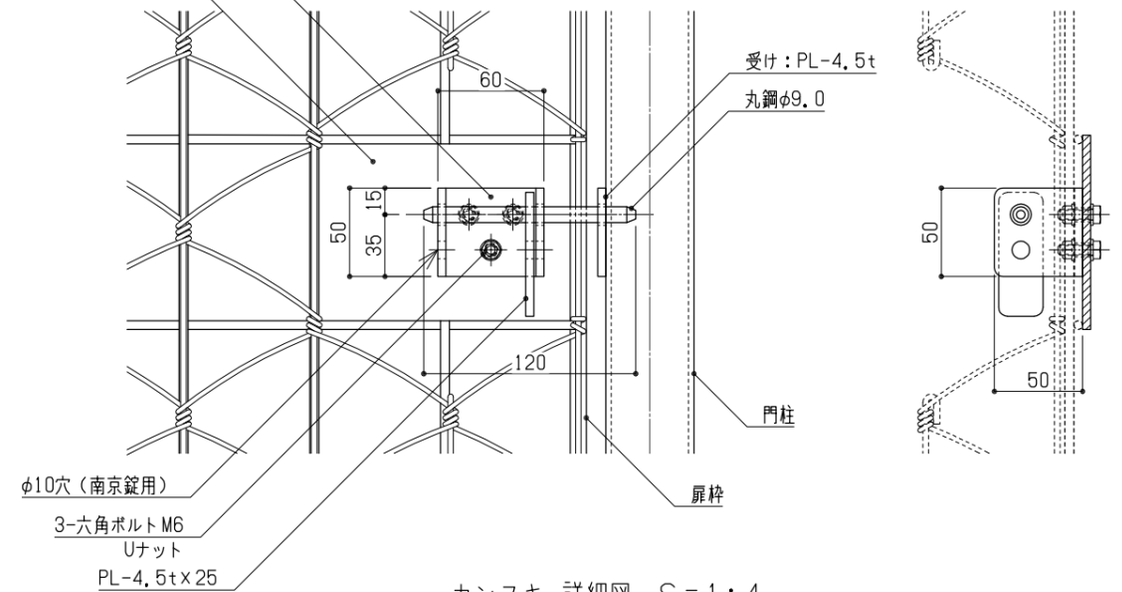
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W1000×H1835

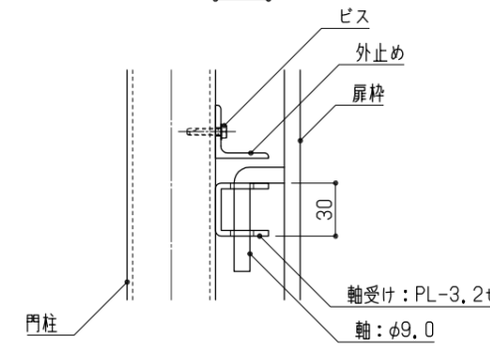
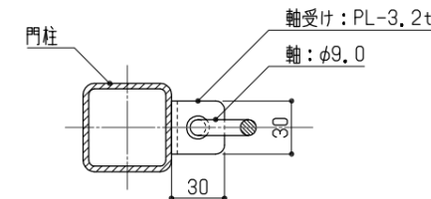
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-50×50×3.2	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り: L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠: φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル: φ5.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



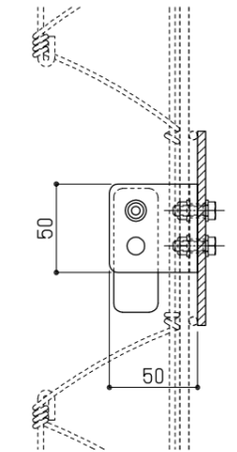
本体: PL-4, 5t  
取付板: PL-4, 5t



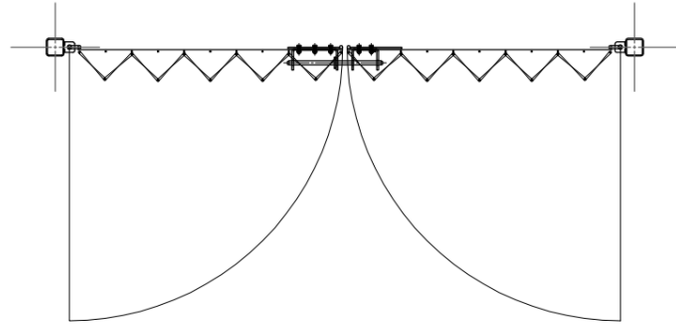
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



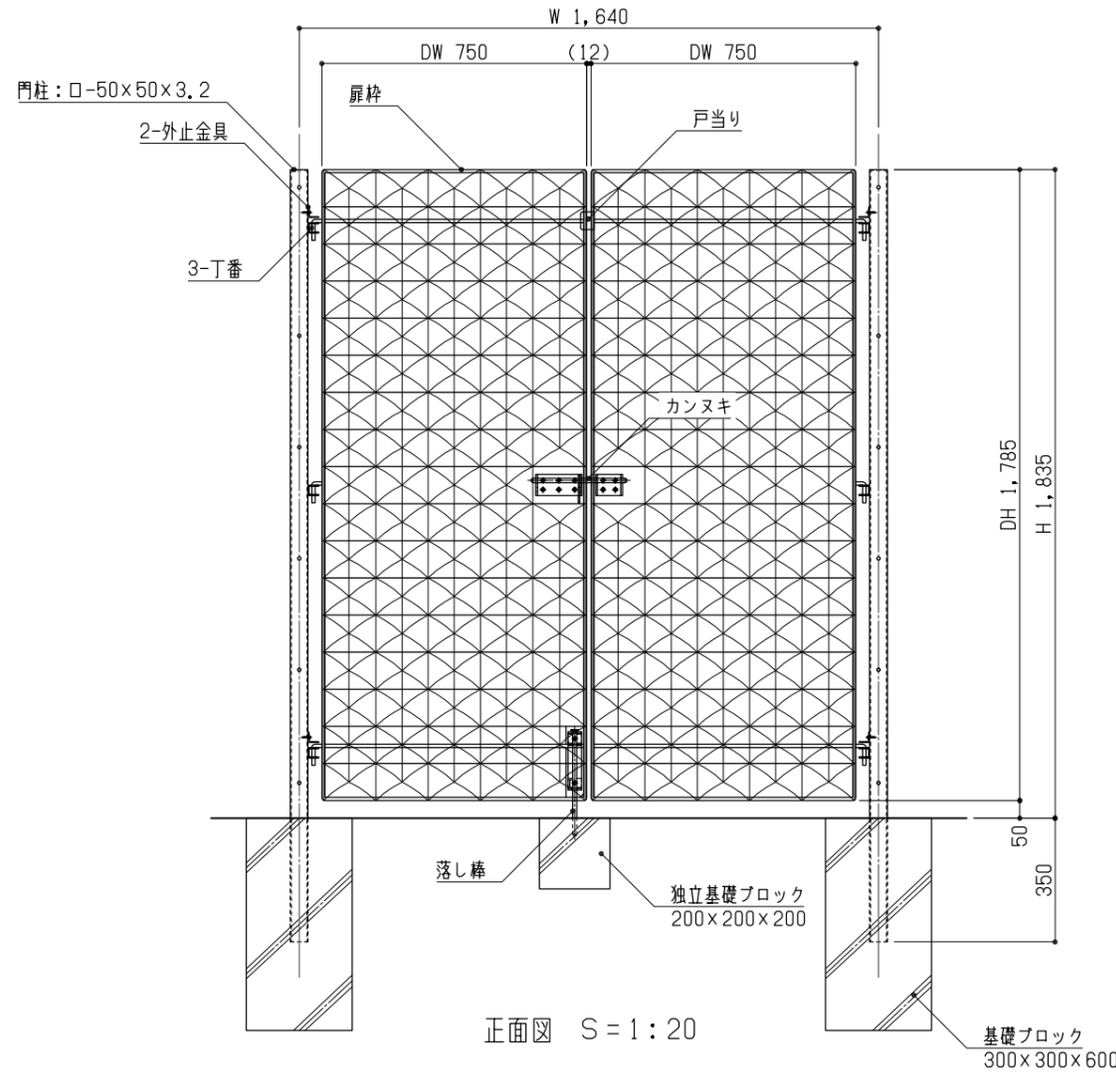
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



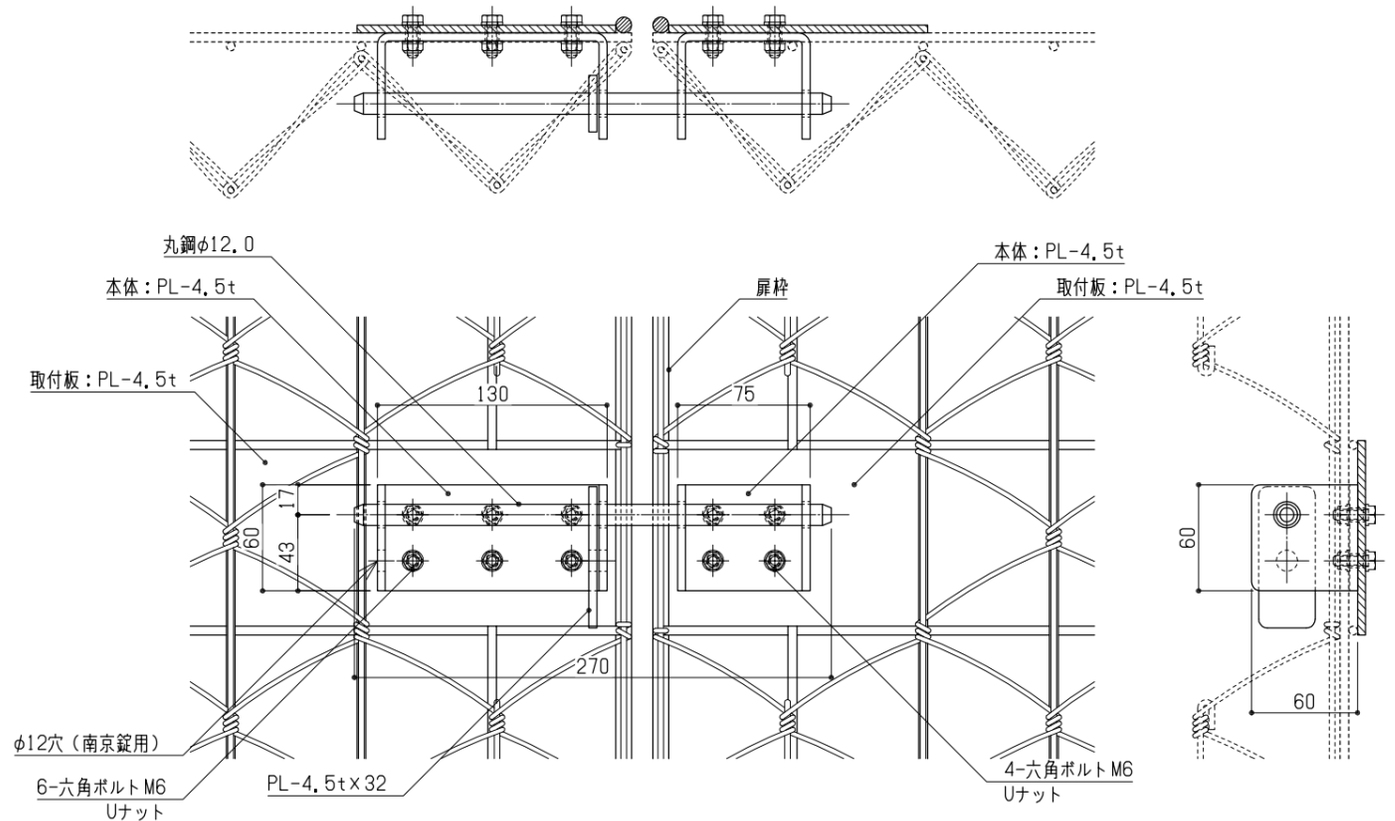
戸当り 詳細図 S = 1 : 4



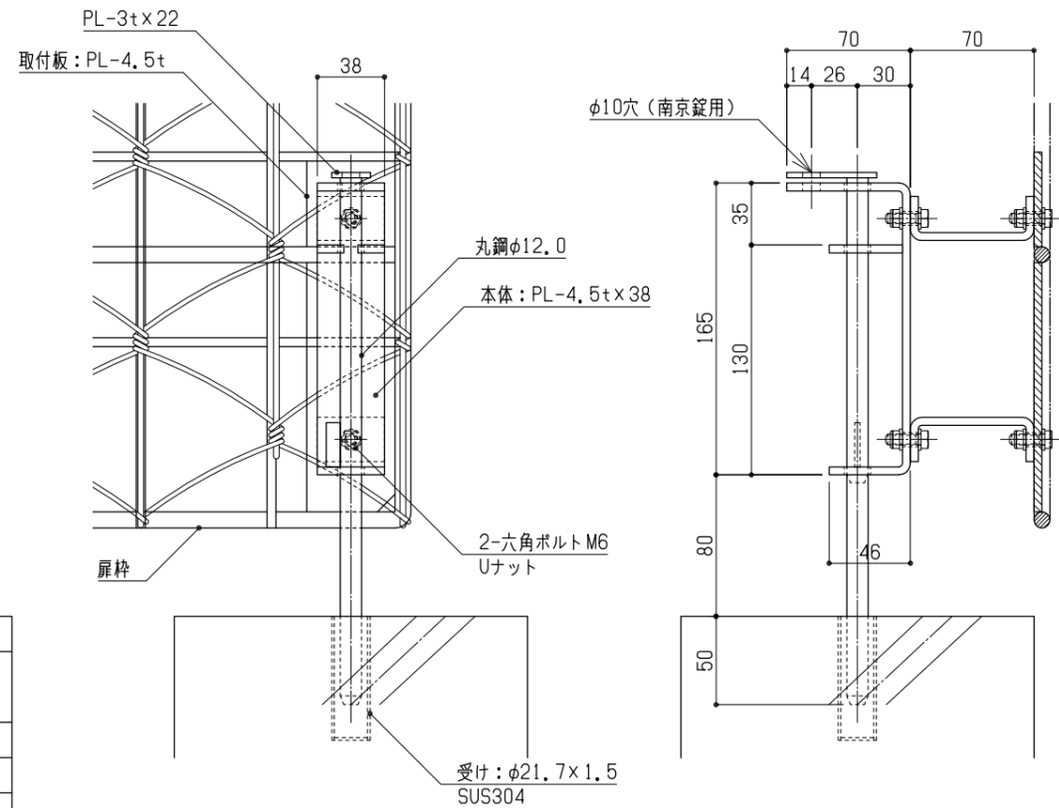
平面図 S = 1 : 20



正面図 S = 1 : 20



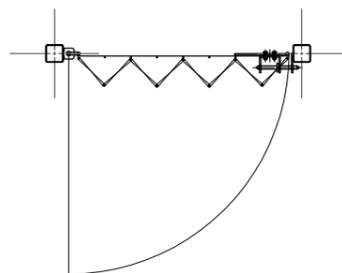
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



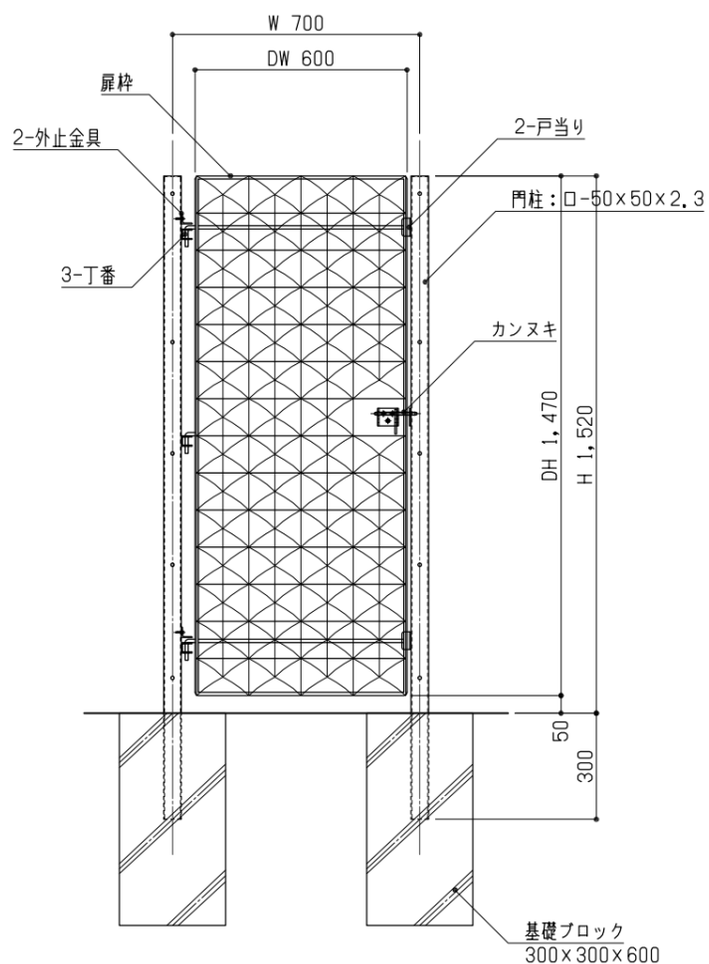
落とし棒 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W1640×H1835

部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱 : □-50×50×3.2	STKR400	溶融亜鉛 めっき処理	カンヌキ	φ12.0. PL-4.5t	SR235. SS400	溶融亜鉛 めっき処理
	軸受け : PL-3.2t×30×30 (コの字形)	SS400		落とし棒	φ12.0. PL-4.5t		
	戸当り : L-25×25×3			落とし棒受け	φ21.7×1.5	SUS304	
扉枠	外枠 : φ9.0	SR235		基礎ブロック	300×300×600		
	支持パネル : φ5.0×105×74	SWM-P		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	化粧パネル : φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					
外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛 めっき処理				



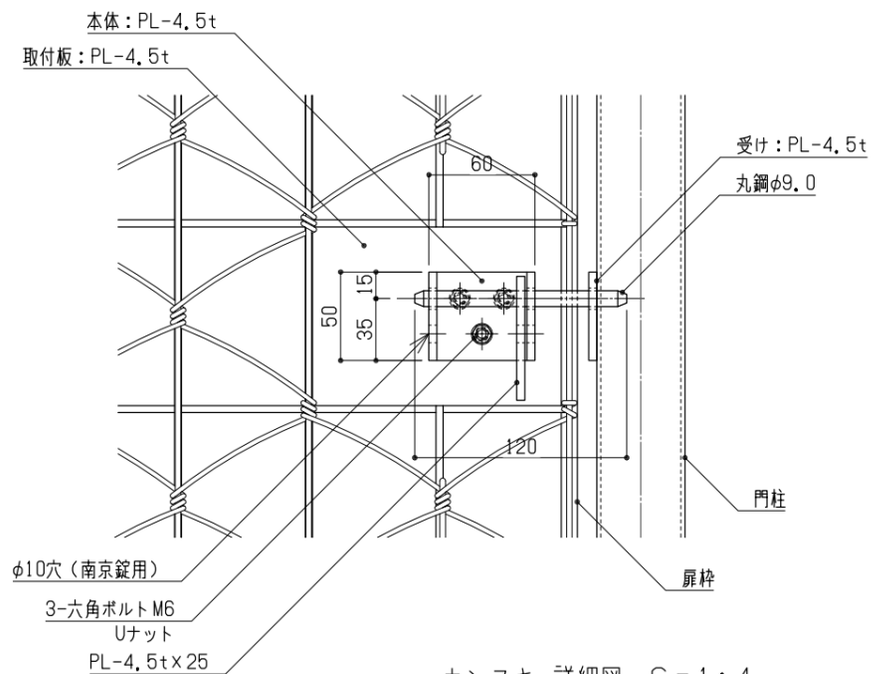
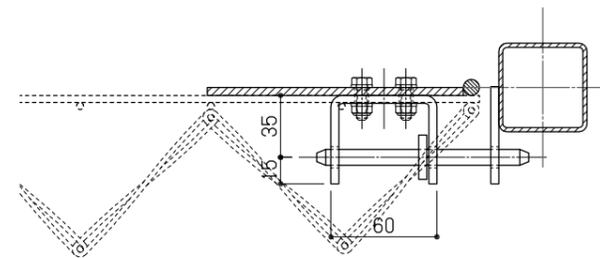
平面図 S = 1 : 20



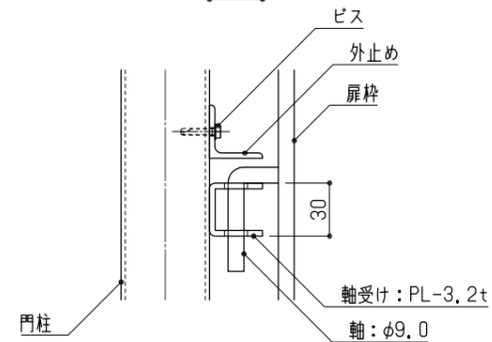
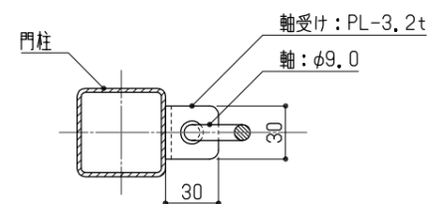
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W700×H1520

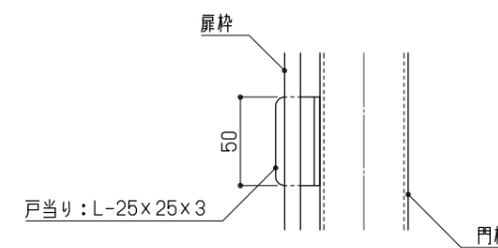
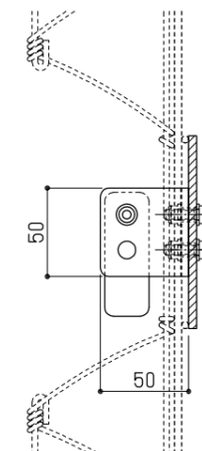
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-50×50×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り: L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠: φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル: φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



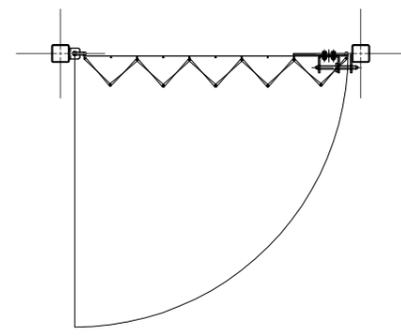
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



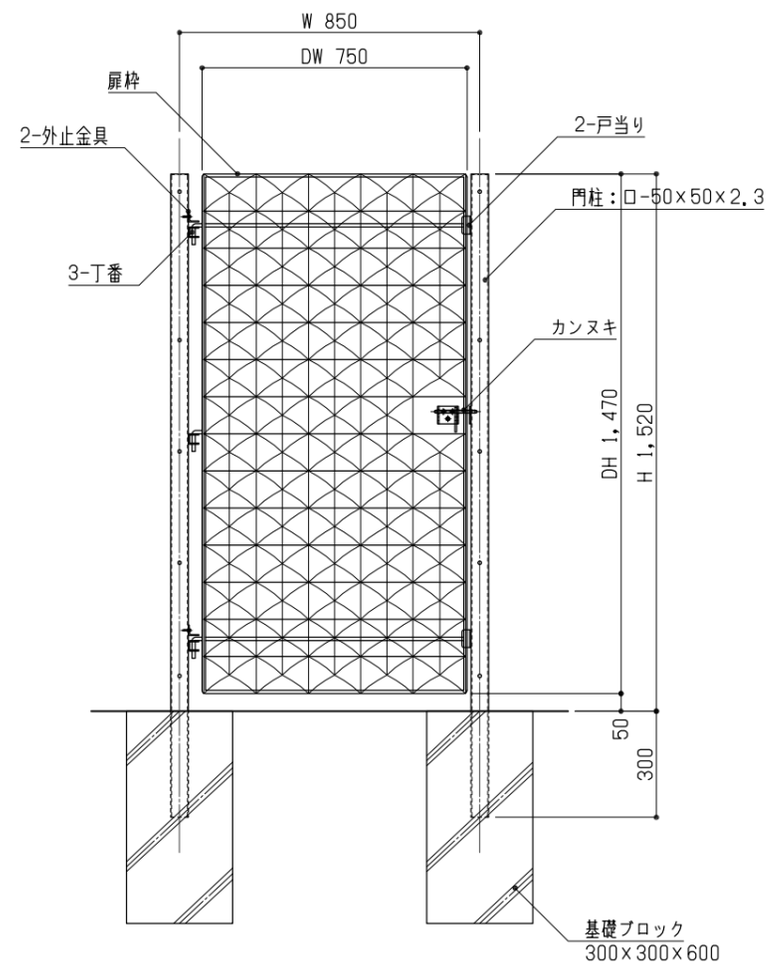
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



戸当り 詳細図 S = 1 : 4



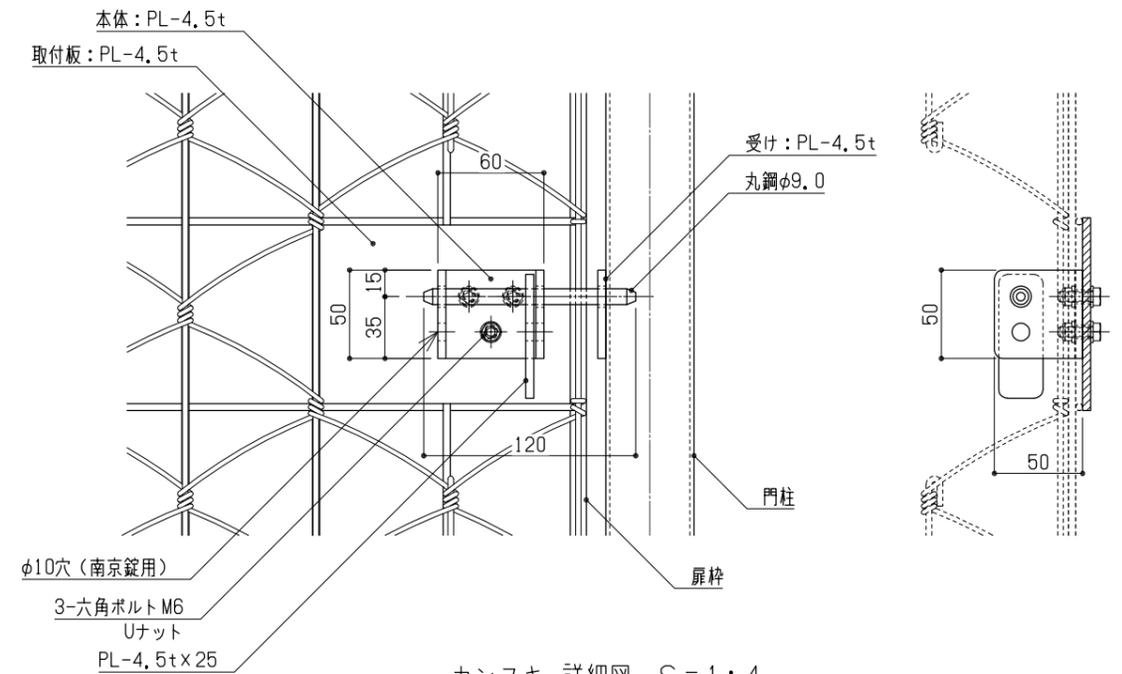
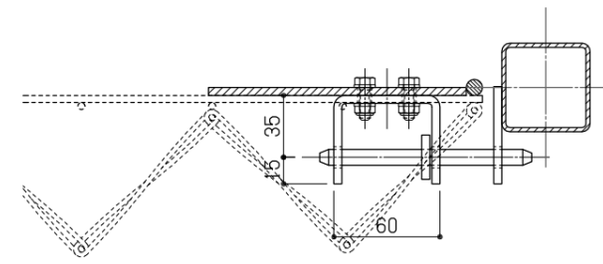
平面図 S = 1 : 20



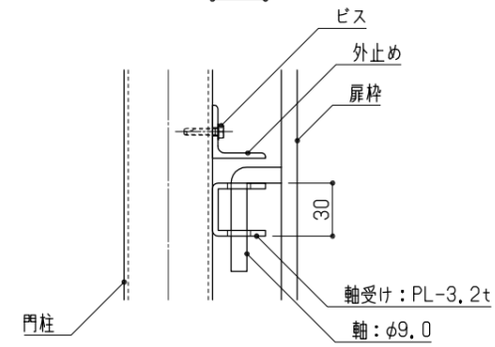
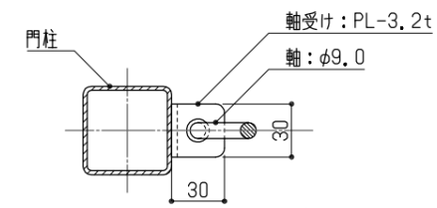
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W850×H1520

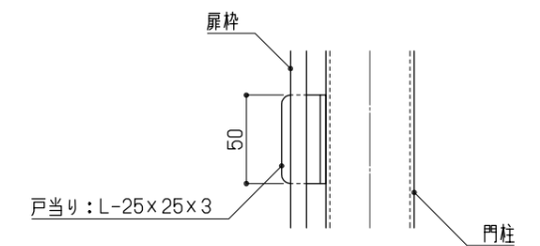
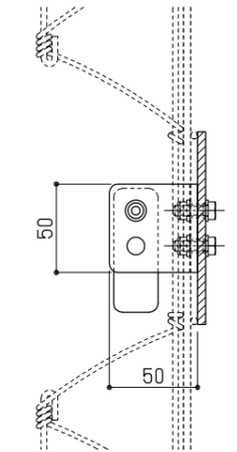
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱：□-50×50×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け：PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り：L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠：φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル：φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル：φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



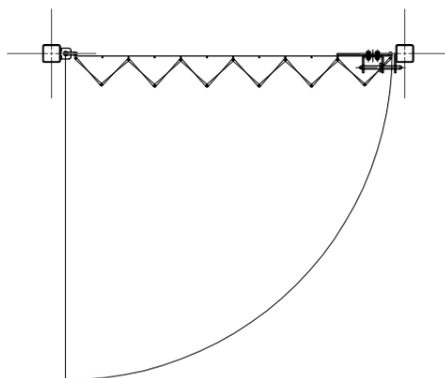
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



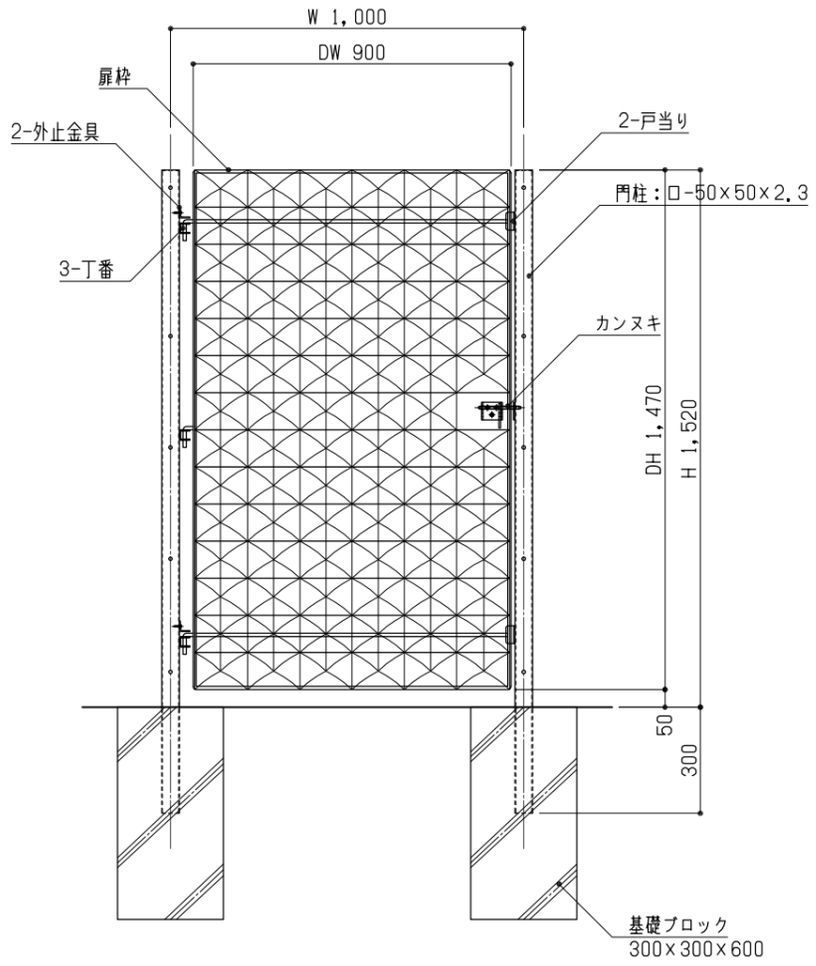
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



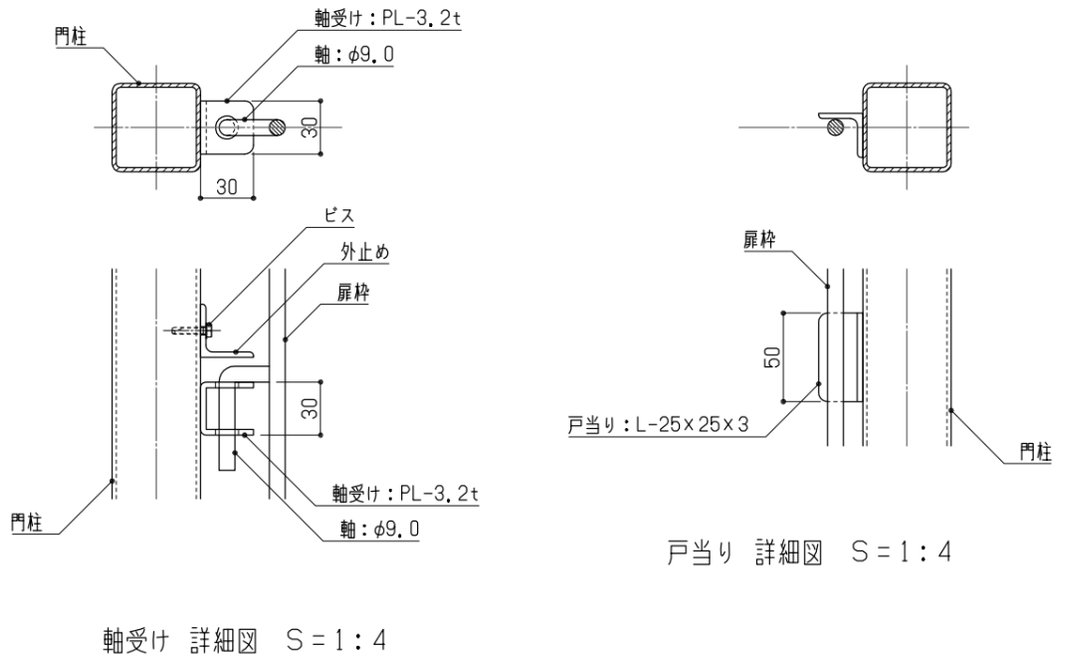
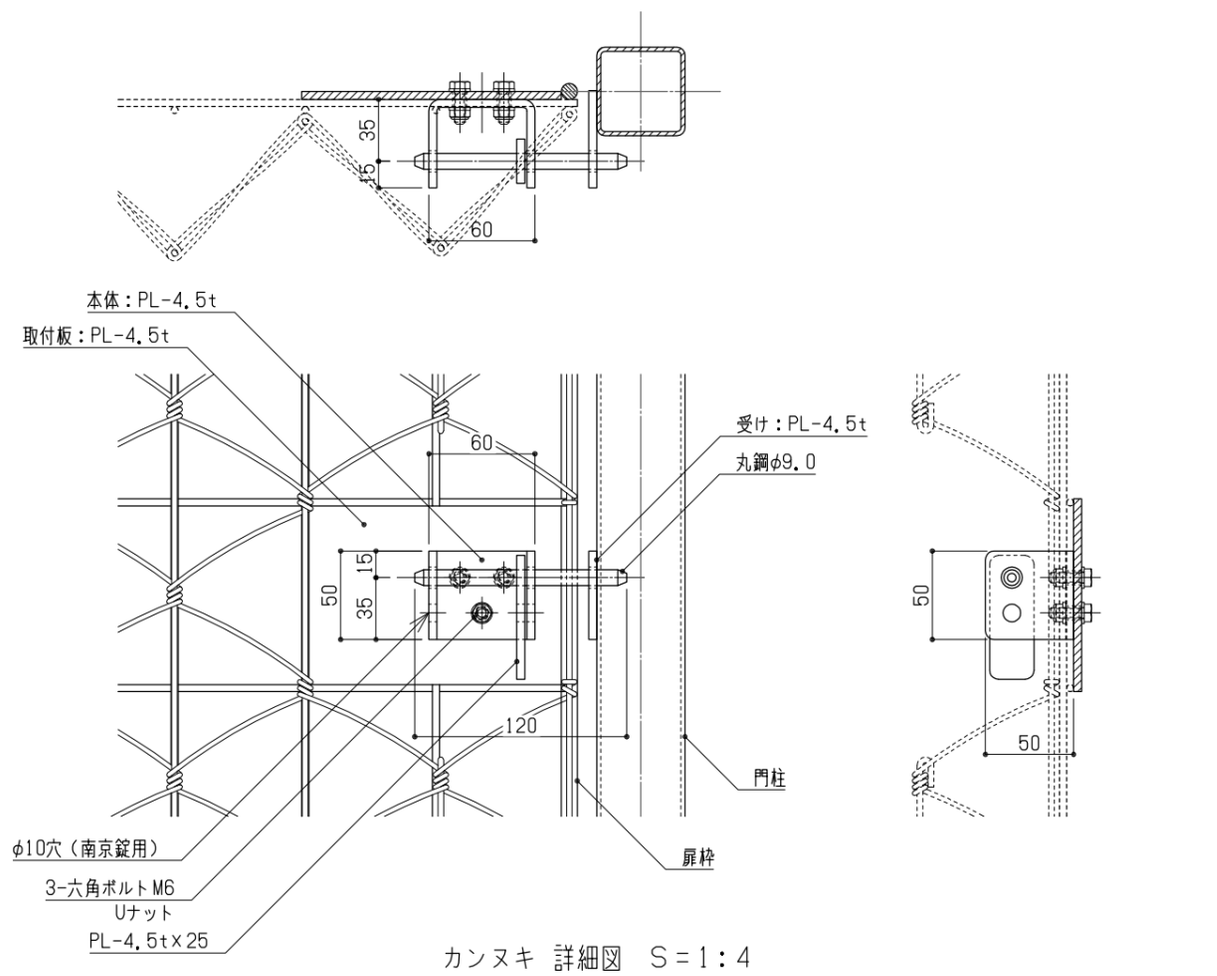
戸当り 詳細図 S = 1 : 4



平面図 S = 1 : 20



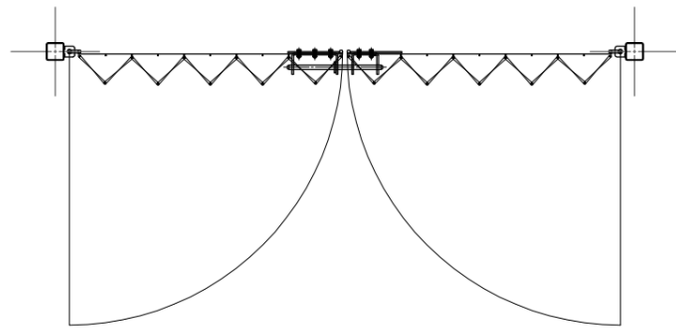
正面図 S = 1 : 20



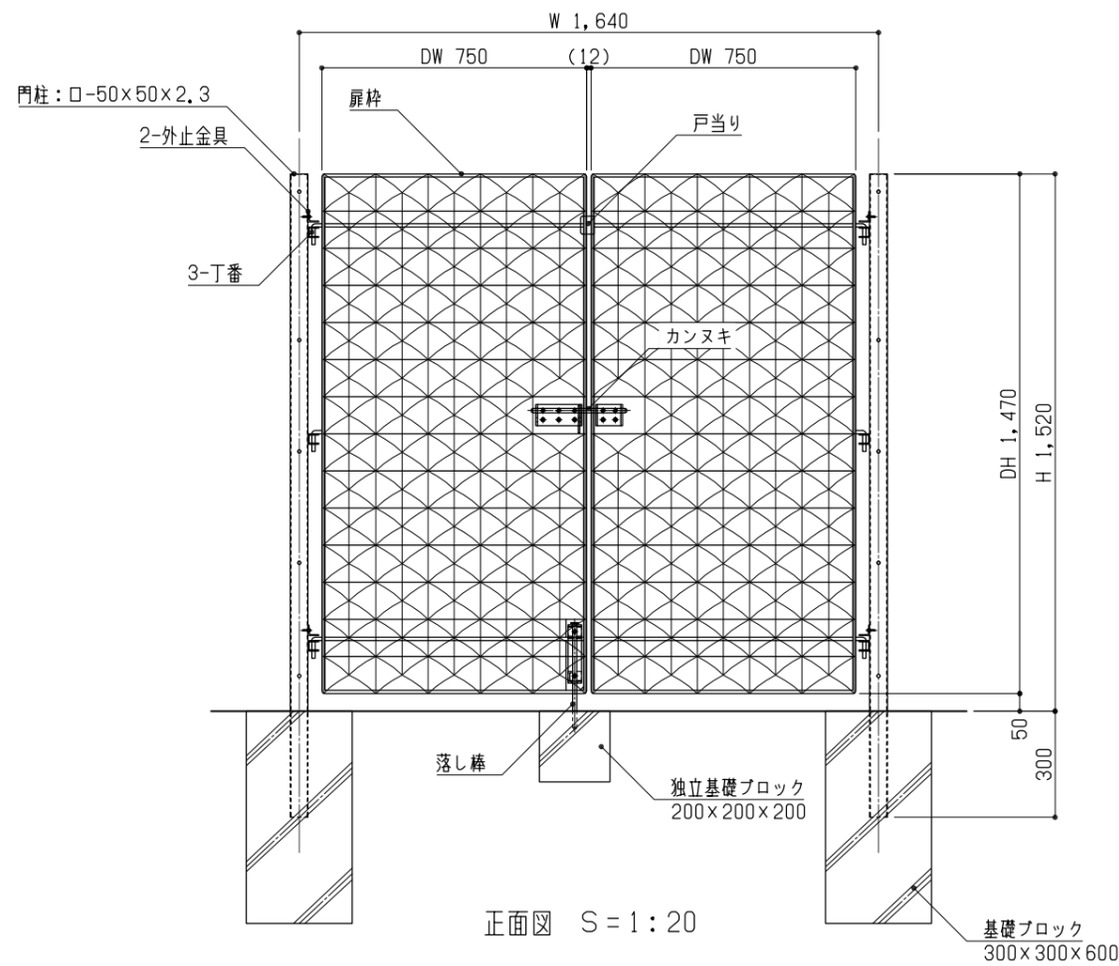
戸当り 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W1000×H1520

部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱 : □-50×50×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け : PL-3,2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4,5t	SR235, SS400	
	戸当り : L-25×25×3			基礎ブロック	300×300×600		
扉枠	外枠 : φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル : φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル : φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



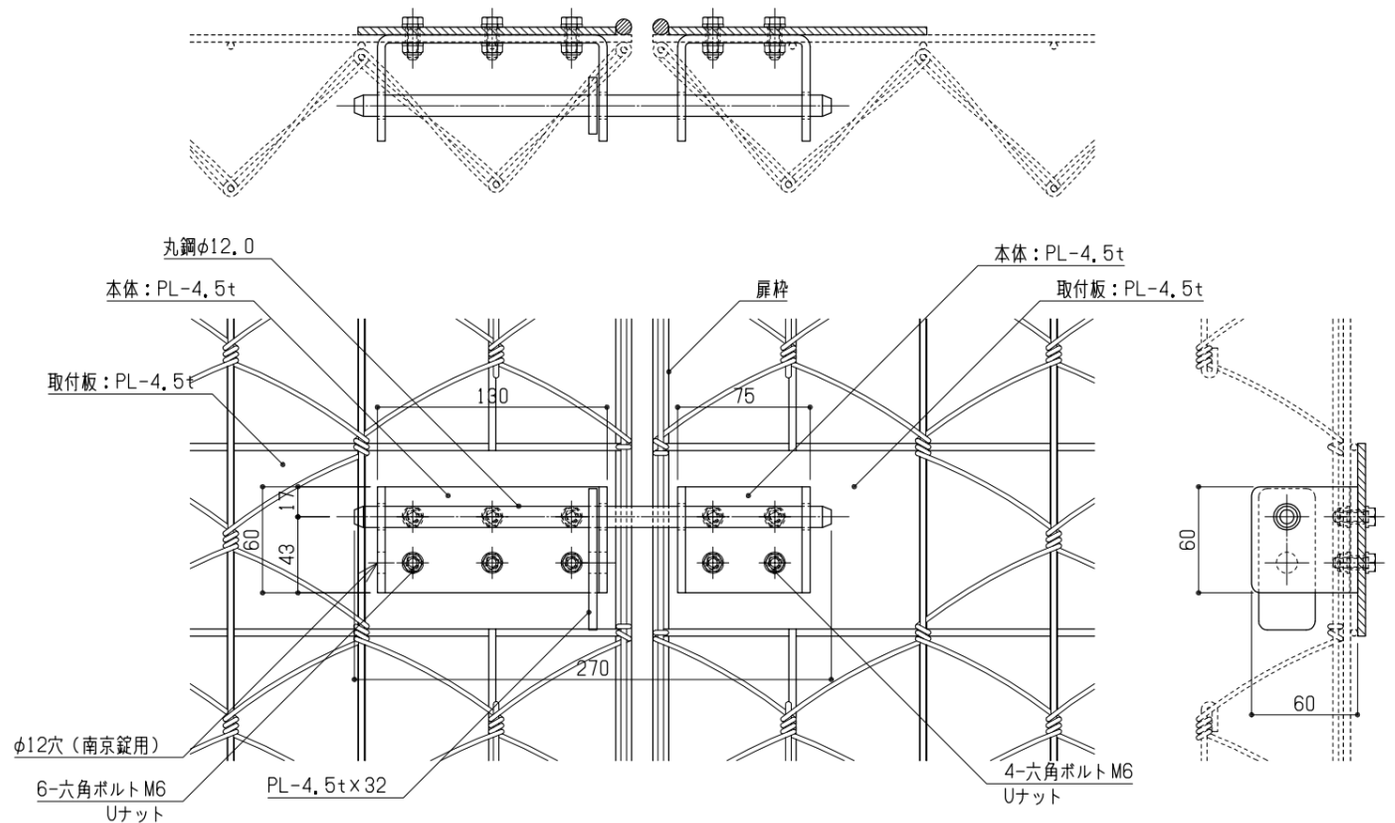
平面図 S = 1 : 20



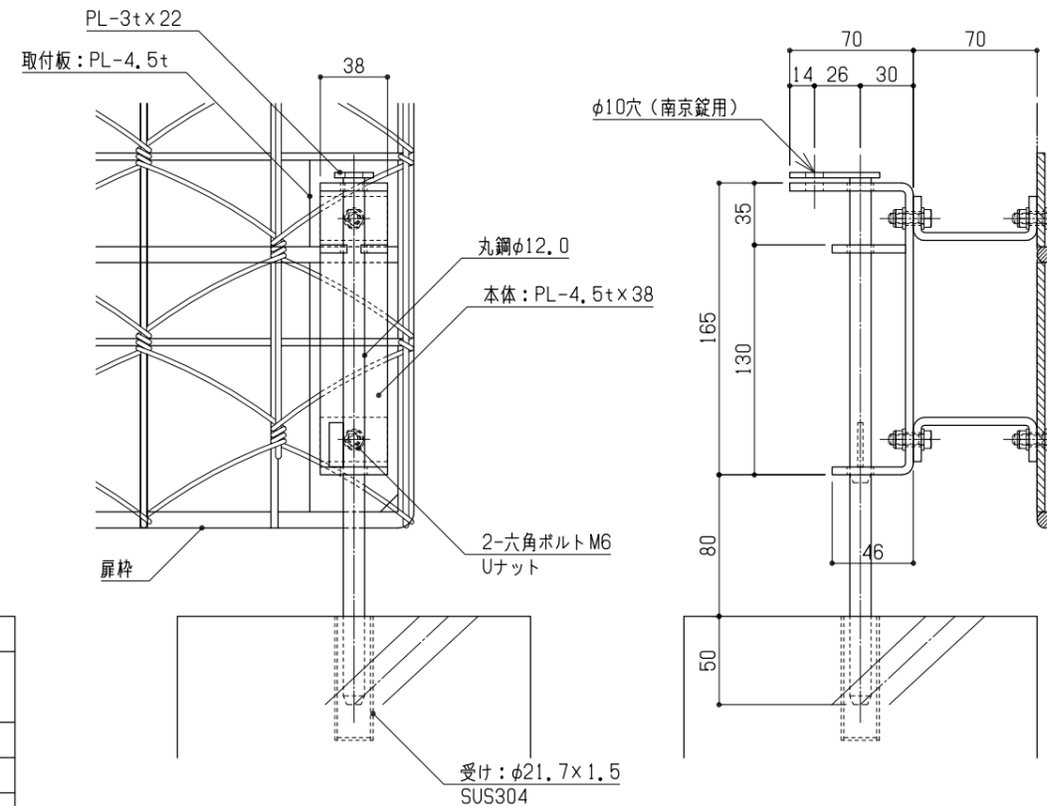
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W1640×H1520

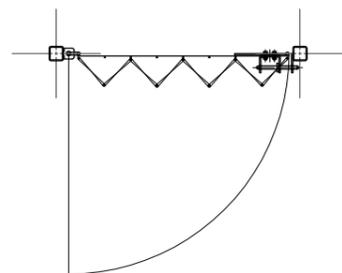
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱 : □-50×50×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	カンヌキ	φ12.0, PL-4.5t	SR235, SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け : PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		落し棒	φ12.0, PL-4.5t		
	戸当り : L-25×25×3			落し棒受け	φ21.7×1.5	SUS304	
扉枠	外枠 : φ9.0	SR235		基礎ブロック	300×300×600		
	支持パネル : φ4.0×105×74	SWM-P		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
化粧パネル : φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7						
外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理				



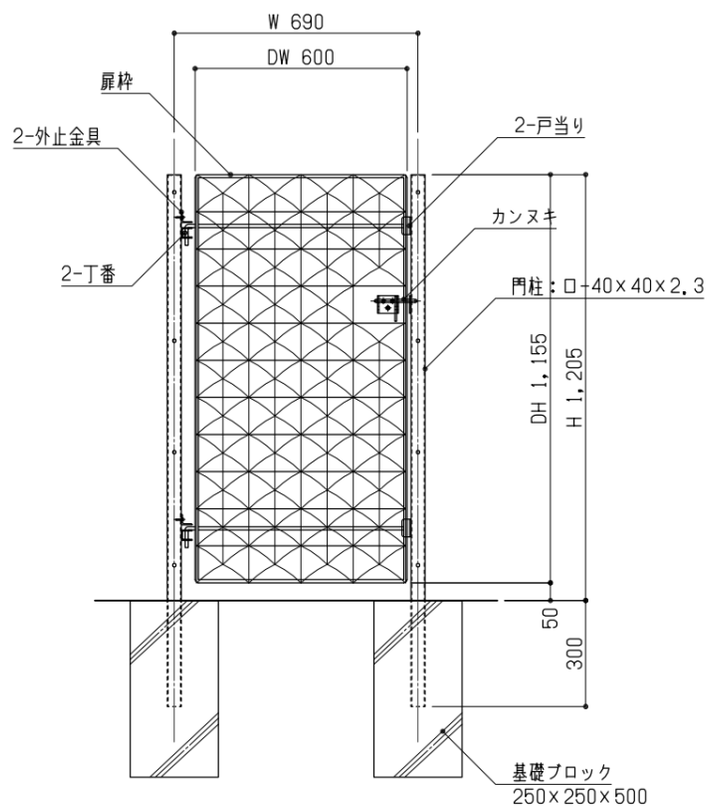
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



落し棒 詳細図 S = 1 : 4



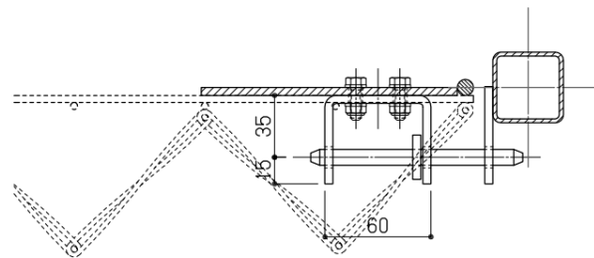
平面図 S = 1 : 20



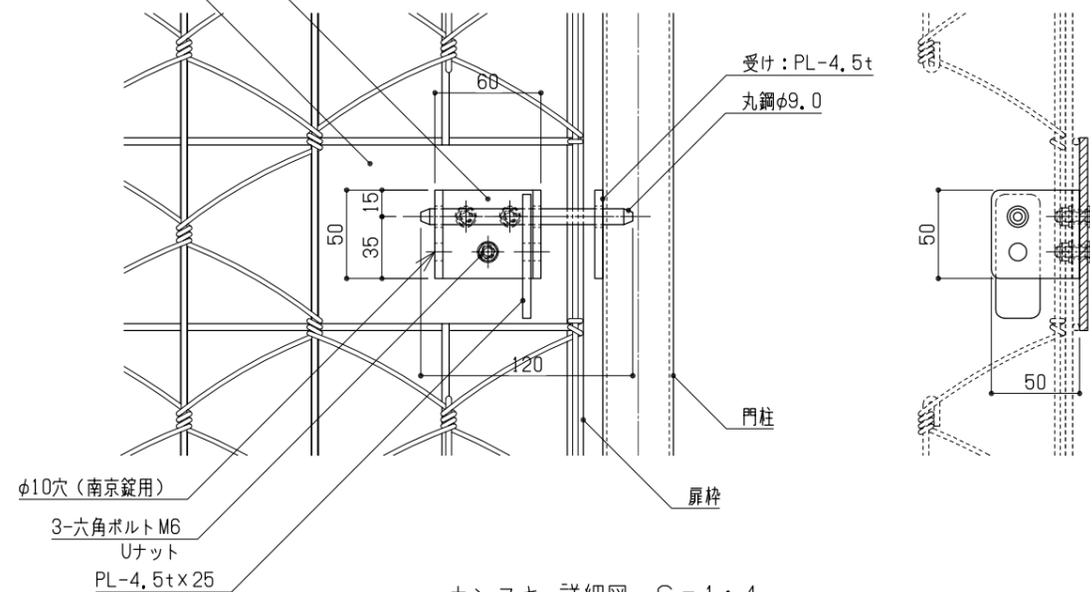
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W690×H1205

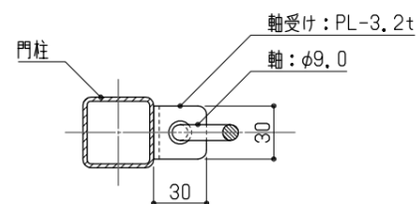
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り: L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠: φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル: φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



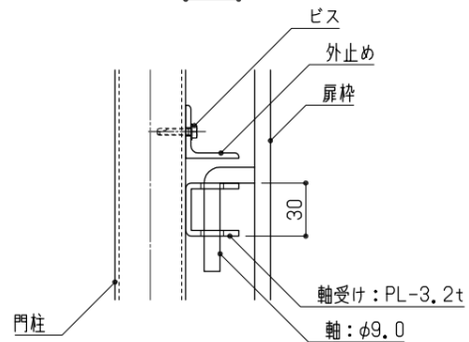
本体: PL-4, 5t  
取付板: PL-4, 5t



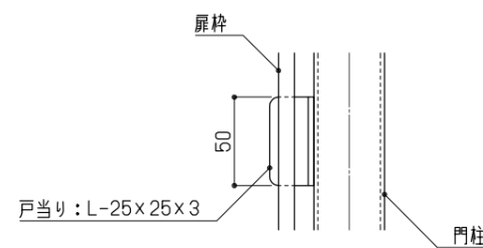
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4

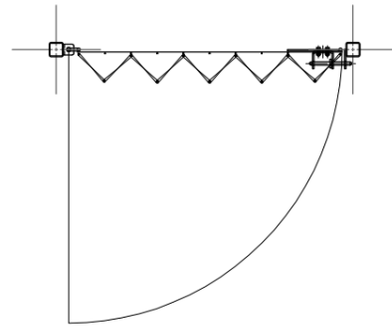


軸受け 詳細図 S = 1 : 4

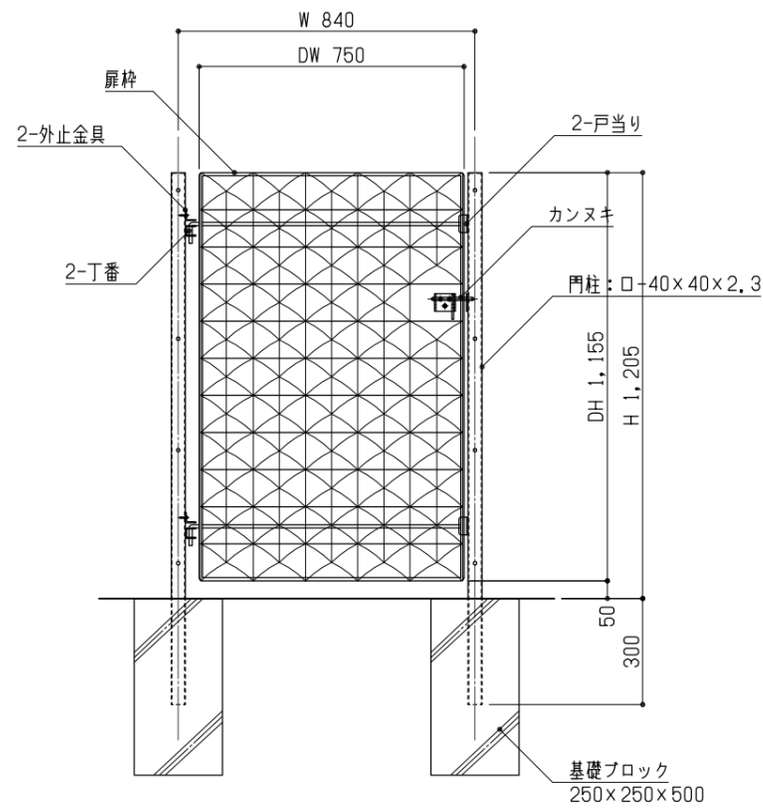


戸当り 詳細図 S = 1 : 4





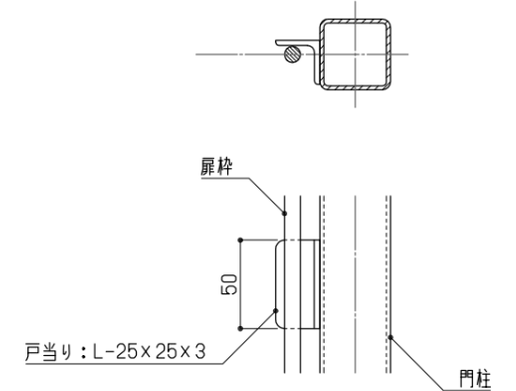
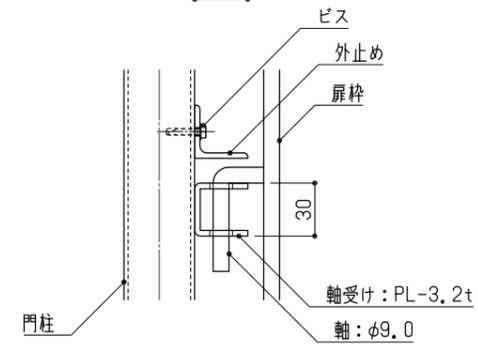
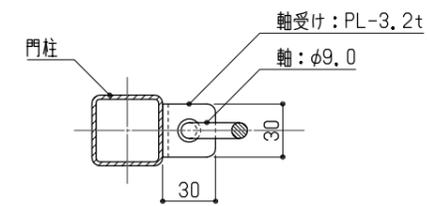
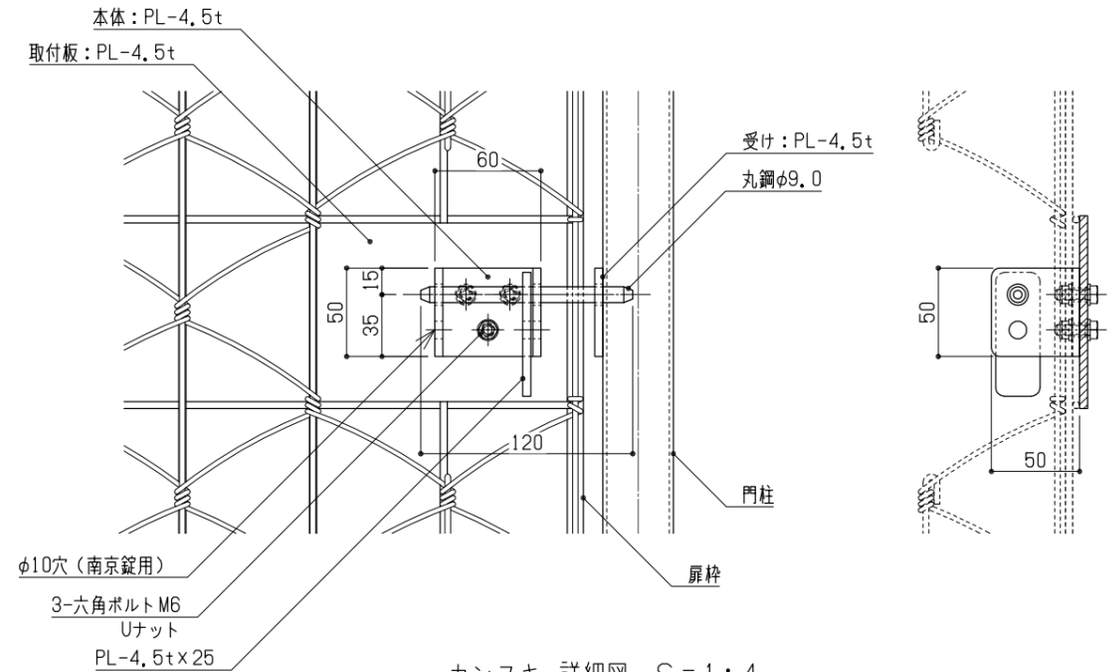
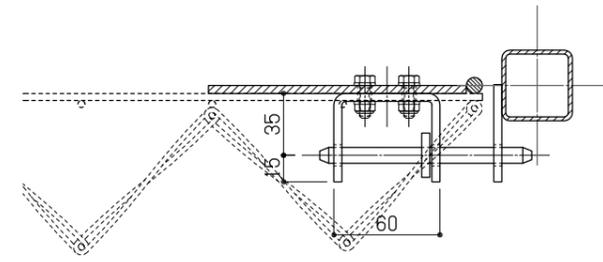
平面図 S = 1 : 20

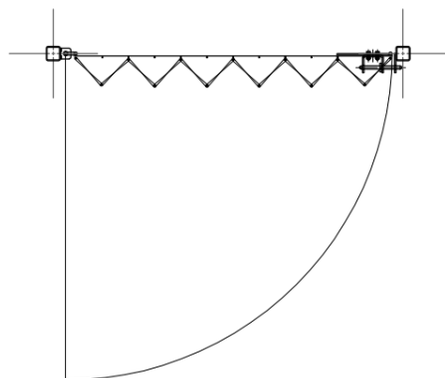


正面図 S = 1 : 20

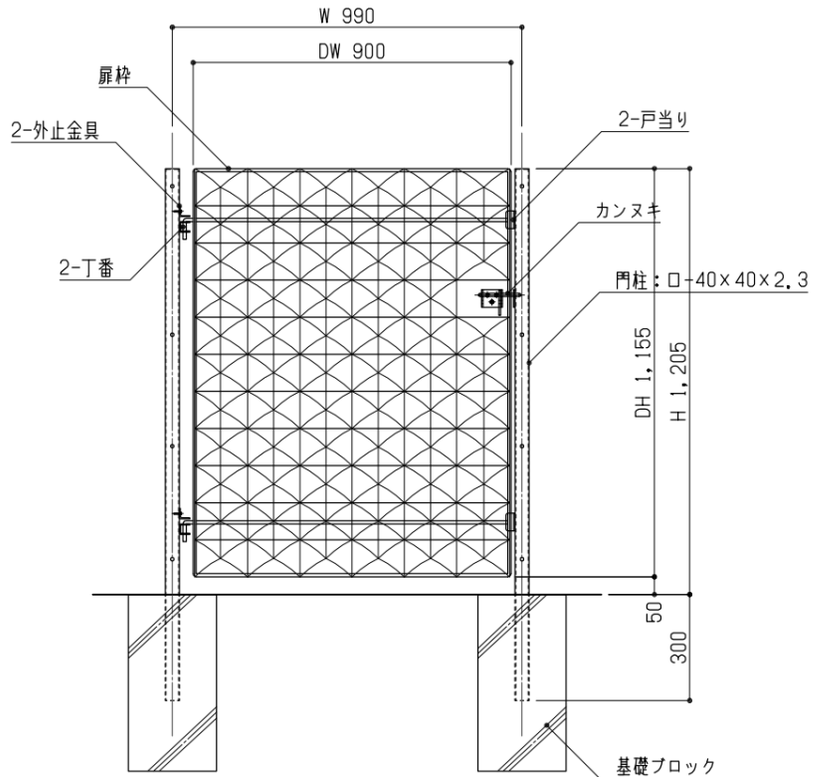
■ガラスダイヤモンド門扉 W840×H1205

部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱：□-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け：PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り：L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠：φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル：φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル：φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					

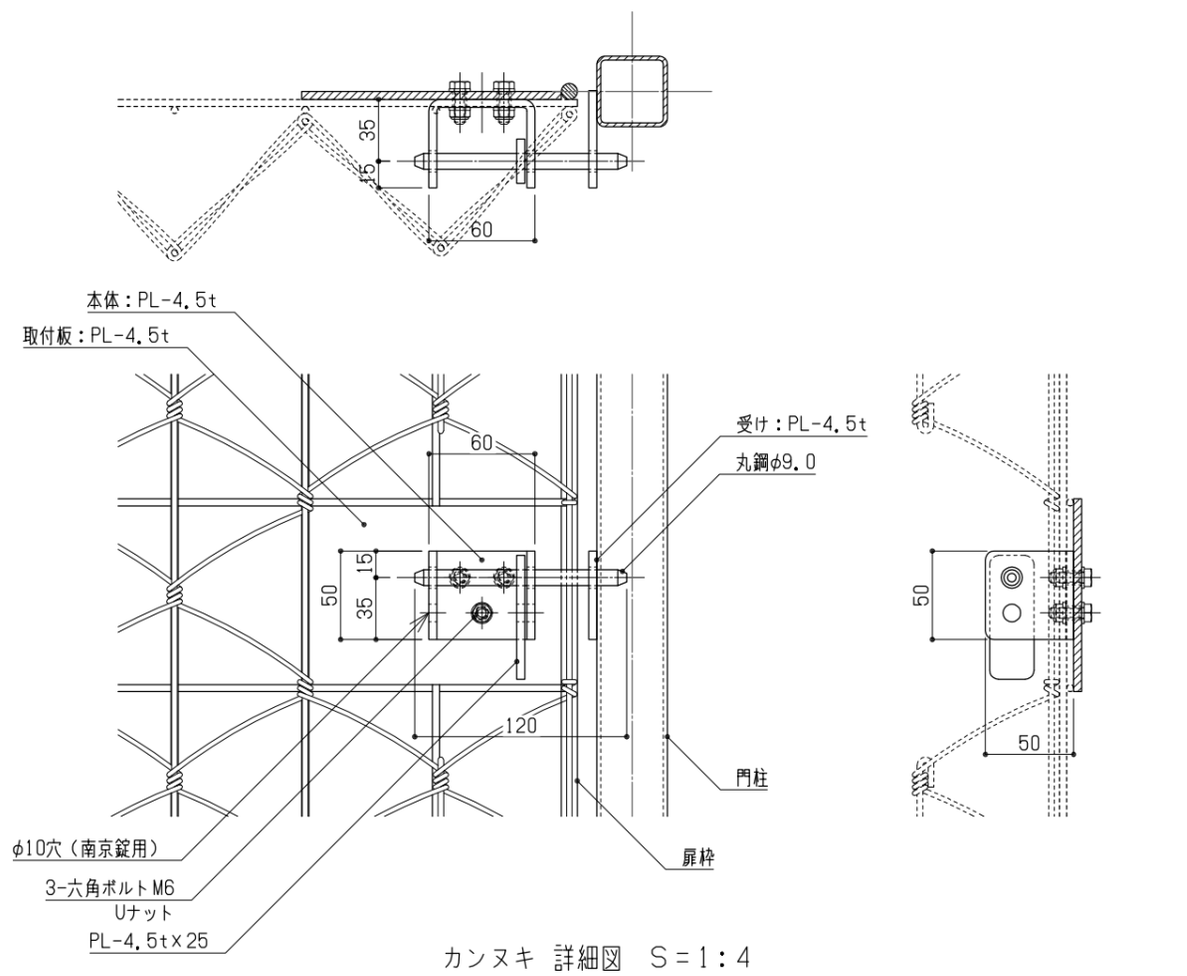




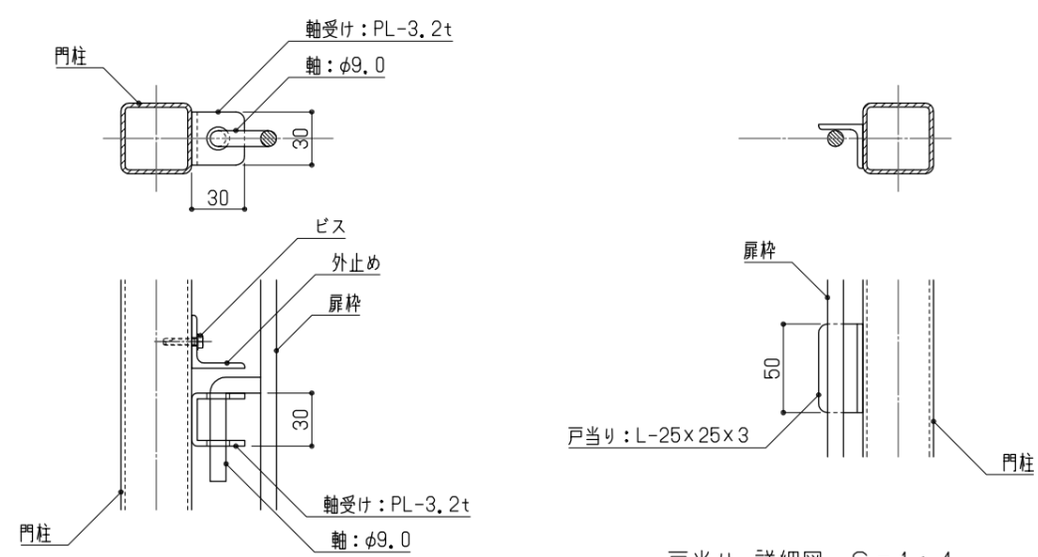
平面図 S = 1 : 20



正面図 S = 1 : 20



カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4

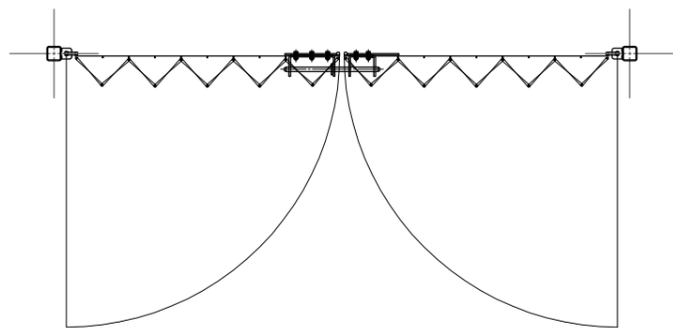


軸受け 詳細図 S = 1 : 4

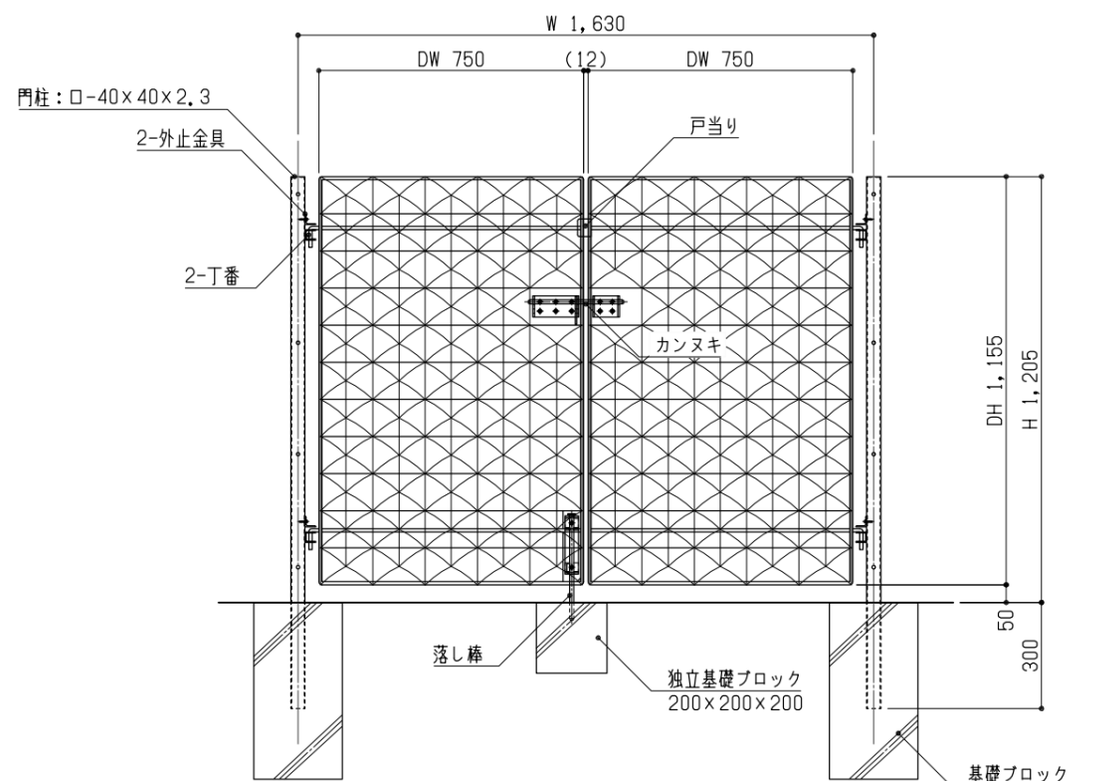
戸当り 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W990×H1205

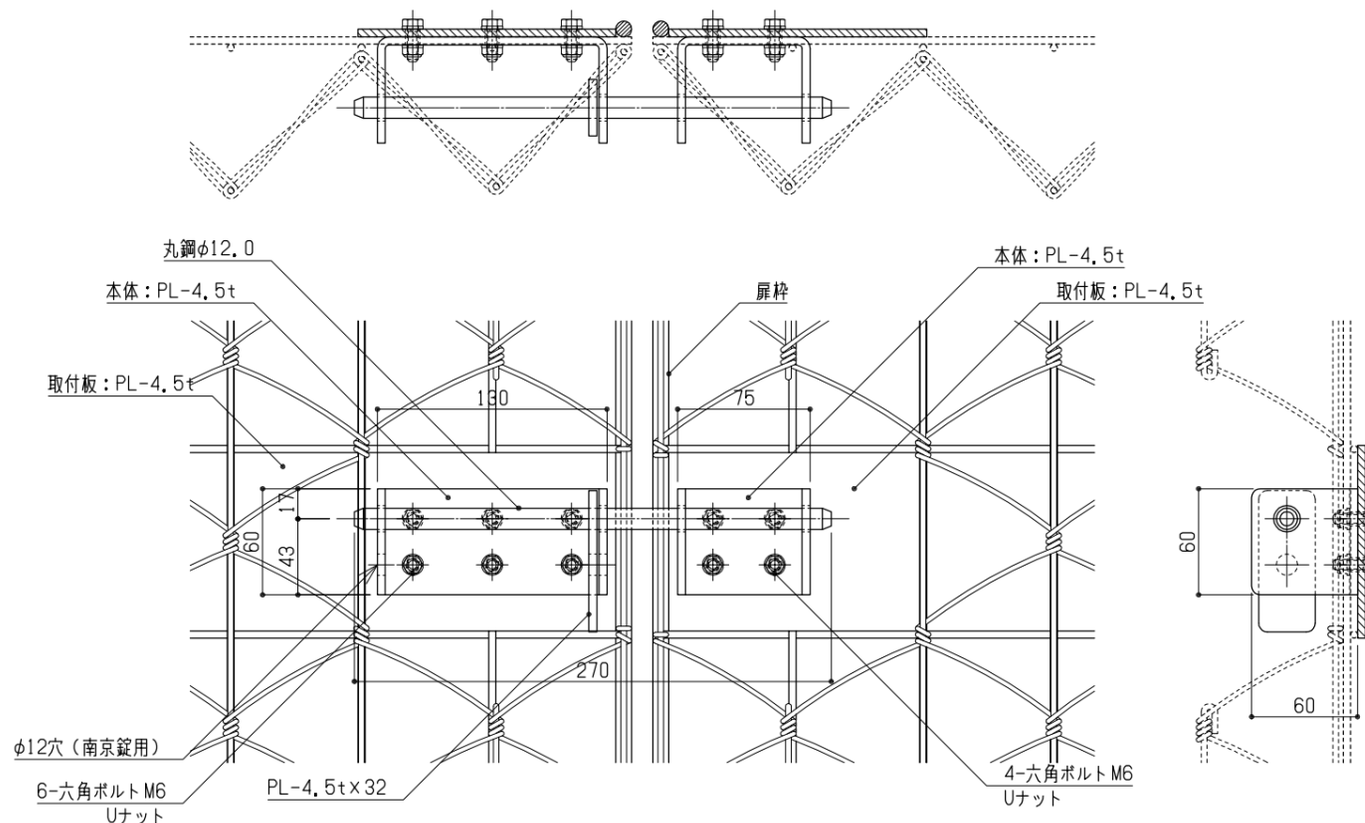
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱：□-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け：PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り：L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠：φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル：φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル：φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



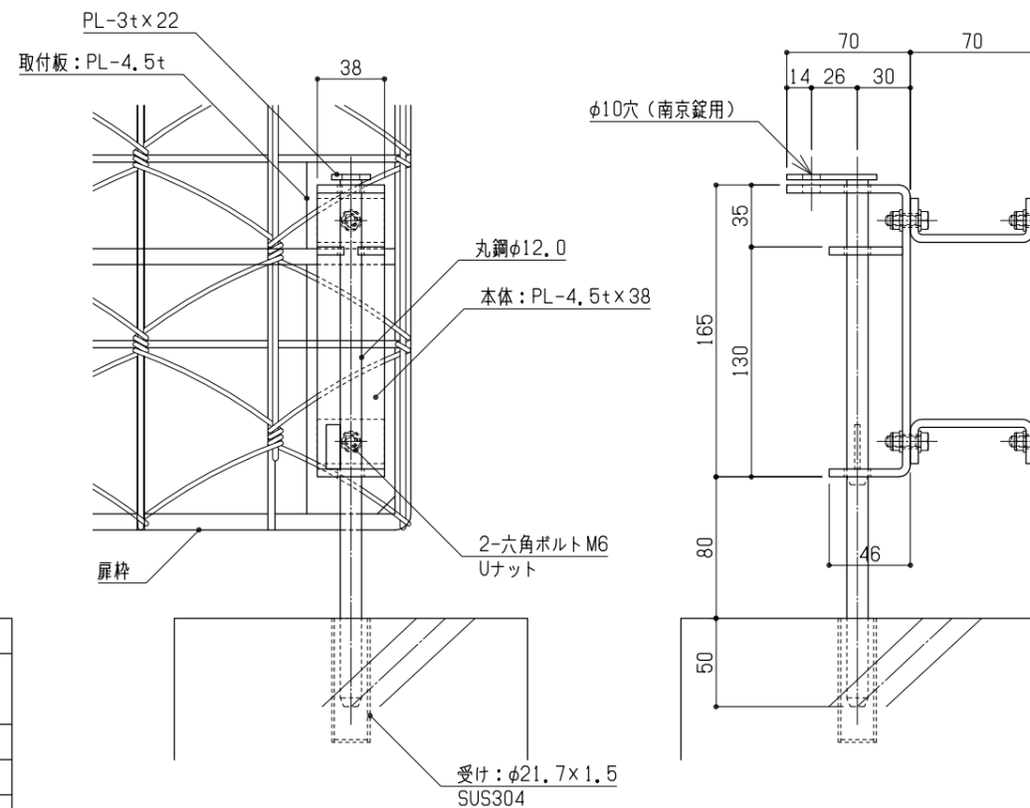
平面図 S = 1 : 20



正面図 S = 1 : 20



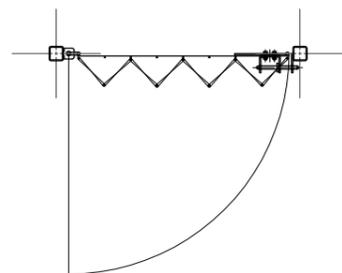
カンスキ 詳細図 S = 1 : 4



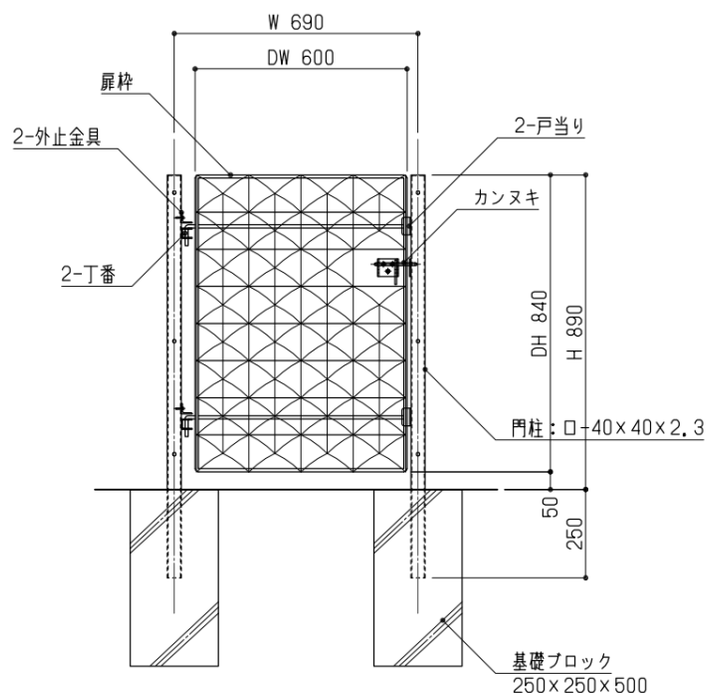
落し棒 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W1630×H1205

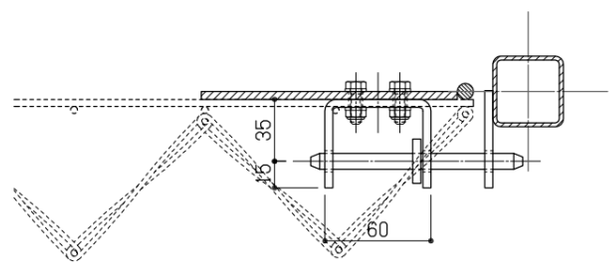
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	カンスキ	φ12.0, PL-4.5t	SR235, SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		落し棒	φ12.0, PL-4.5t		
	戸当り: L-25×25×3			落し棒受け	φ21.7×1.5	SUS304	
扉枠	外枠: φ9.0	SR235		基礎ブロック	250×250×500		
	支持パネル: φ4.0×105×74	SWM-P		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理				
				化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7		



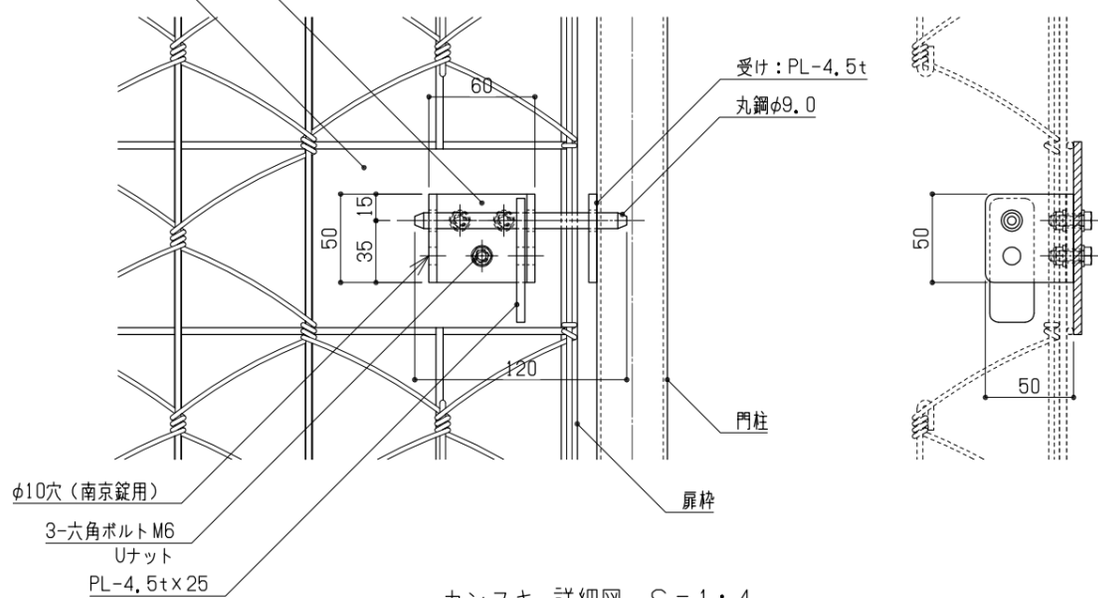
平面図 S = 1 : 20



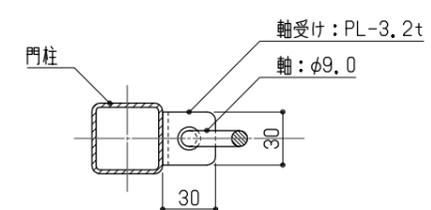
正面図 S = 1 : 20



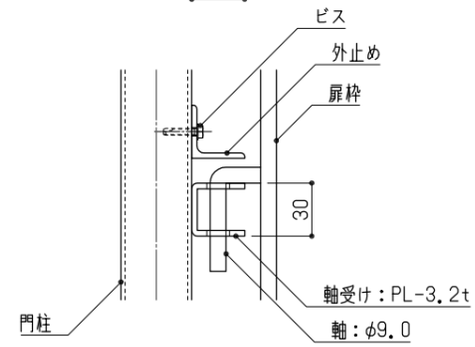
本体: PL-4.5t  
取付板: PL-4.5t



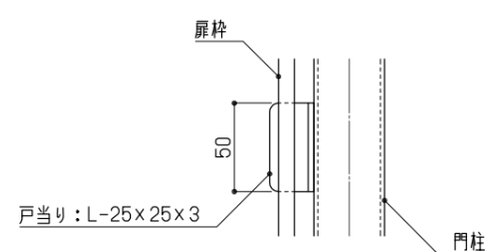
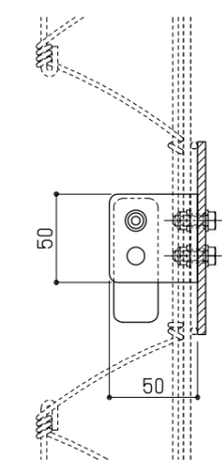
カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



軸受け: PL-3.2t  
軸: φ9.0



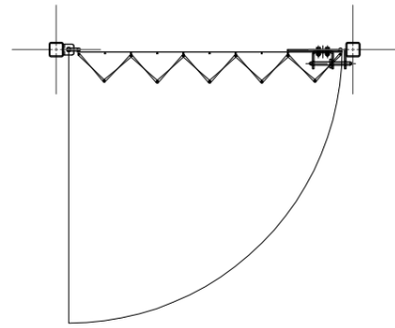
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



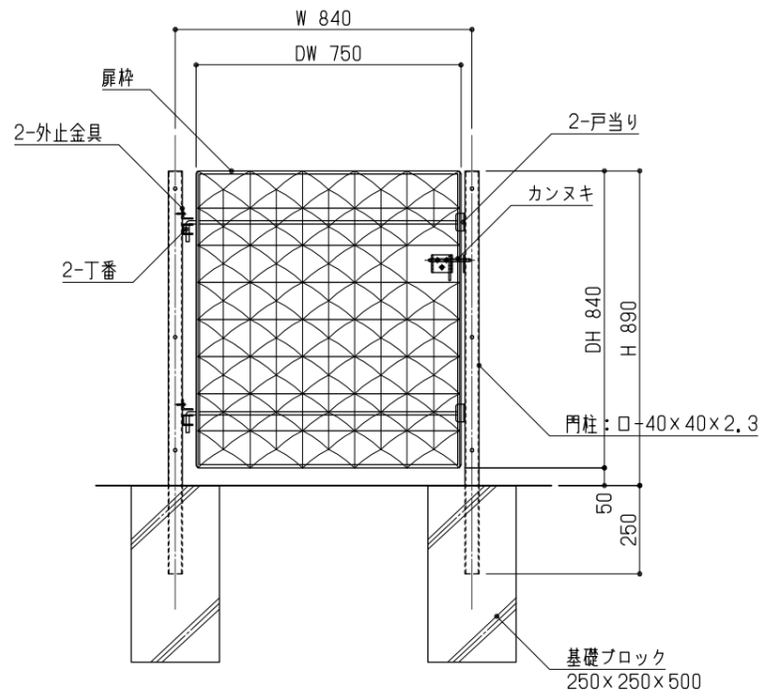
戸当り 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W690×H890

部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱: □-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け: PL-3.2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4.5t	SR235, SS400	
	戸当り: L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠: φ9.0 支持パネル: φ4.0×105×74 化粧パネル: φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SR235 SWM-P SWMGS-7		*基礎ブロック、南京錠は別途。			



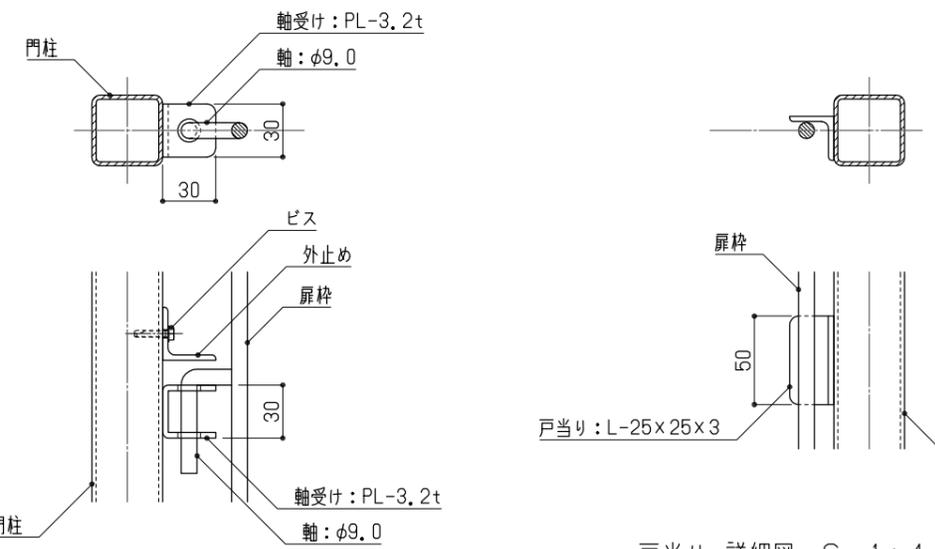
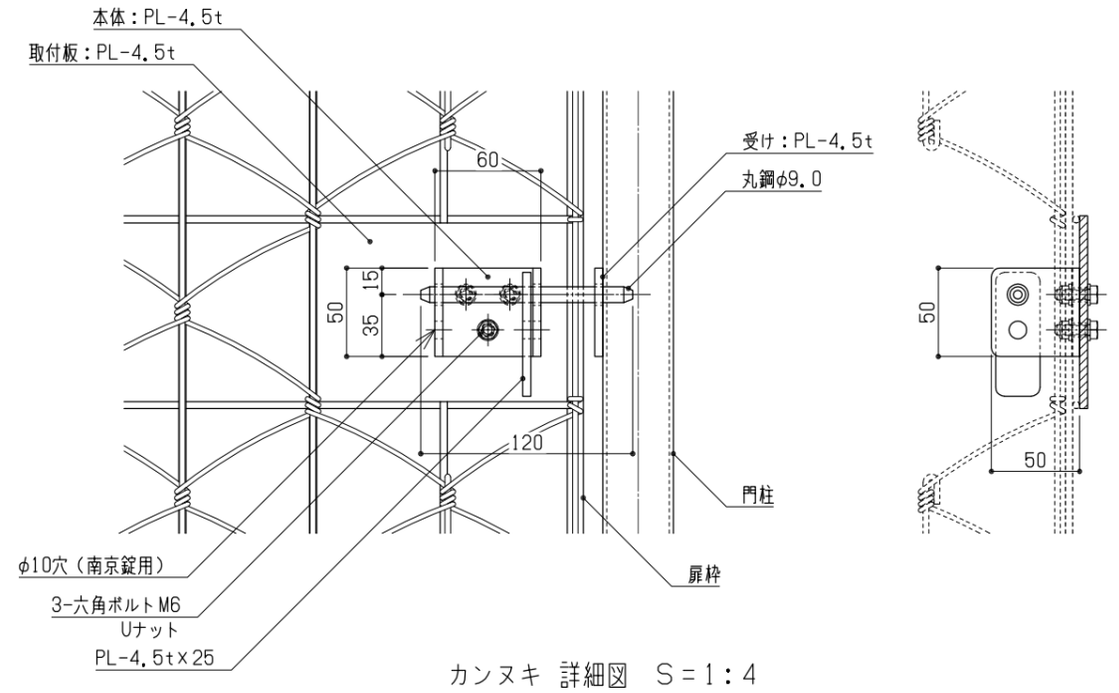
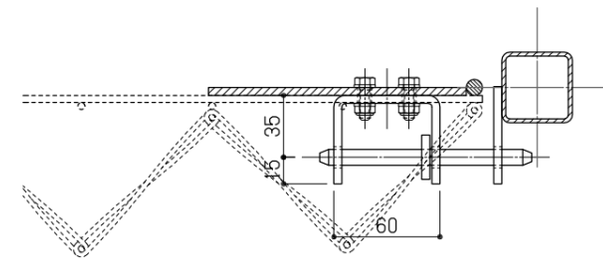
平面図 S = 1 : 20



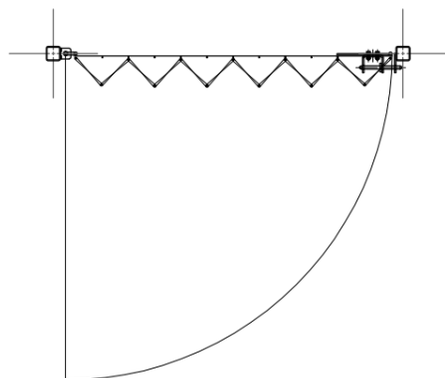
正面図 S = 1 : 20

■ガラスダイヤモンド門扉 W840×H890

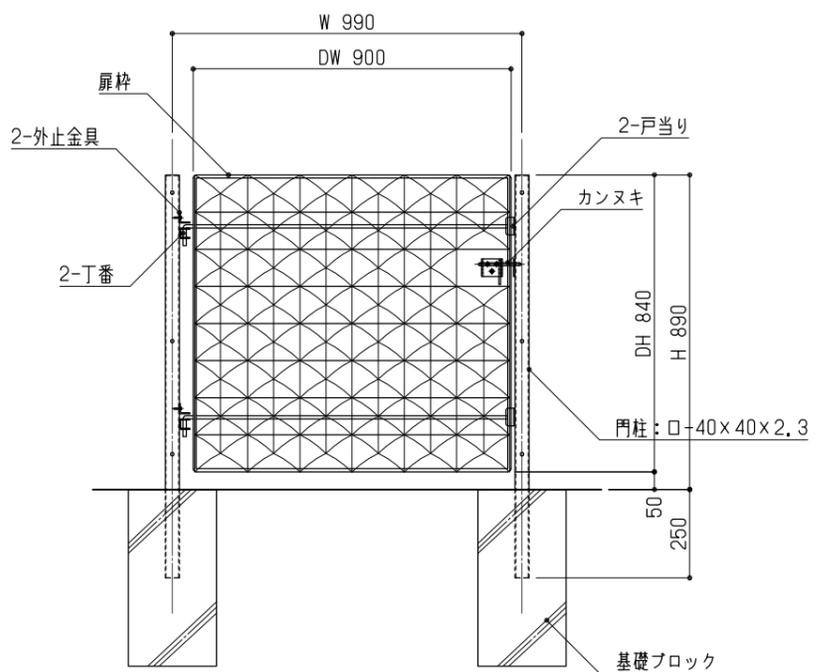
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱：□-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け：PL-3, 2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4, 5t	SR235, SS400	
	戸当り：L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠：φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル：φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル：φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



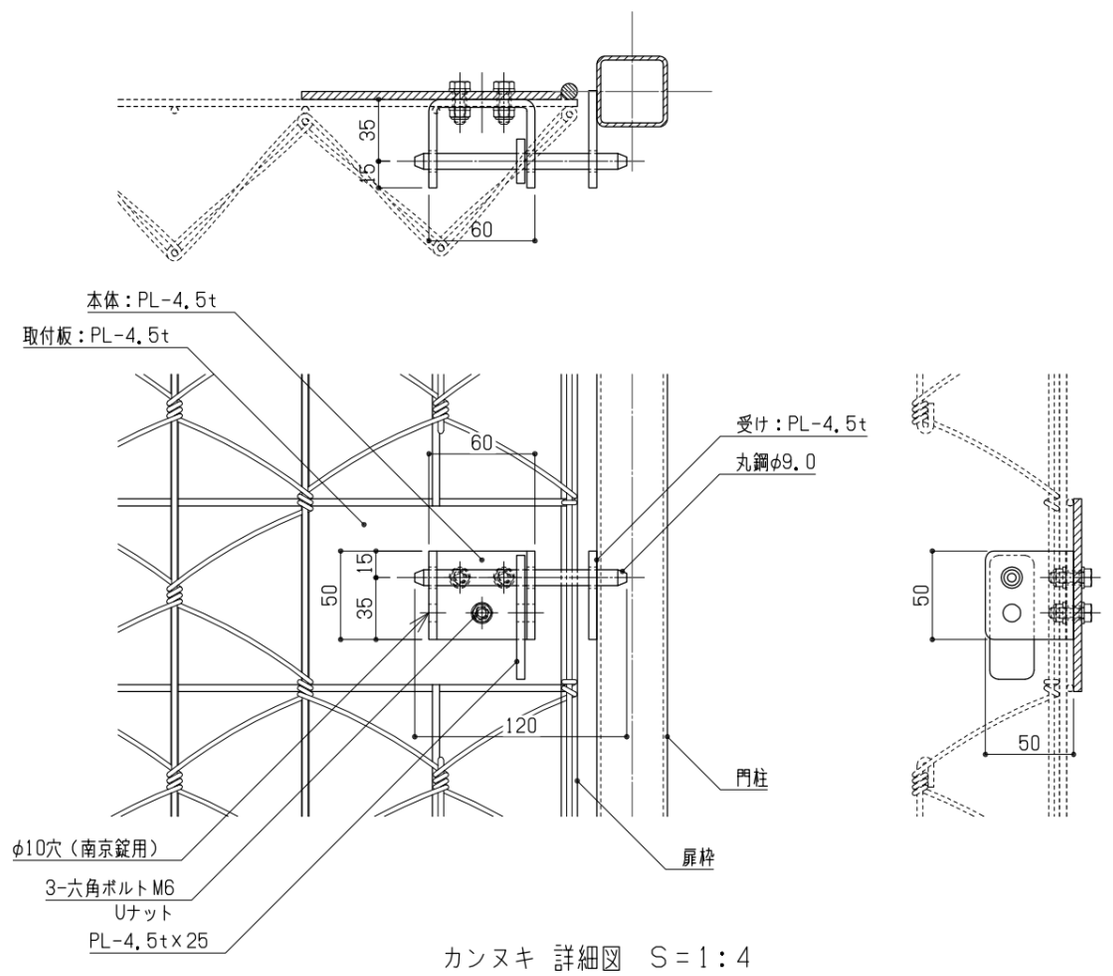
軸受け 詳細図 S = 1 : 4



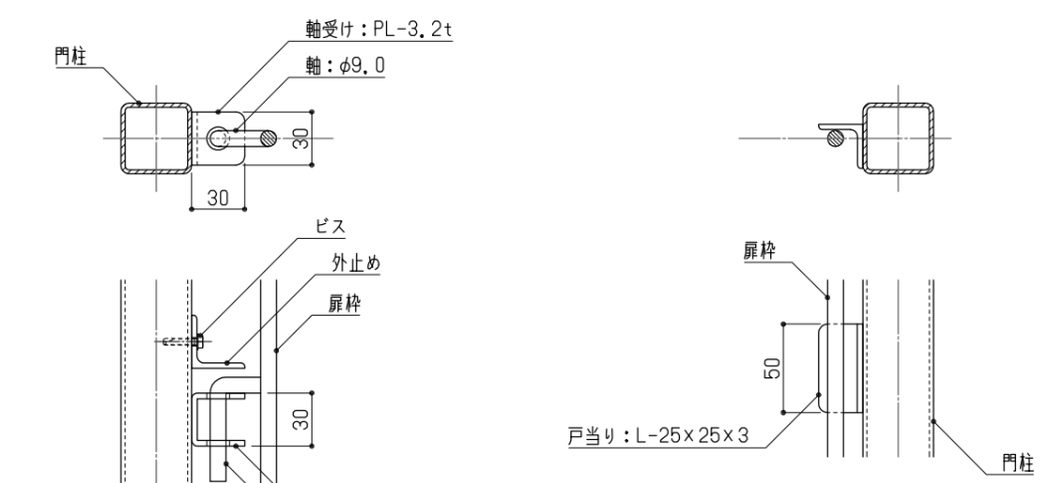
平面図 S = 1 : 20



正面図 S = 1 : 20



カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4

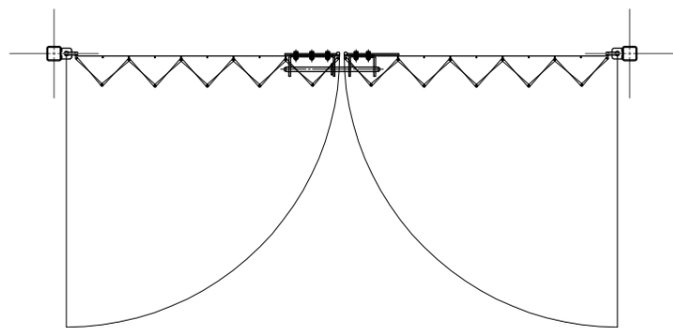


軸受け 詳細図 S = 1 : 4

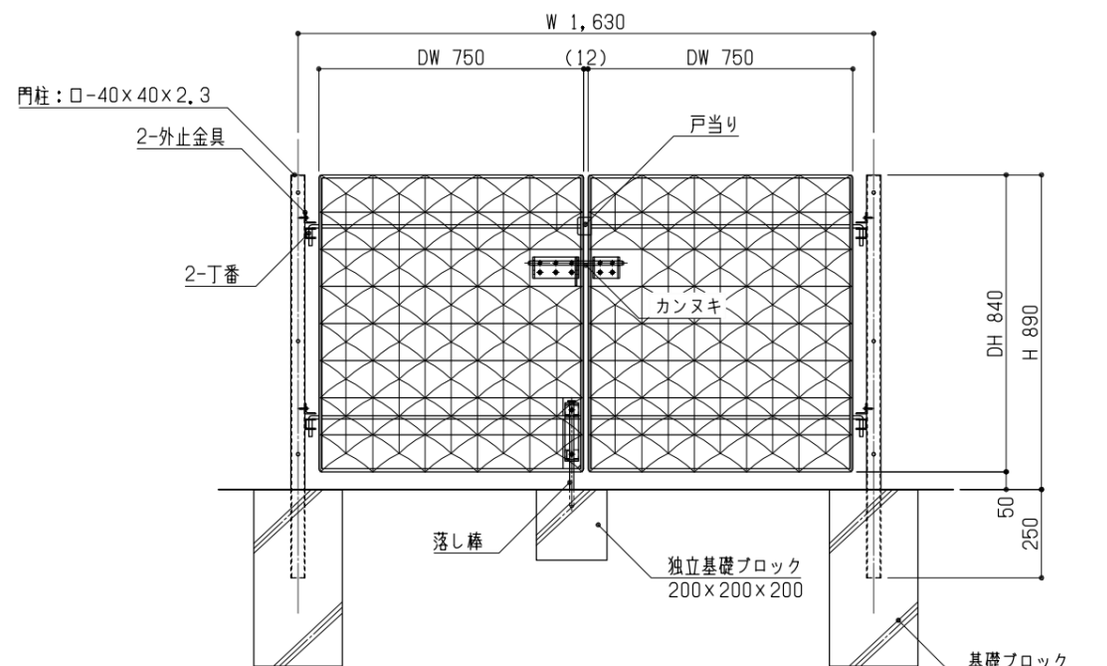
戸当り 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W990×H890

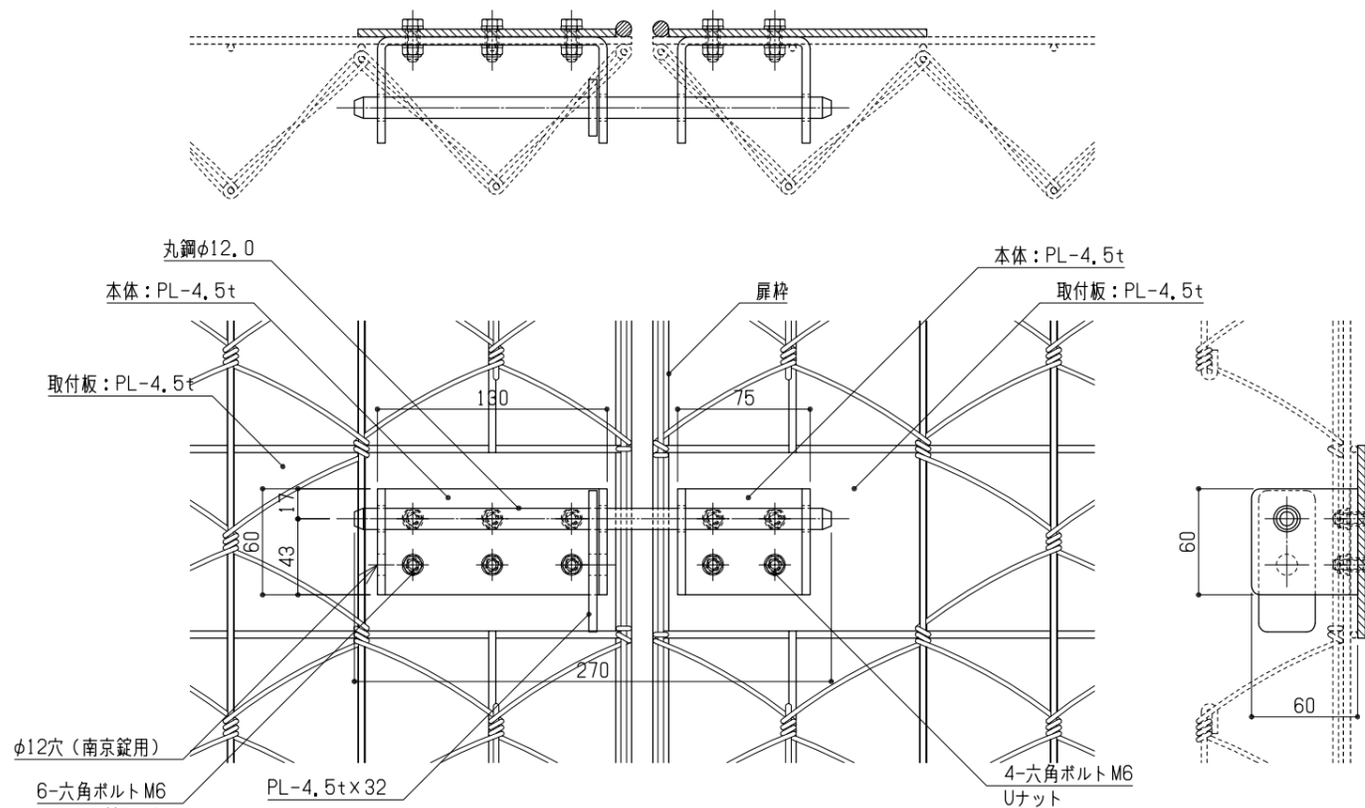
部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱 : □-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け : PL-3.2t×30×30 (コの字形)	SS400		カンヌキ	φ9.0, PL-4.5t	SR235, SS400	
	戸当り : L-25×25×3			基礎ブロック	250×250×500		
扉枠	外枠 : φ9.0	SR235		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	支持パネル : φ4.0×105×74	SWM-P					
	化粧パネル : φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					



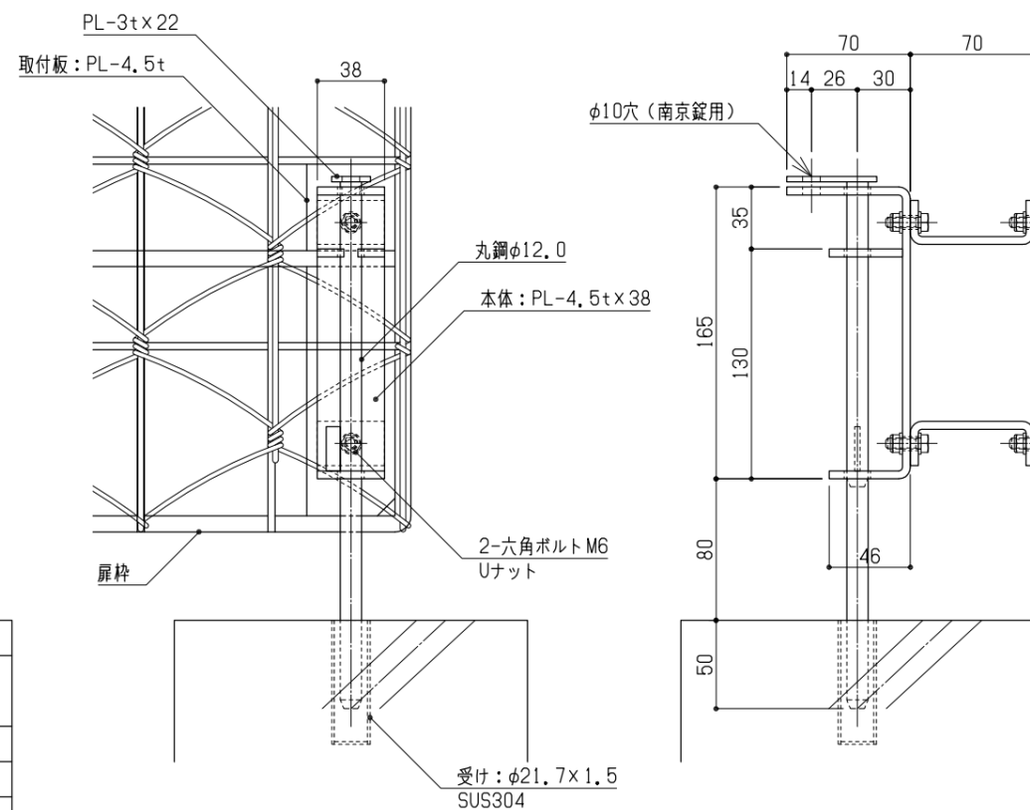
平面図 S = 1 : 20



正面図 S = 1 : 20



カンヌキ 詳細図 S = 1 : 4



落とし棒 詳細図 S = 1 : 4

■ガラスダイヤモンド門扉 W1630×H890

部材名	規格・寸法	材質	表面処理	部材名	規格・寸法	材質	表面処理
門柱	柱：□-40×40×2.3	STKR400	溶融亜鉛めっき処理	カンヌキ	φ12.0、PL-4.5t	SR235、SS400	溶融亜鉛めっき処理
	軸受け：PL-3、2t×30×30 (コの字形)	SS400		落とし棒	φ12.0、PL-4.5t		
	戸当り：L-25×25×3			落とし棒受け	φ21.7×1.5	SUS304	
扉枠	外枠：φ9.0	SR235		基礎ブロック	250×250×500		
	支持パネル：φ4.0×105×74	SWM-P		*基礎ブロック、南京錠は別途。			
	化粧パネル：φ2.6×φ3.2(S)×105×105	SWMGS-7					
外止金具	L-30×30×3	SS400	溶融亜鉛めっき処理				