

# セキュリティゲートシステム

## 外形図

タイプ	機種
バリアアーム式	400MA/30MA
バリアガラス式	GG150/GG200/GG250/GG300 V2/GG400
	Glasswing/Intelligate/Passgate
光学式	400 OT/Compact/Clearstyle200/Clearstyle400

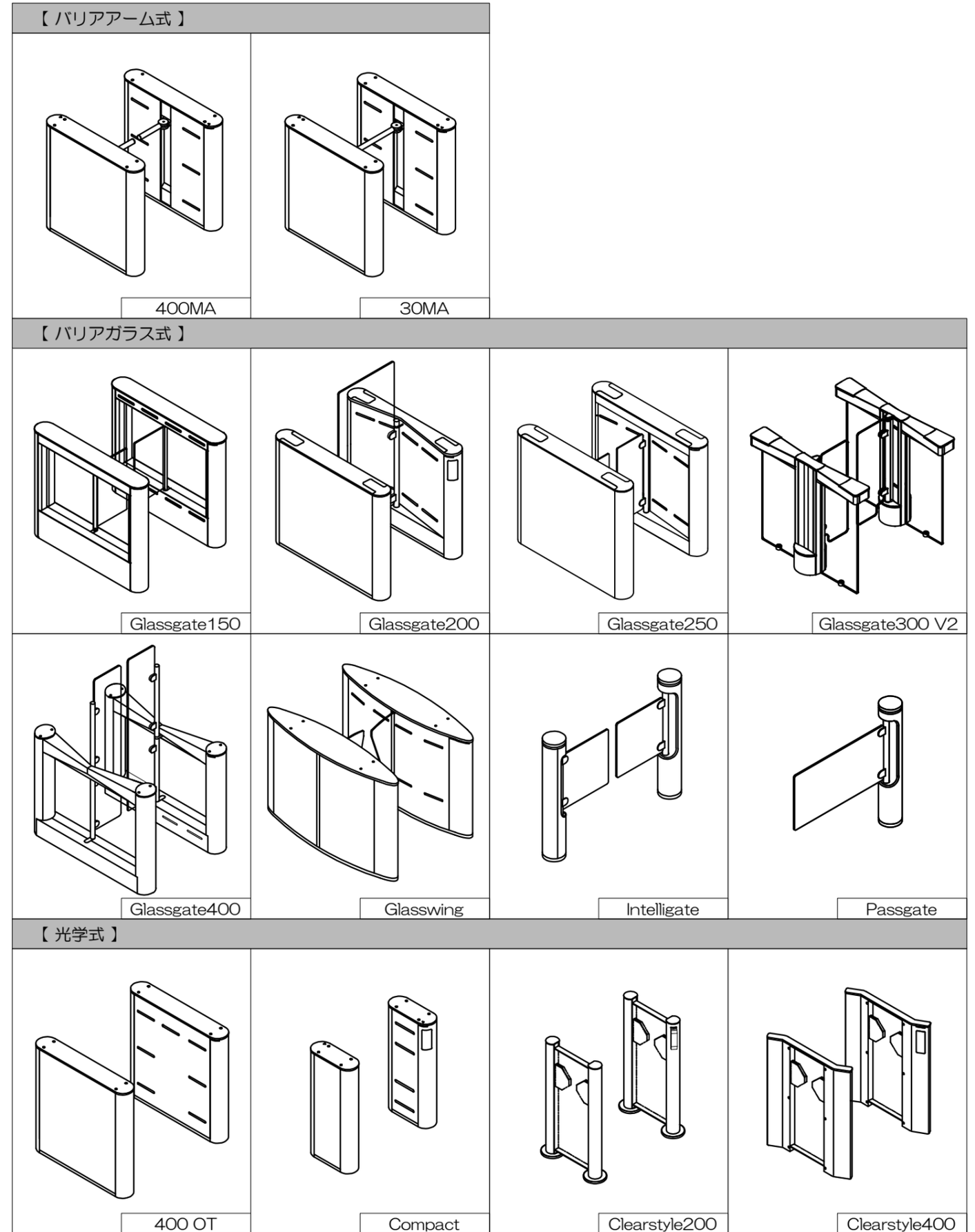
2016年2月12日

株式会社 ヨネイ

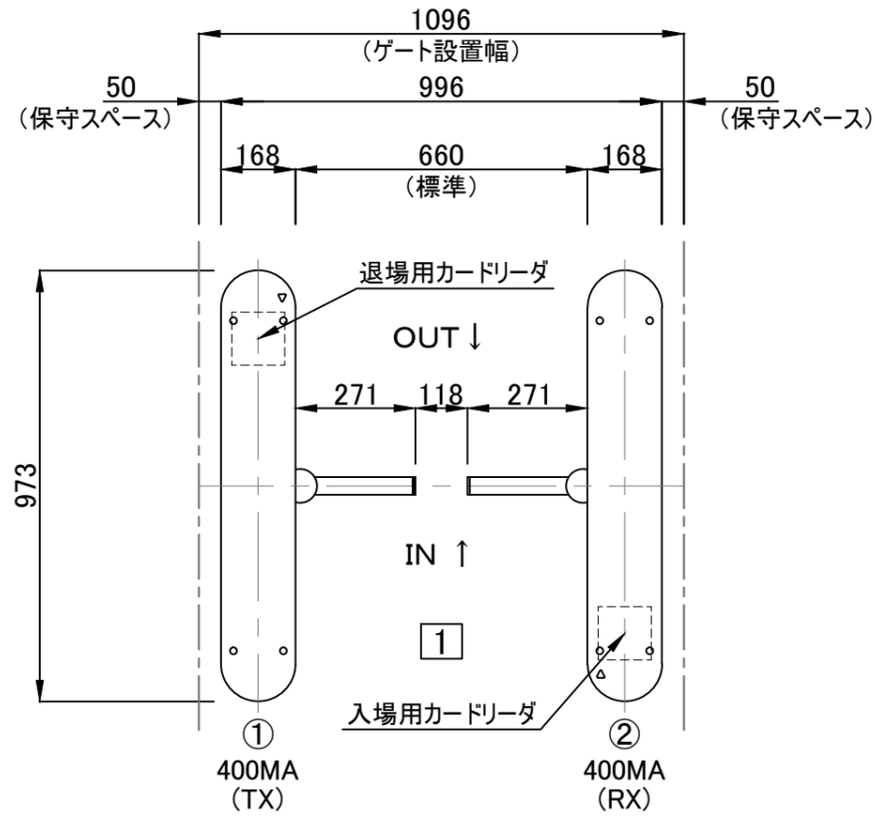
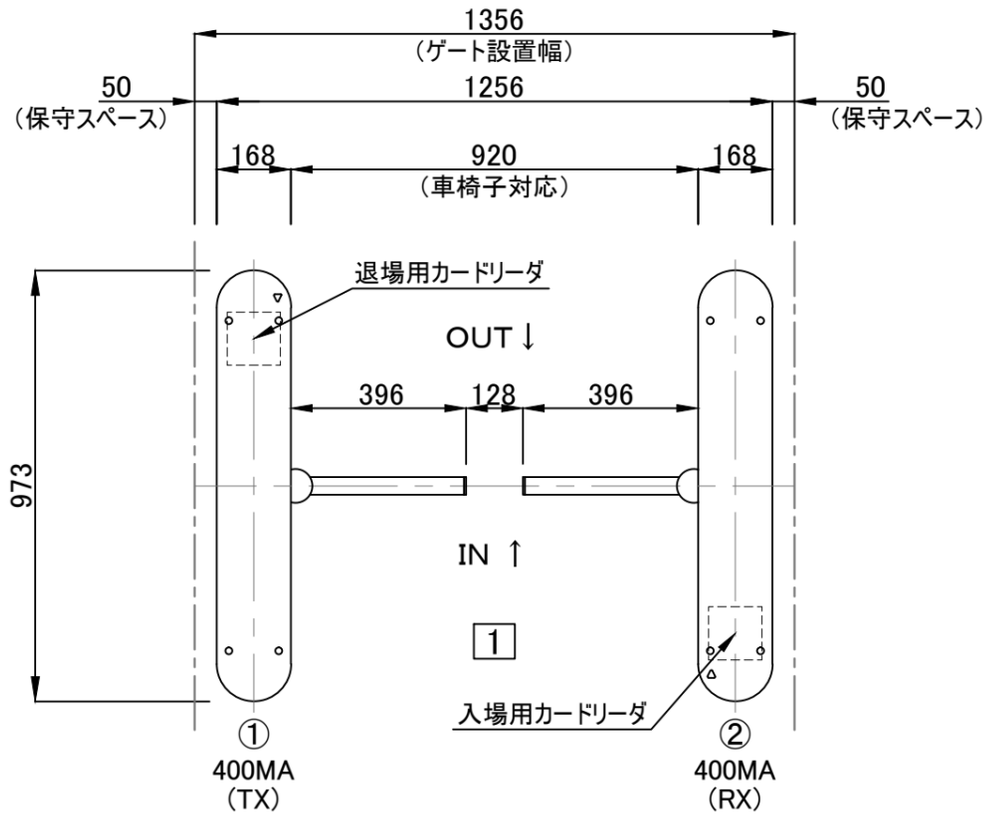
御承認返却印			株式会社 ヨネイ		
			承認	担当	作成
			中川	御供	岩崎

# 【外形図 一覧】

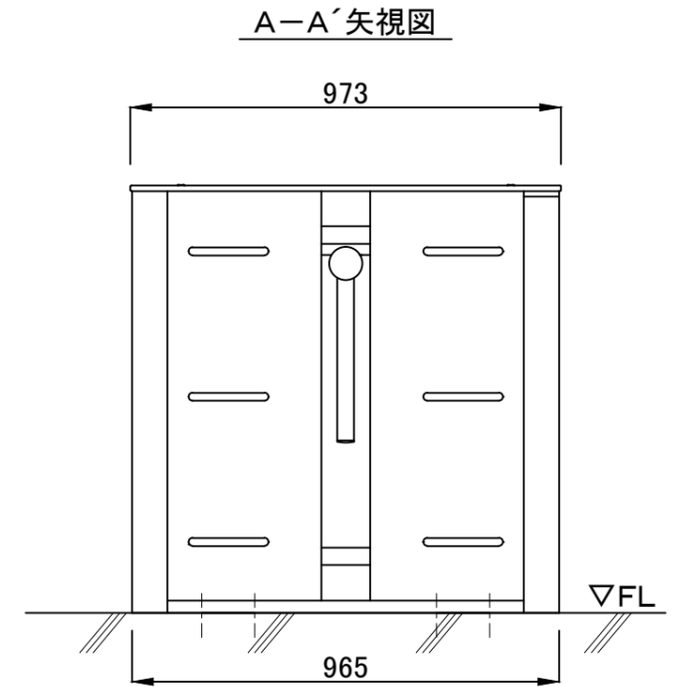
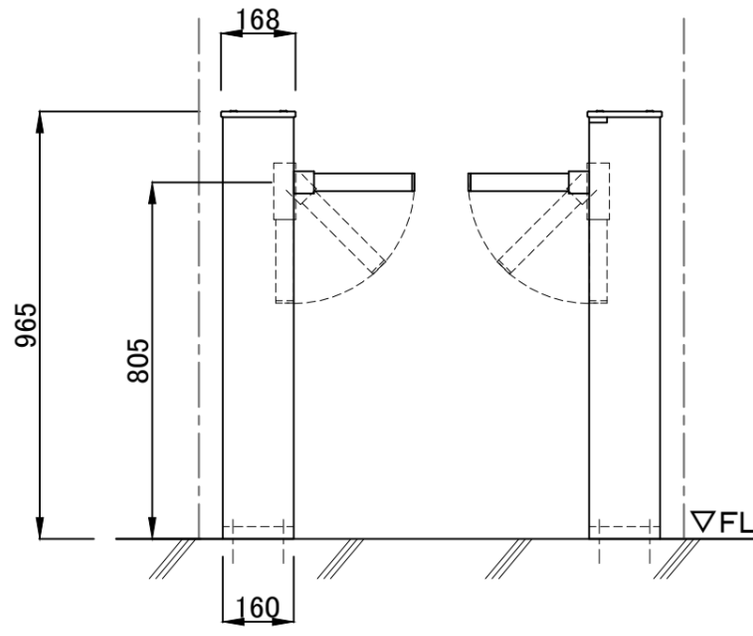
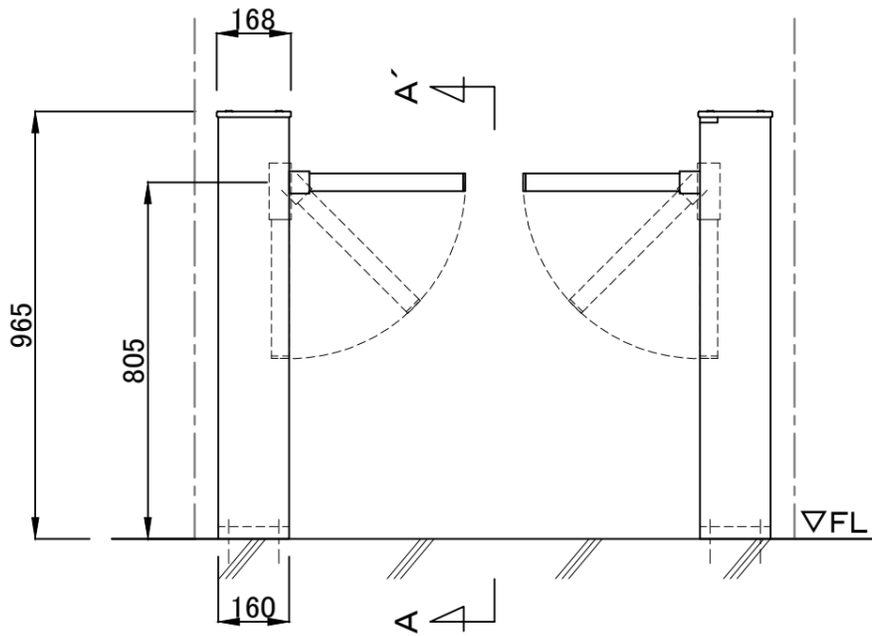
ゲート機種	図面名称	図面番号
【バリアアーム式】		
■400MA	1 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-011
	2 // 【2通路3筐体】	// -012
	3 // 【3通路4筐体】	// -013
■30MA	4 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-021
	5 // 【2通路3筐体】	// -022
	6 // 【3通路4筐体】	// -023
【バリアガラス式】		
■Glassgate150	7 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-031
	8 // 【2通路3筐体】	// -032
	9 // 【3通路4筐体】	// -033
■Glassgate200	10 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-041
	11 // 【2通路3筐体】	// -042
	12 // 【3通路4筐体】	// -043
■Glassgate250	13 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-051
	14 // 【2通路3筐体】	// -052
	15 // 【3通路4筐体】	// -053
■Glassgate300 V2	16 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-061
	17 // 【2通路3筐体】	// -062
	18 // 【3通路4筐体】	// -063
	19 // 【2通路+搬入用通路】	// -064
■Glassgate400	20 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-071
	21 // 【2通路3筐体】	// -072
	22 // 【3通路4筐体】	// -073
■Glasswing	23 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-081
	24 // 【2通路3筐体】	// -082
	25 // 【3通路4筐体】	// -083
■Intelligate	26 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-091
■Passgate	27 セキュリティゲート外形図 【1通路1筐体】	YN-A16-0113y-101
【光学式】		
■400 OT	28 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-111
	29 // 【2通路3筐体】	// -112
	30 // 【3通路4筐体】	// -113
■Compact	31 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-121
	32 // 【2通路3筐体】	// -122
	33 // 【3通路4筐体】	// -123
■Clearstyle200	34 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-131
	35 // 【2通路3筐体】	// -132
	36 // 【3通路4筐体】	// -133
■Clearstyle400	37 セキュリティゲート外形図 【1通路2筐体】	YN-A16-0113y-141
	38 // 【2通路3筐体】	// -142
	39 // 【3通路4筐体】	// -143



1	ゲート機種	400MA
	通路構成	1通路2筐体

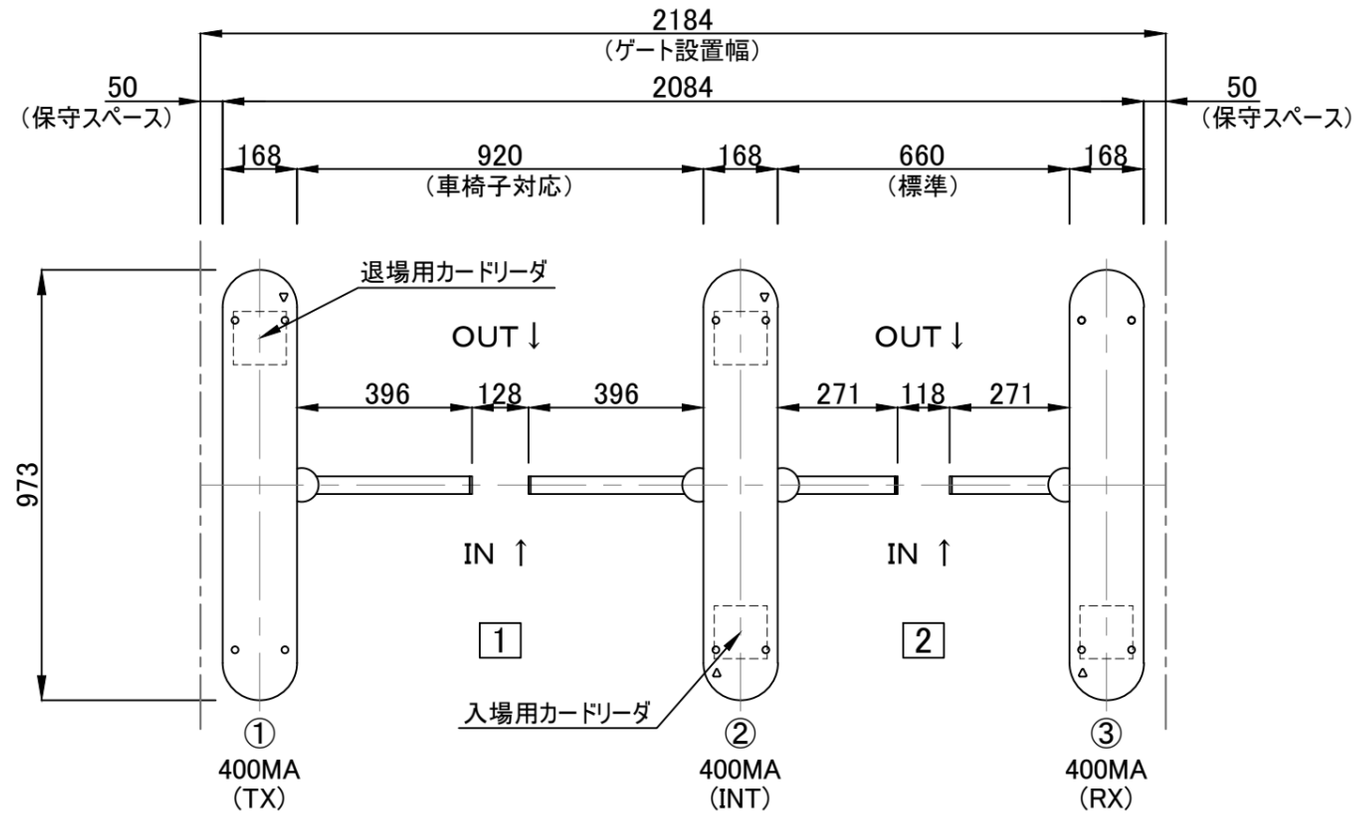


■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約54kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

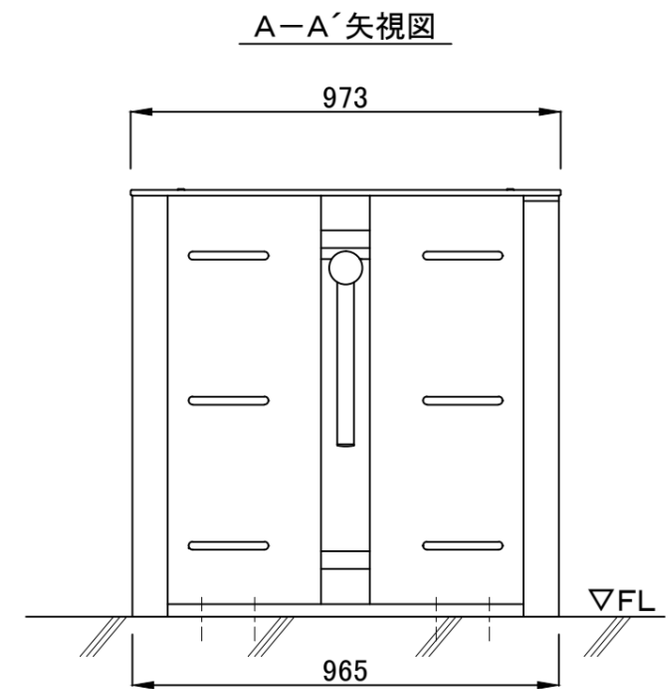
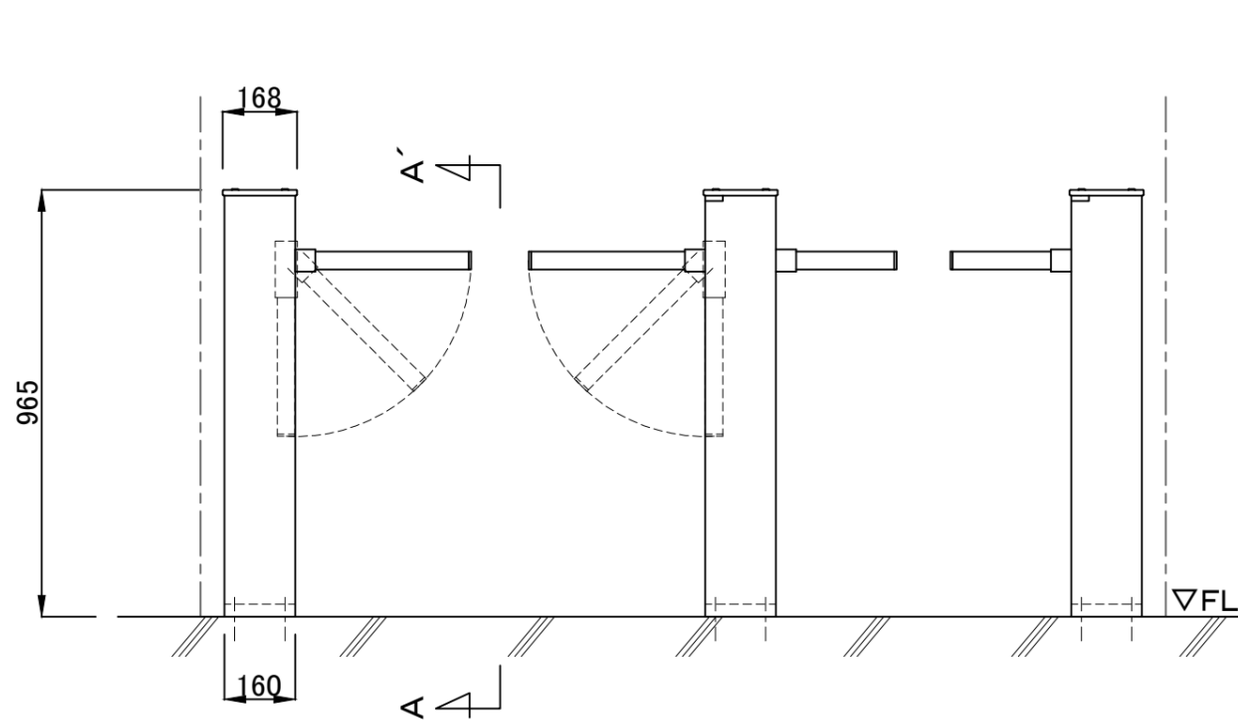


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-011	

2	ゲート機種	400MA
	通路構成	2通路3筐体

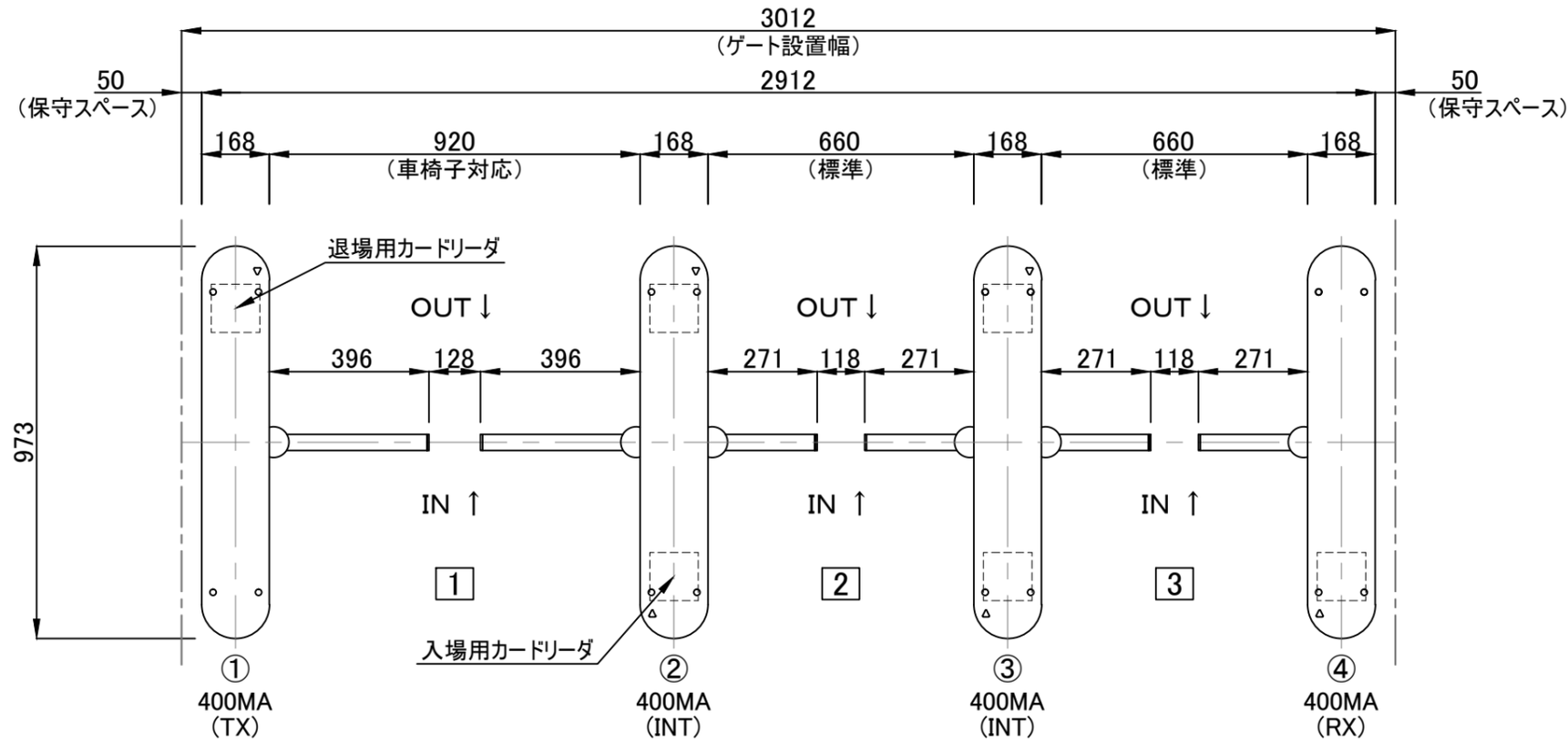


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約54kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

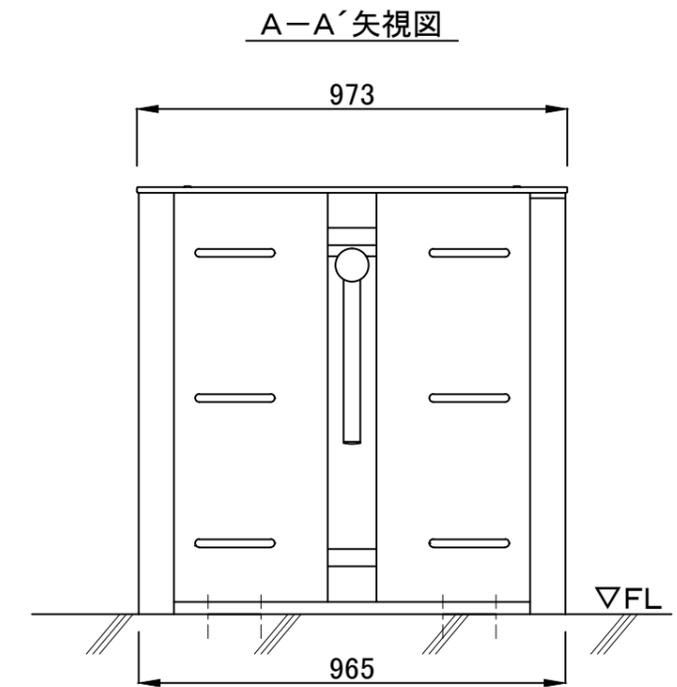
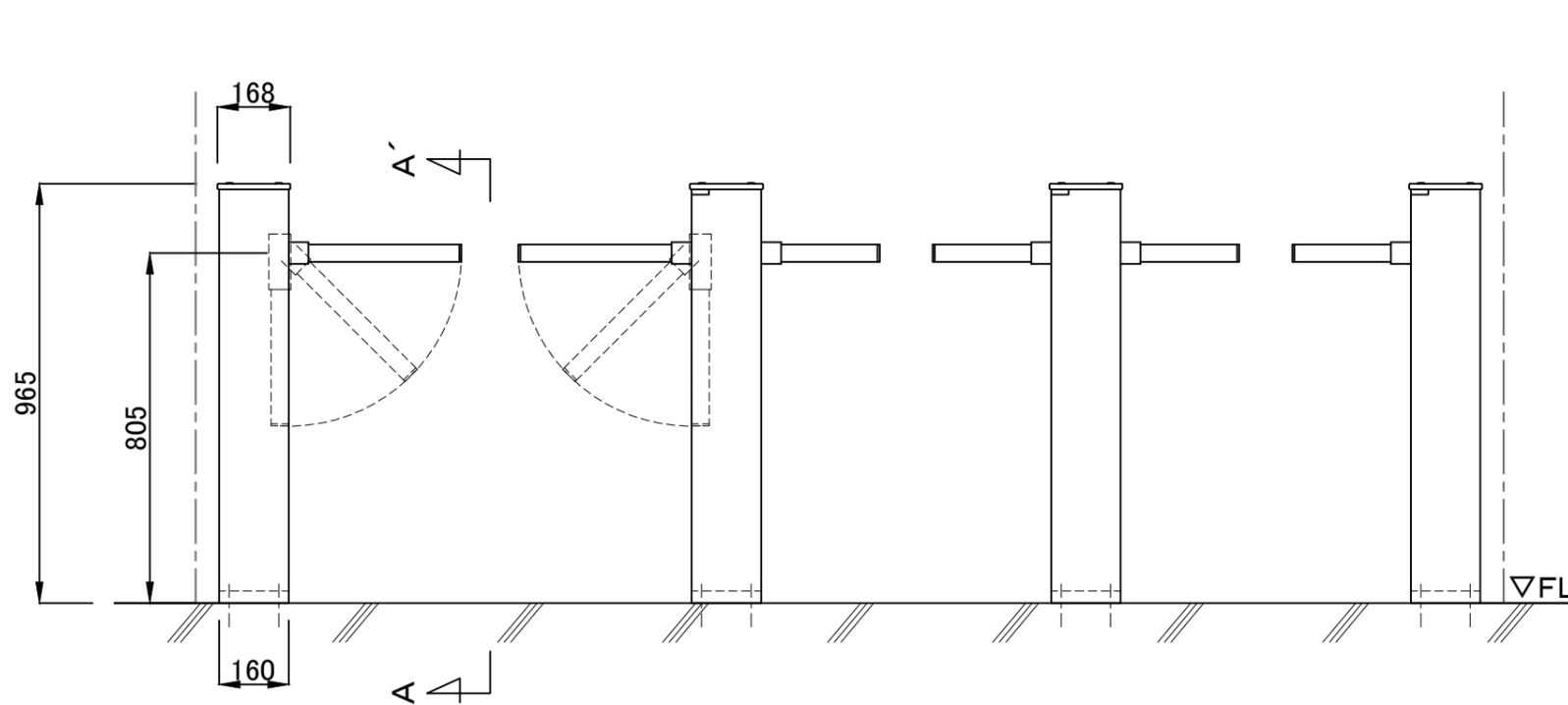


NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
		セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
	セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-012

3	ゲート機種	400MA
	通路構成	3通路4筐体

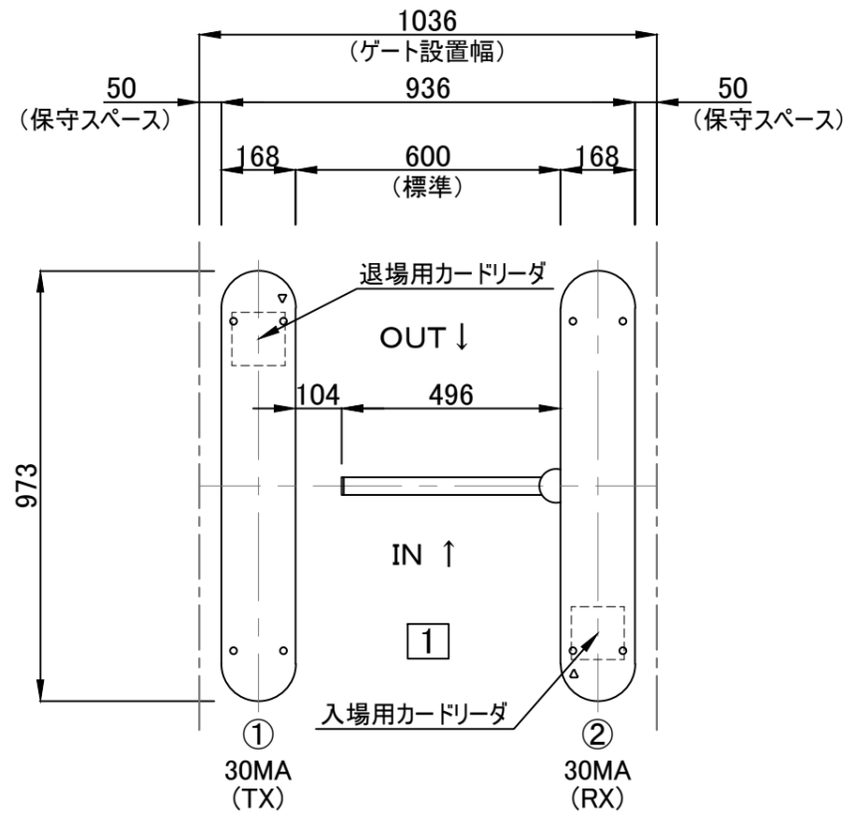


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約54kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

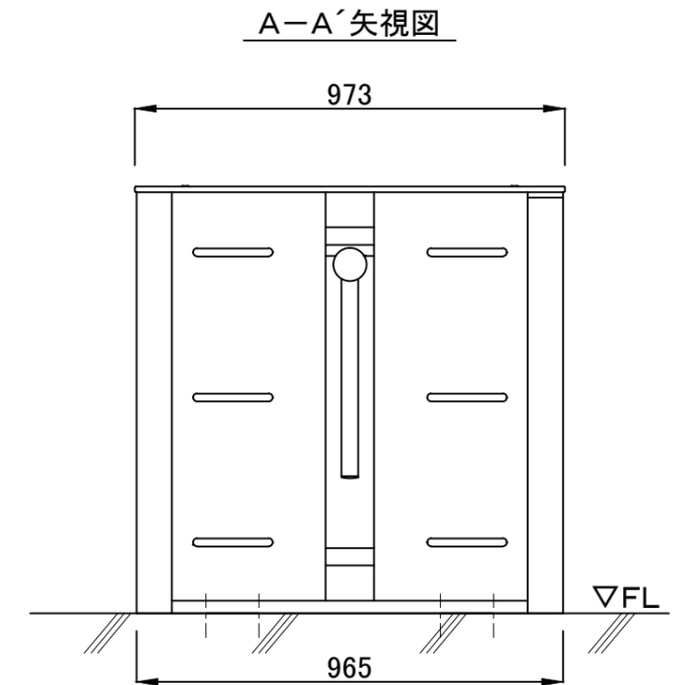
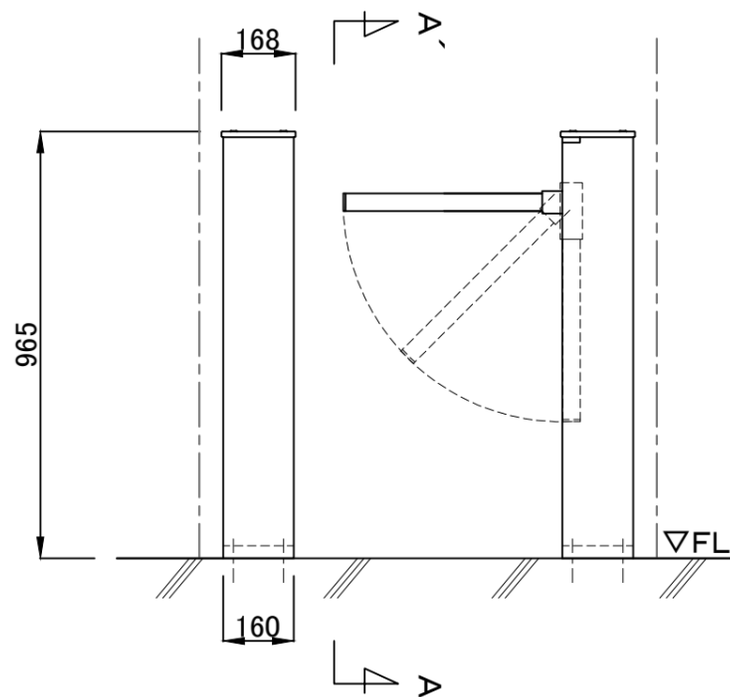


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
	セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-013	

4	ゲート機種	30MA
	通路構成	1通路2筐体

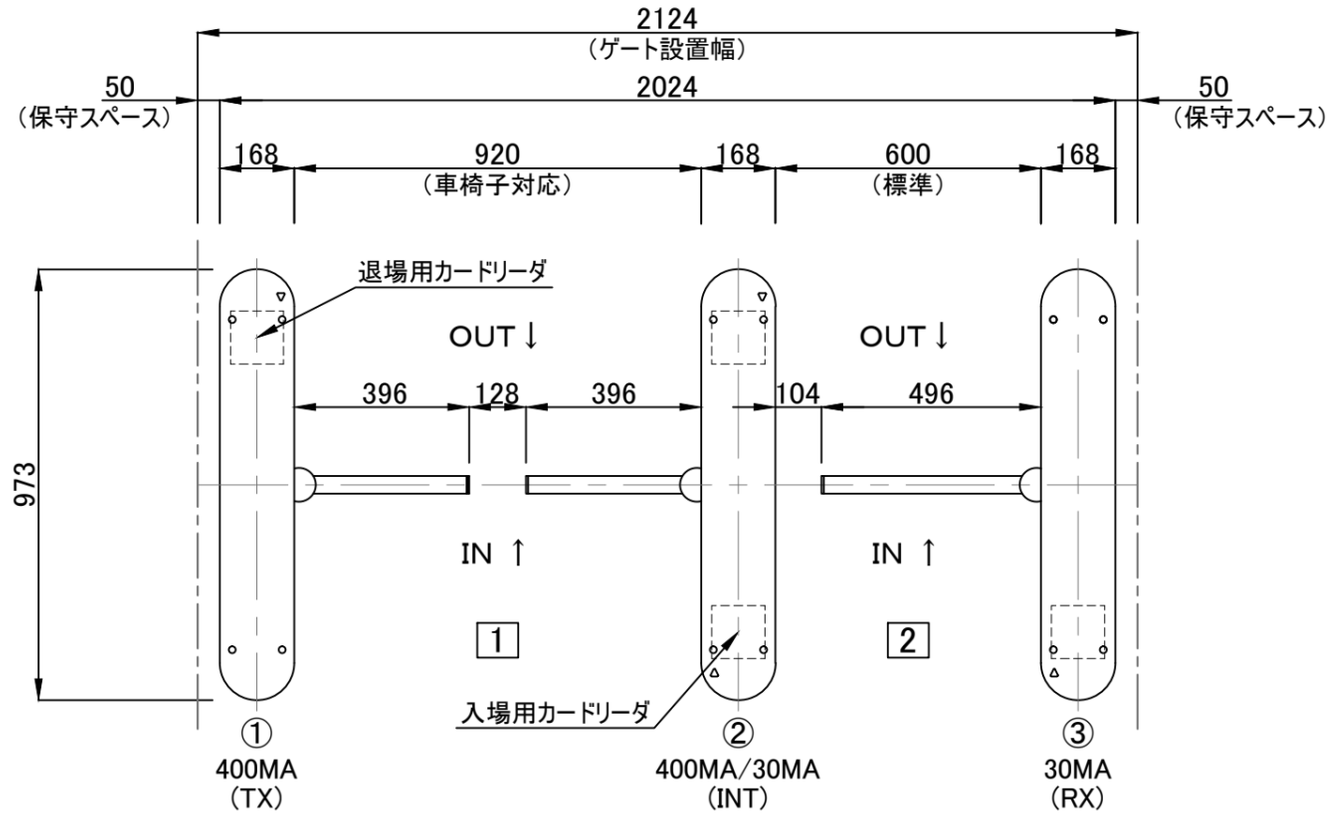


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅	標準通路: 550mm~600mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約45kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラス or 人造大理石 or ステンレス

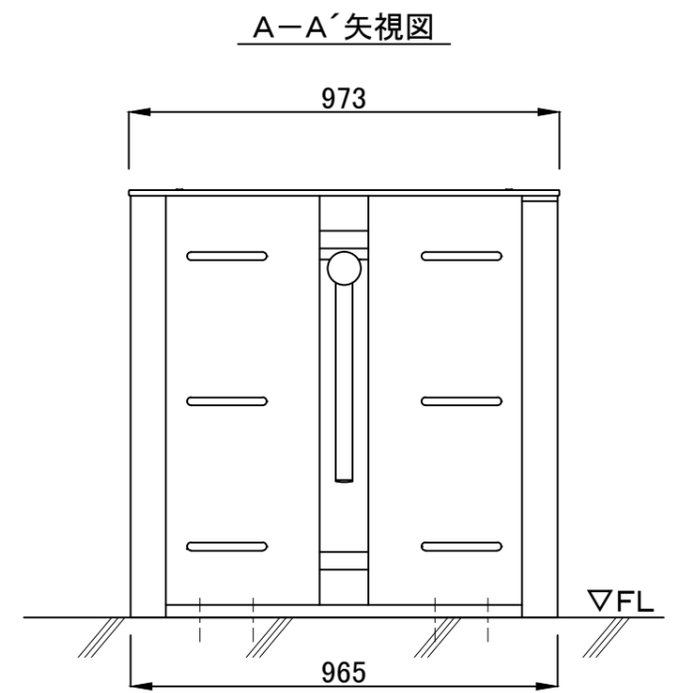
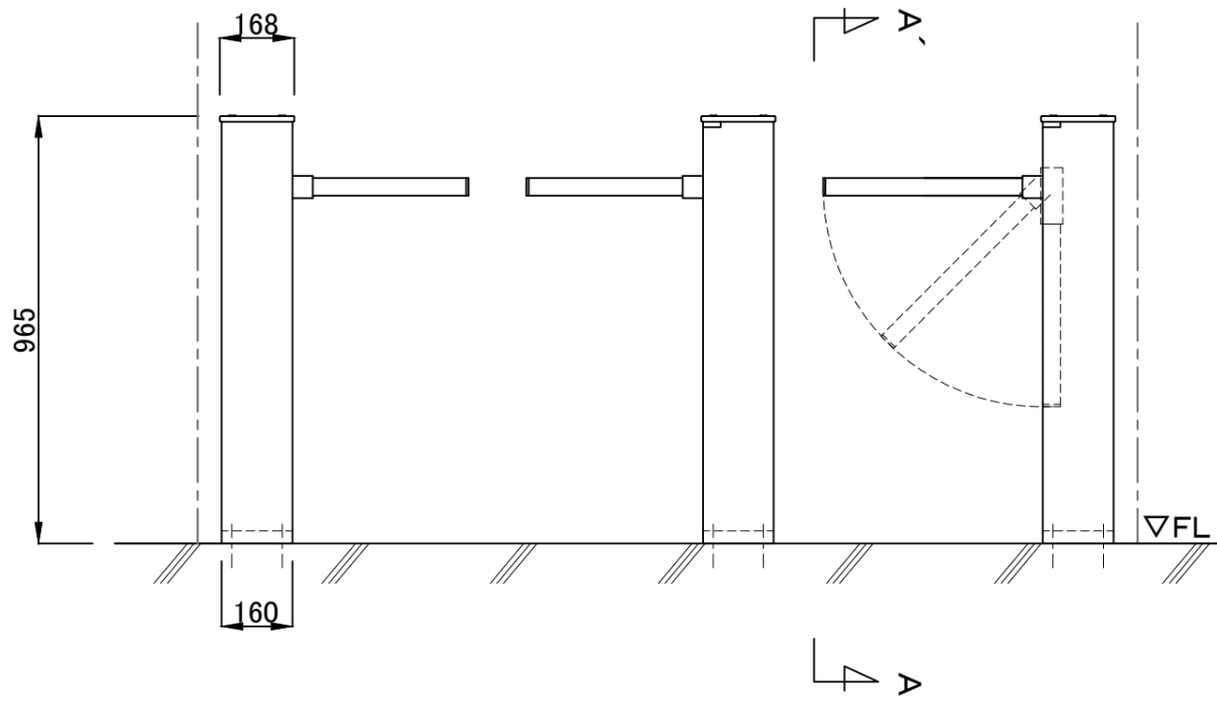


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
			INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-021	

5	ゲート機種	30MA
	通路構成	2通路3筐体

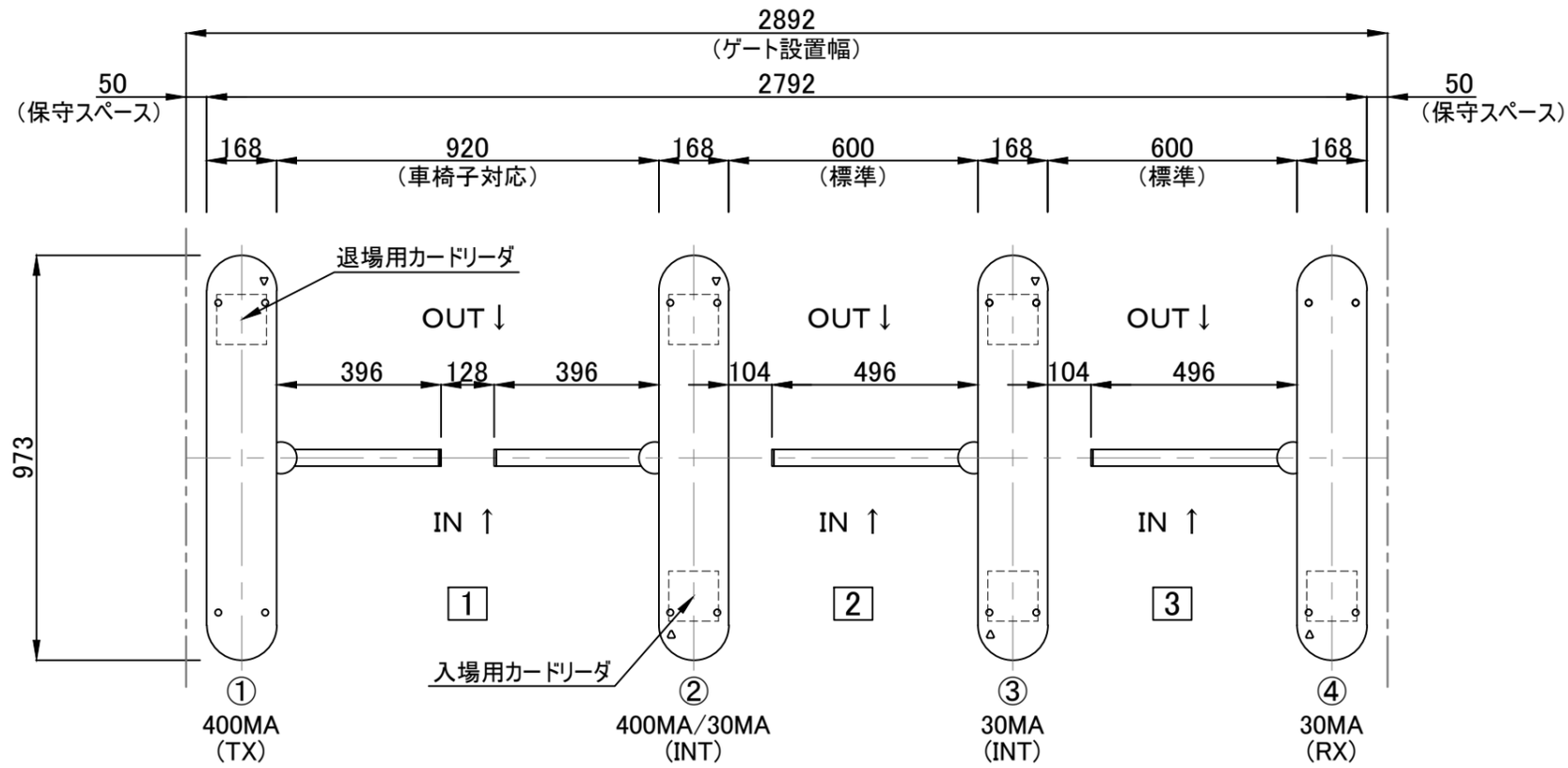


■機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 550mm~600mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約54kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

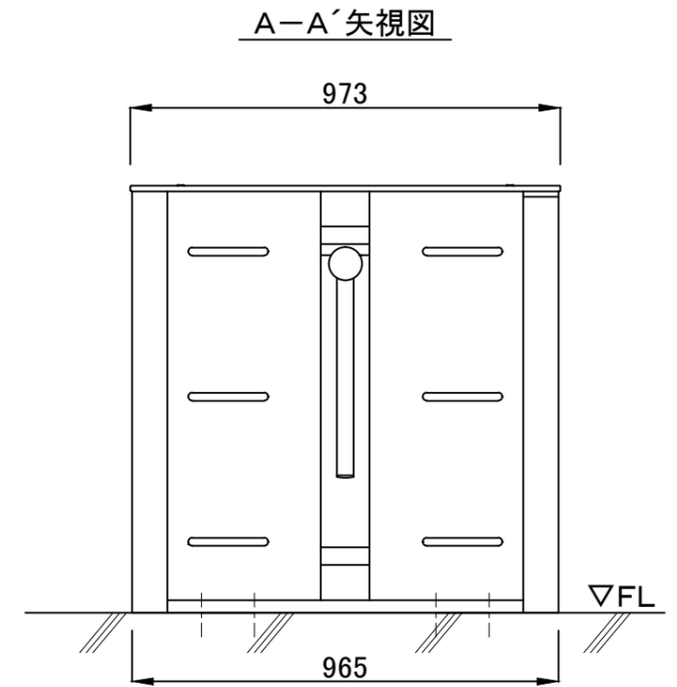
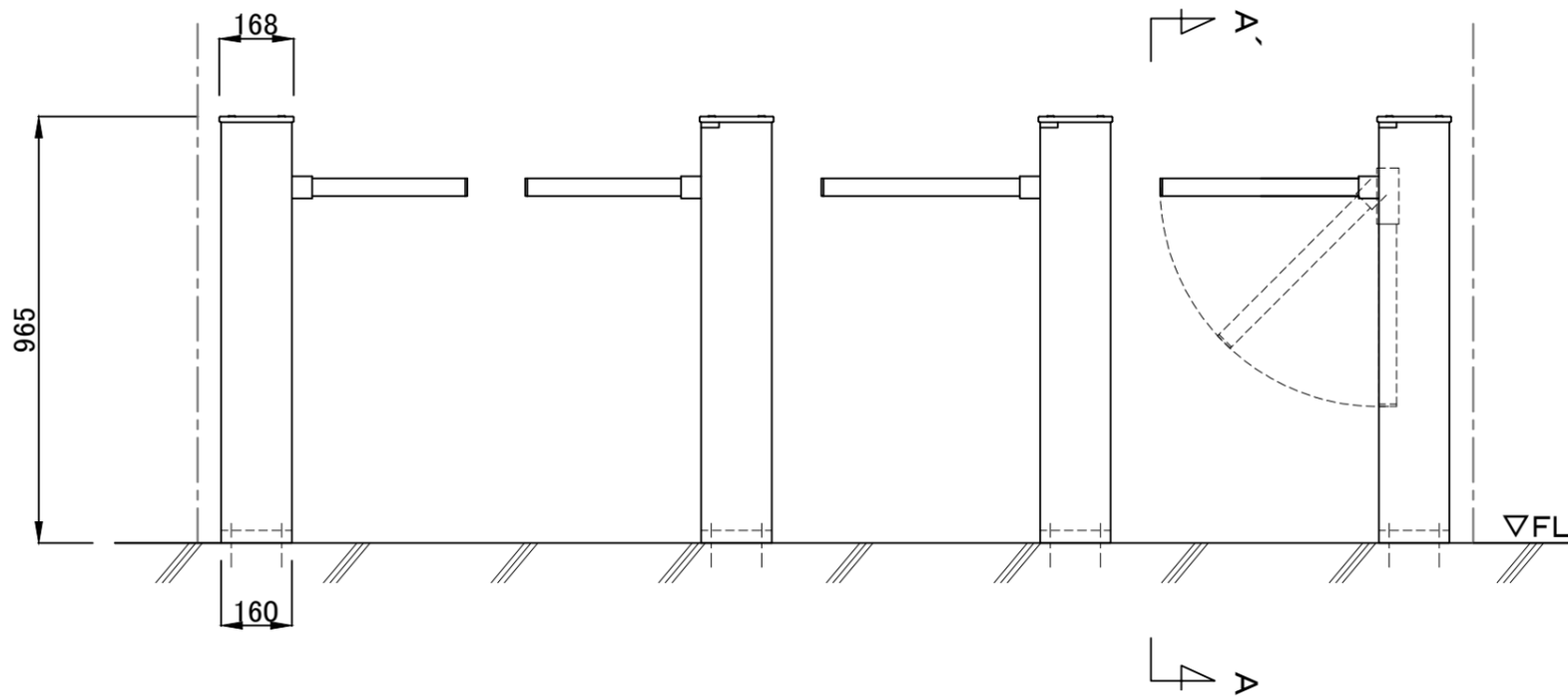


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-022	

6	ゲート機種	30MA
	通路構成	3通路4筐体

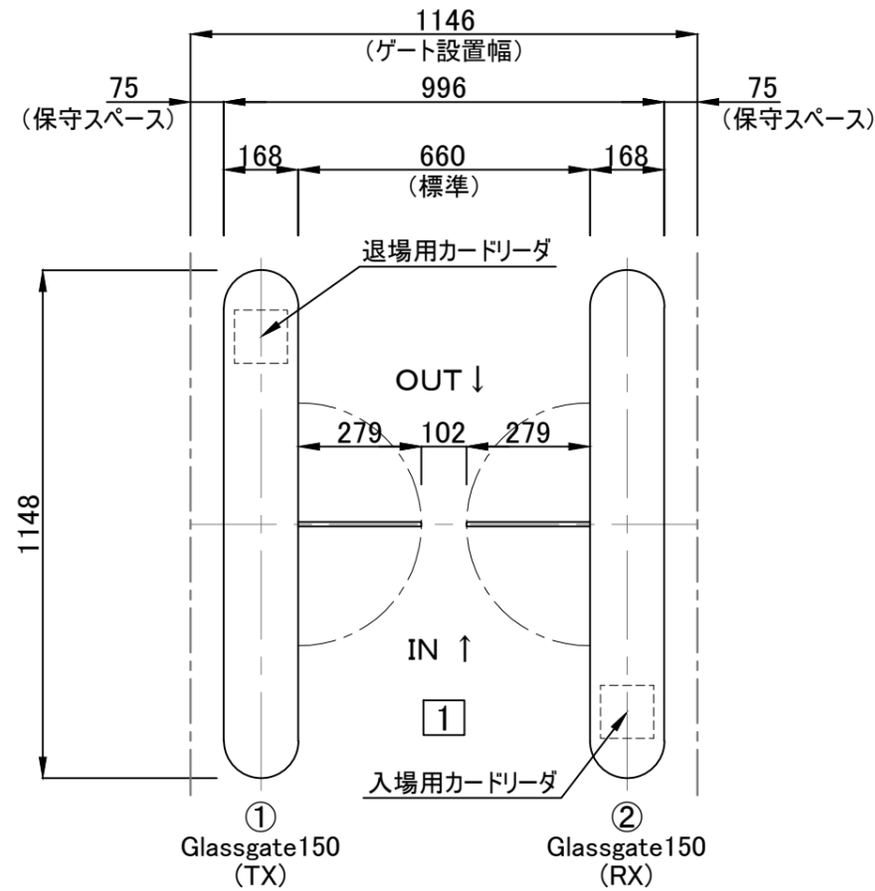
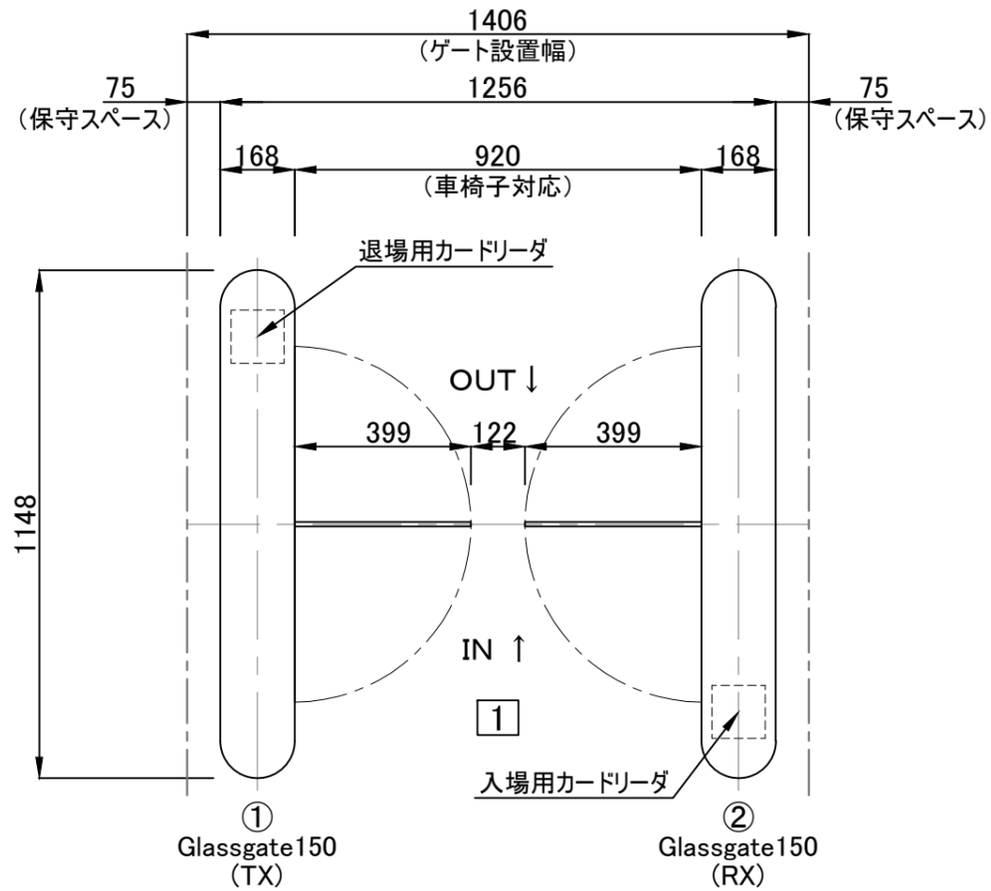


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	アルミニウムチューブ
開閉方式	上下動作方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 550mm~600mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	805mm
重量	約54kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラス or 人造大理石 or ステンレス

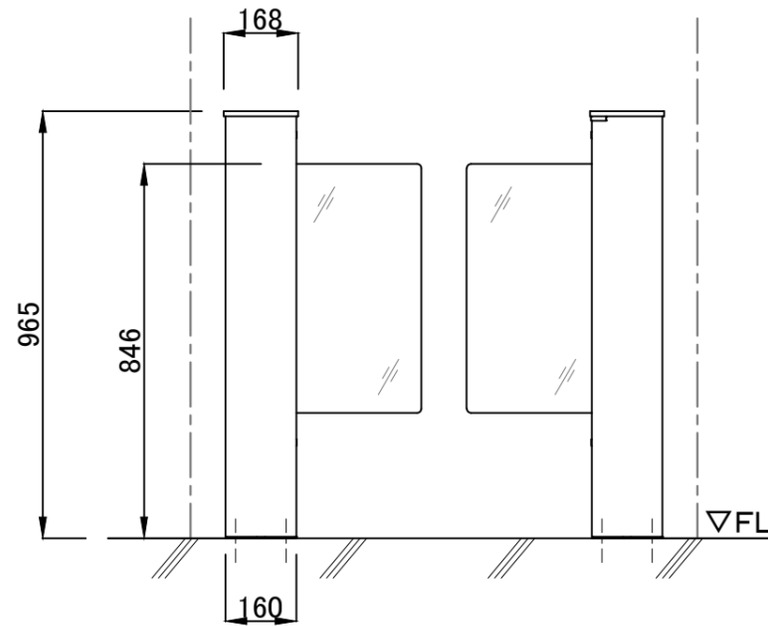
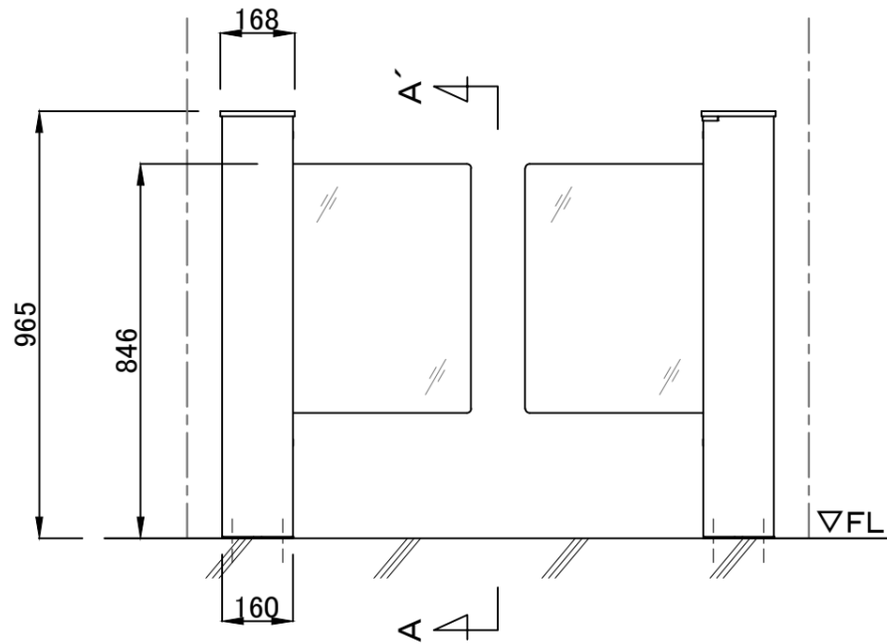


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-023	

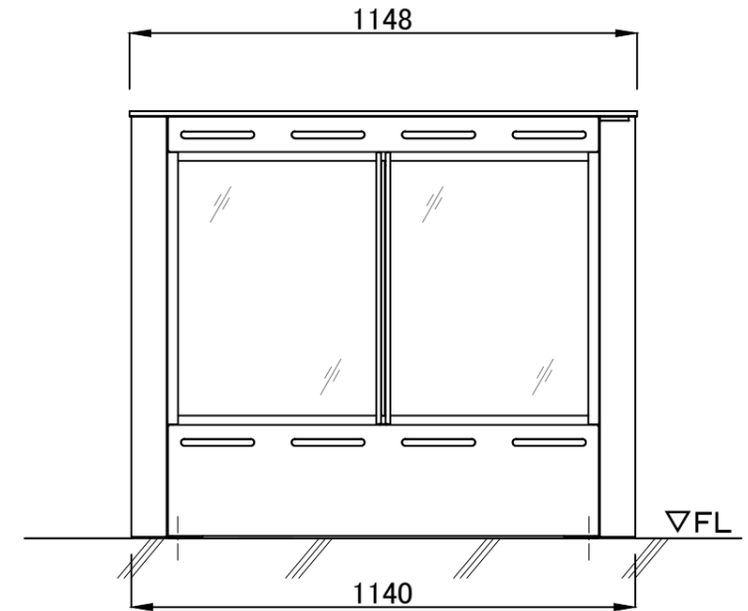
7	ゲート機種	Glassgate150
	通路構成	1通路2筐体



■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	846mm
重量	約50kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

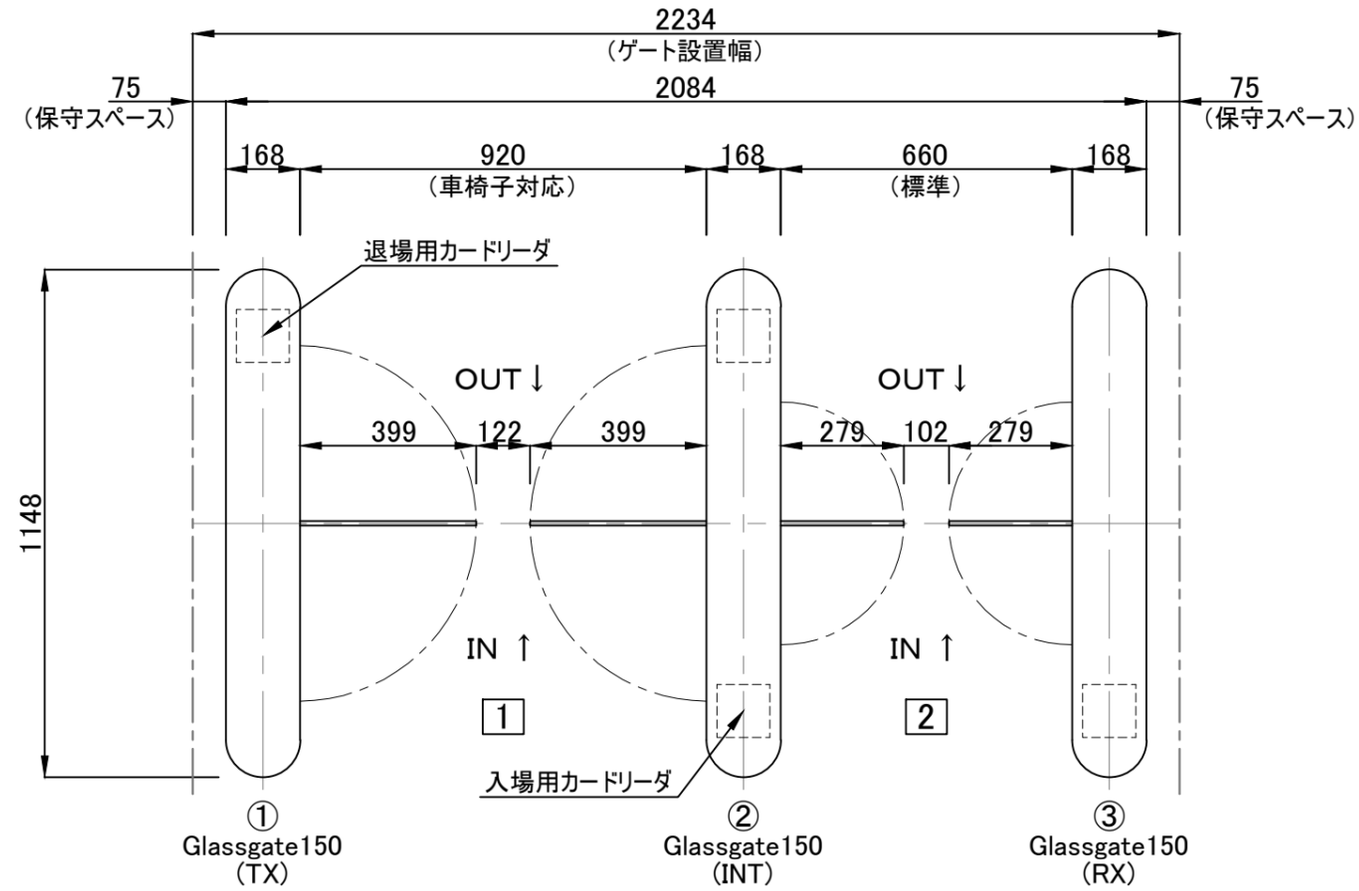


A-A' 矢視図

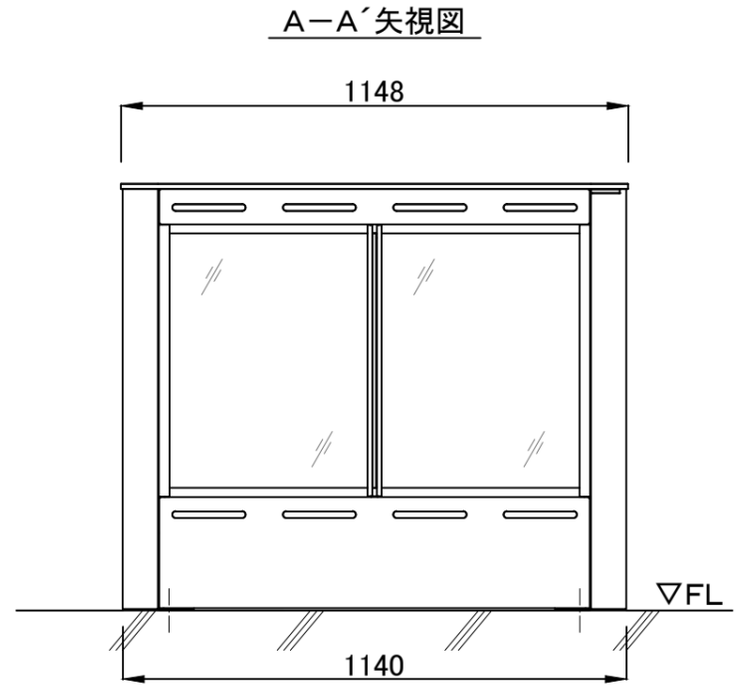
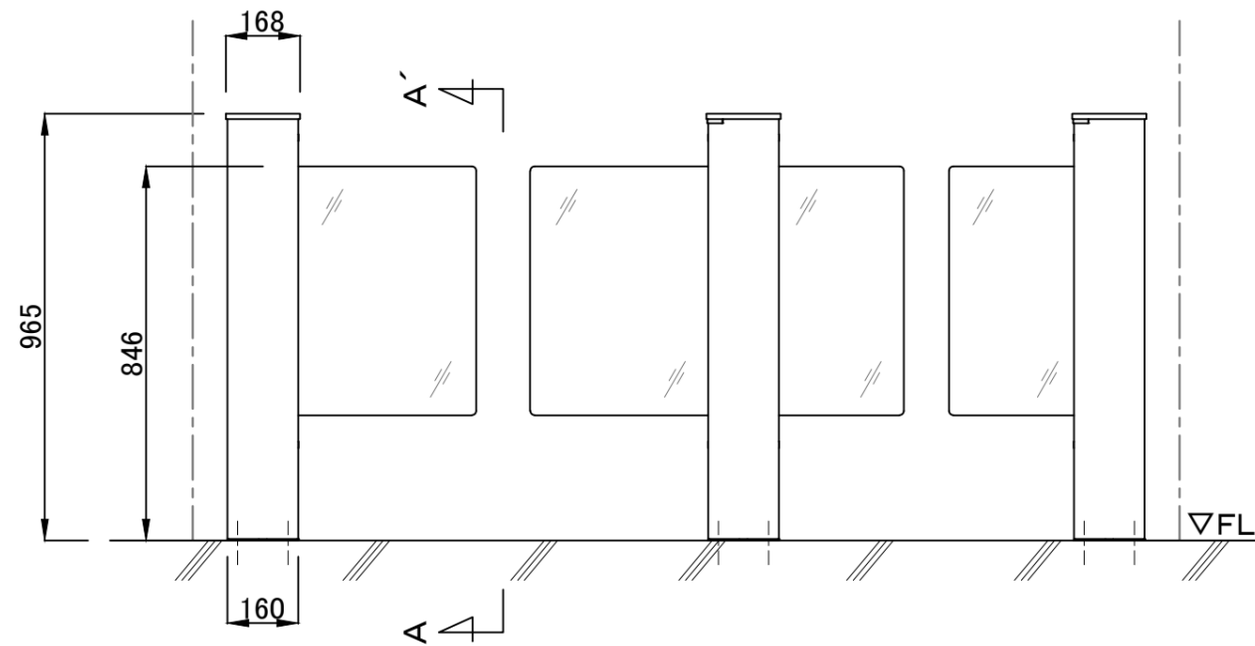


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-031	

8	ゲート機種	Glassgate150
	通路構成	2通路3筐体

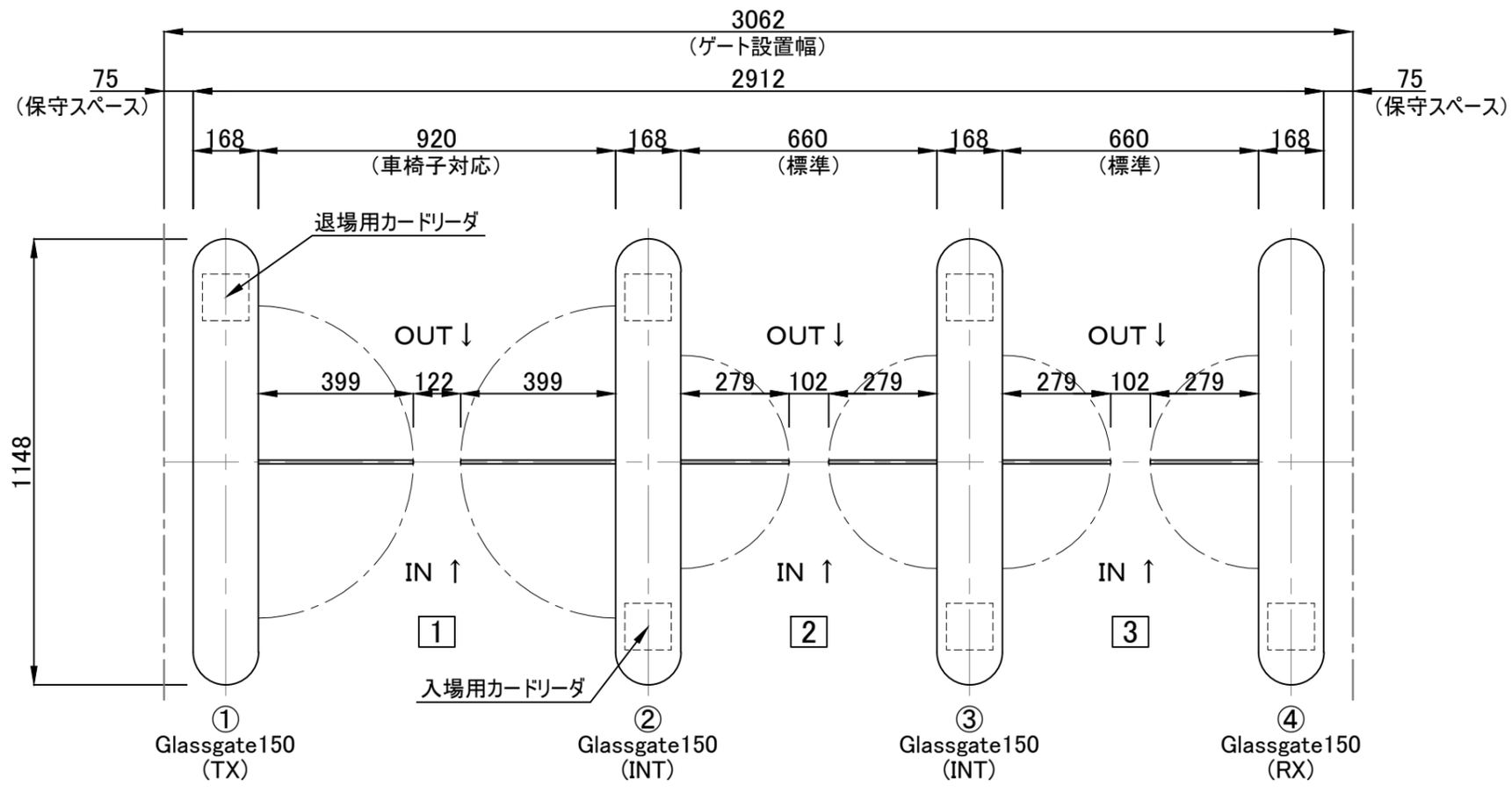


■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	846mm
重量	約50kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

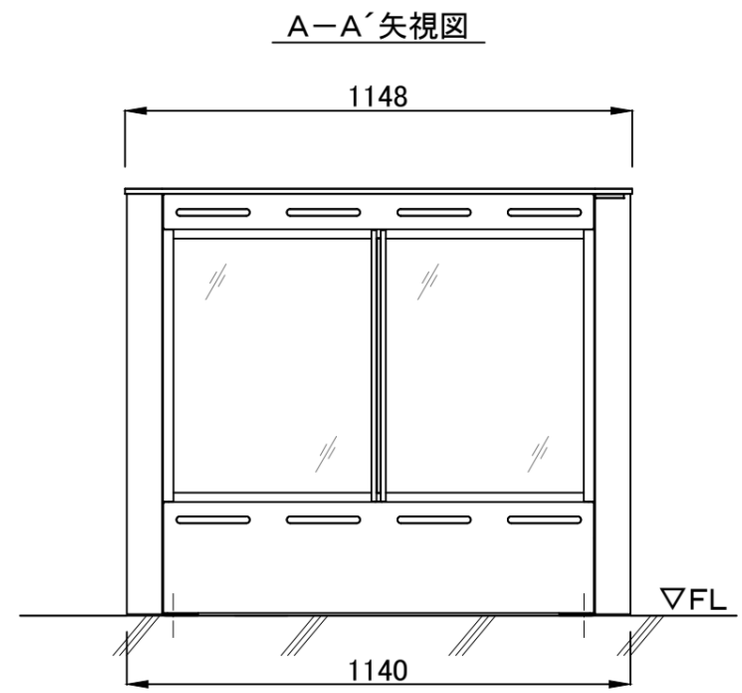
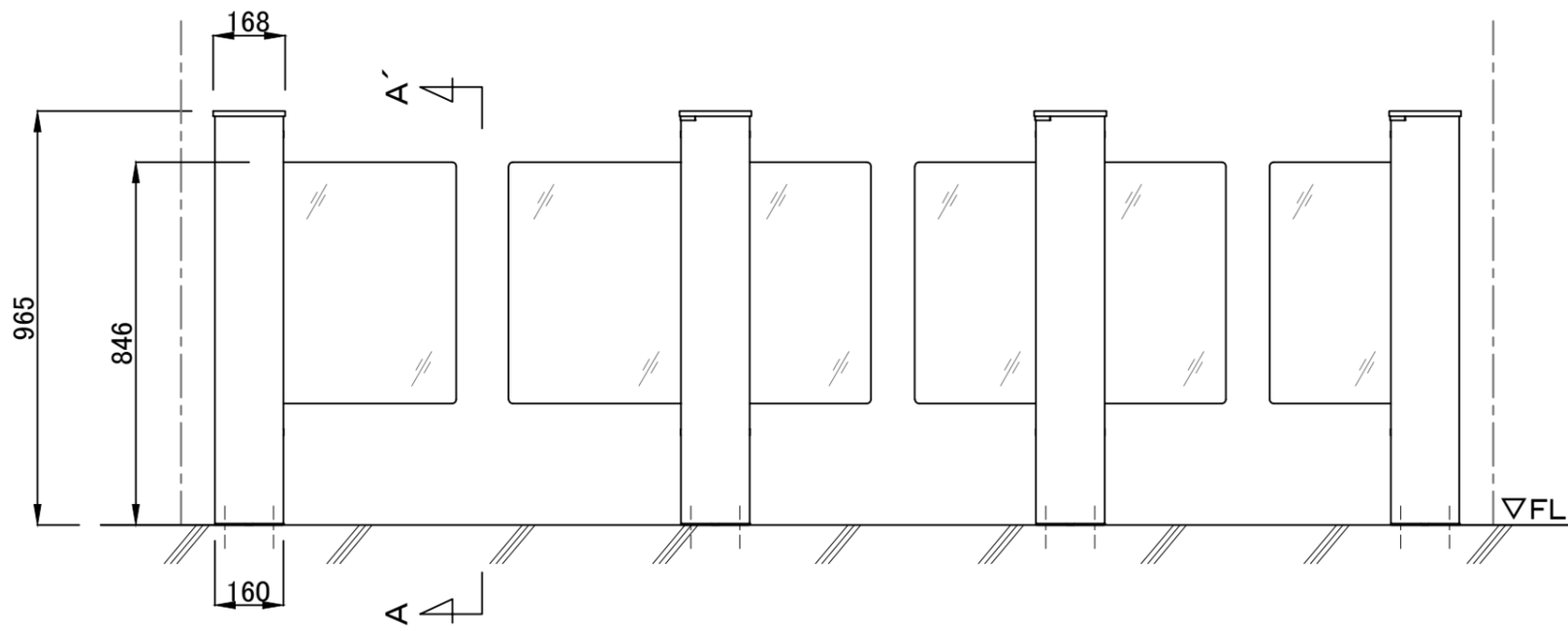


		NOTE	TITLE		DRAWING NAME		SCALE	DATE
			セキュリティゲートシステム		セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
			INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.		
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-032		

9	ゲート機種	Glassgate150
	通路構成	3通路4筐体

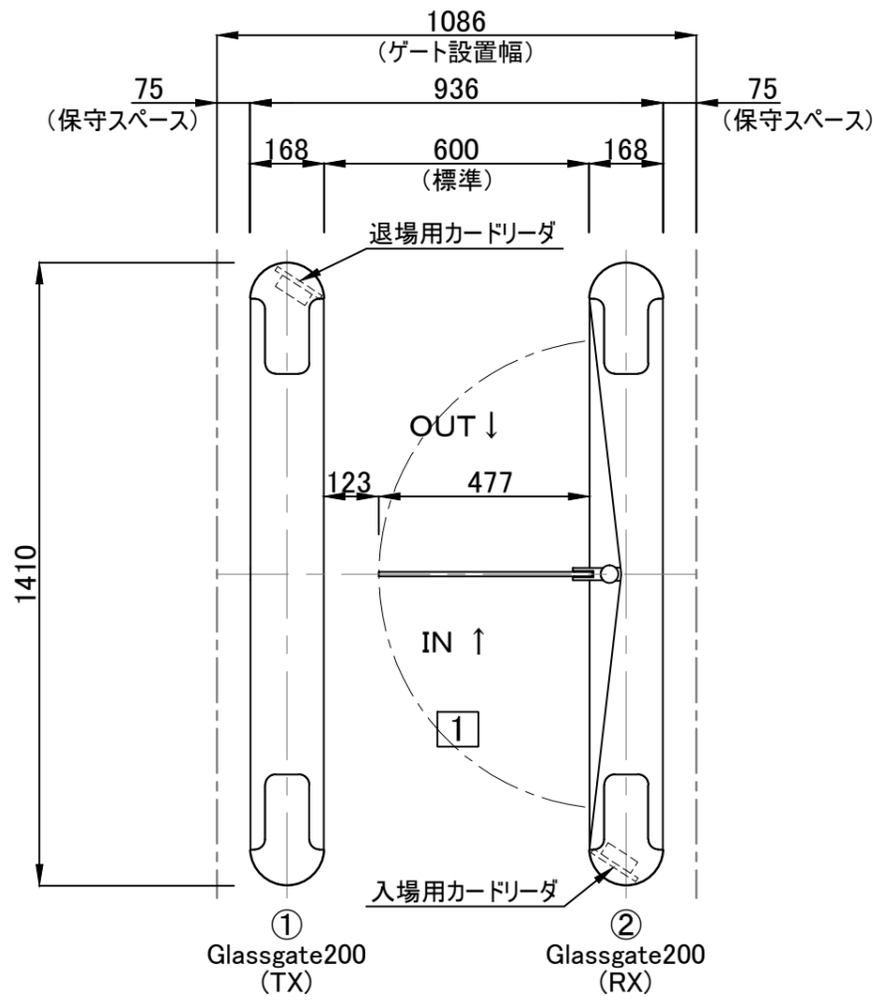
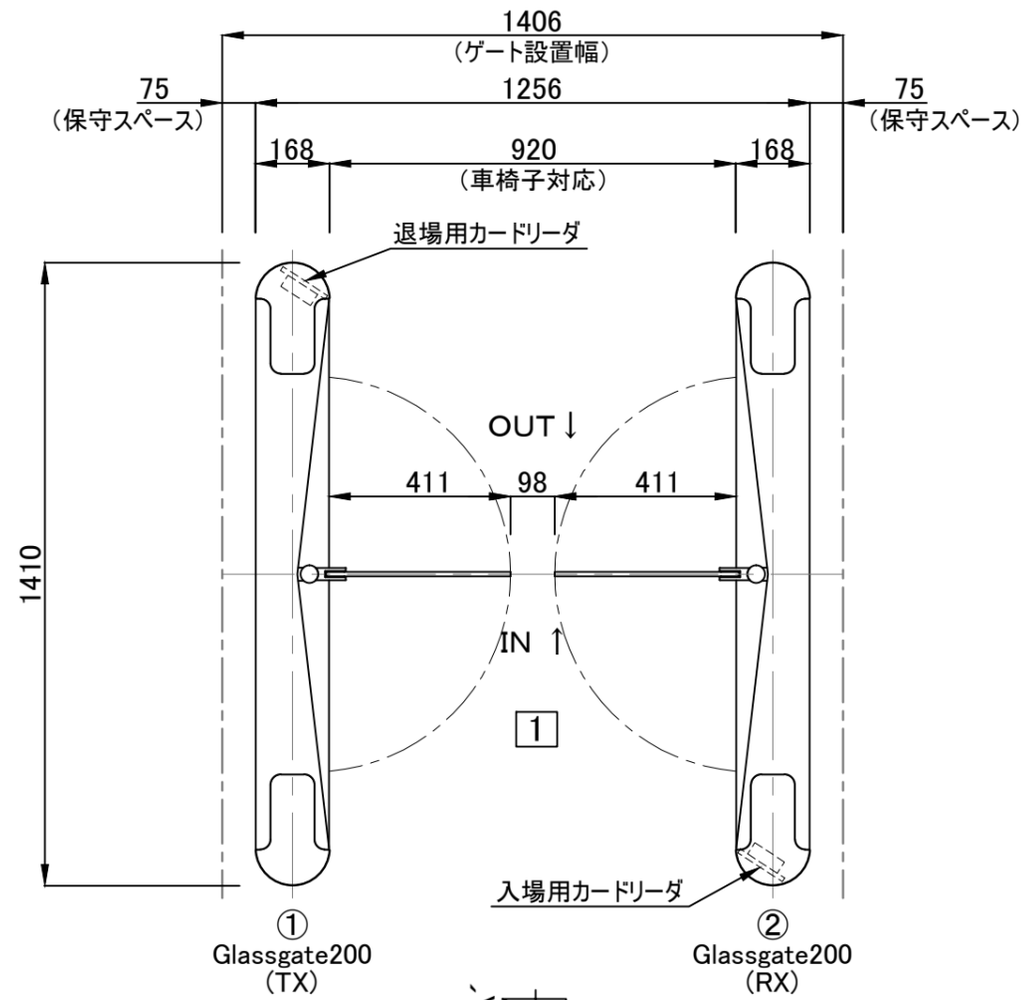


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	846mm
重量	約50kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス



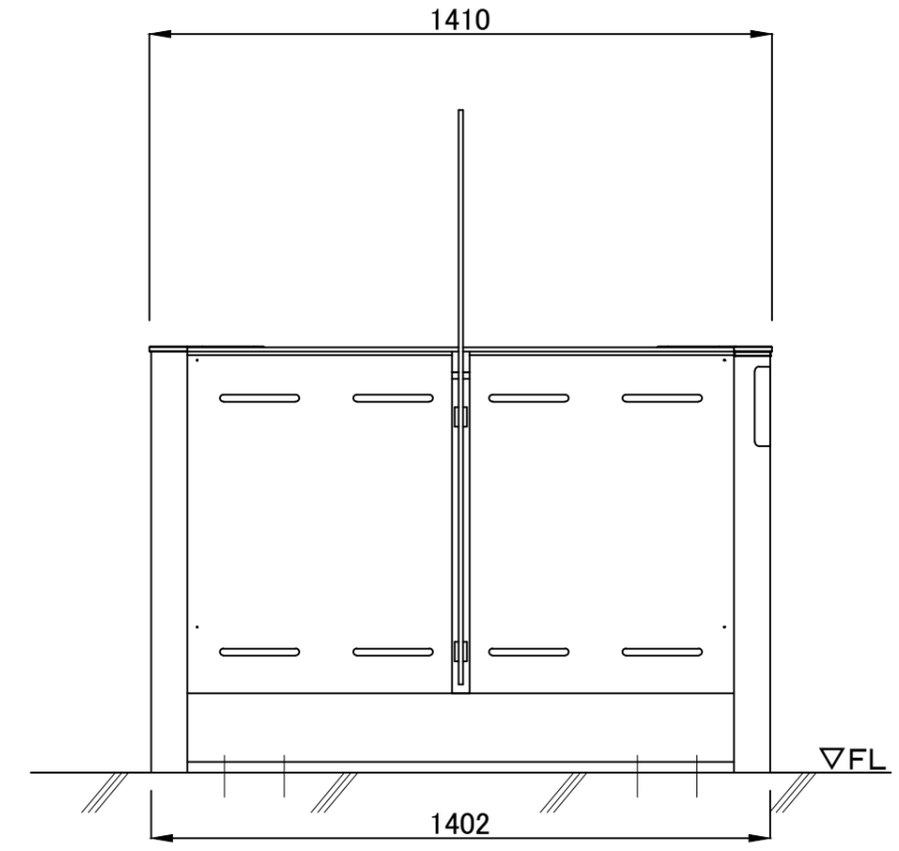
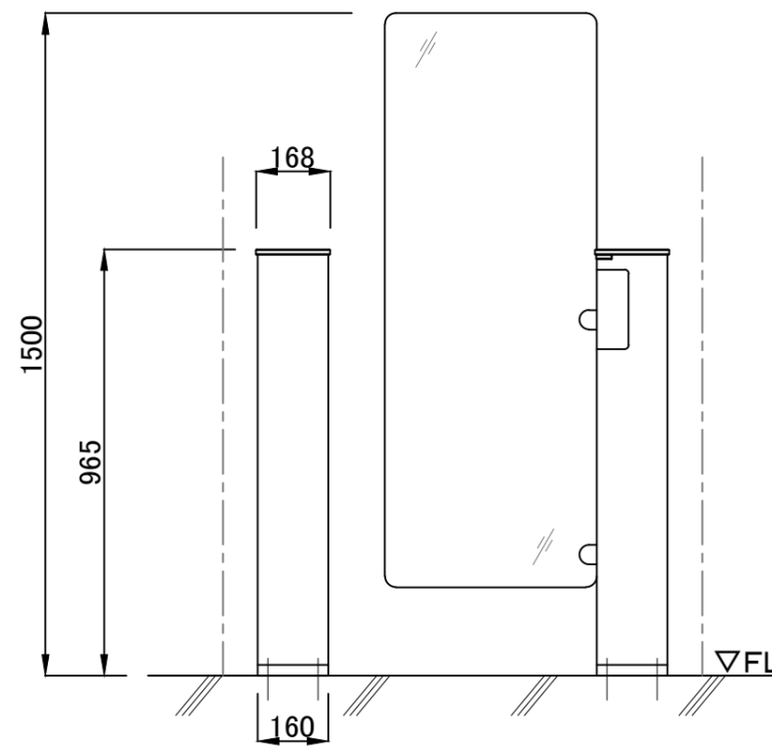
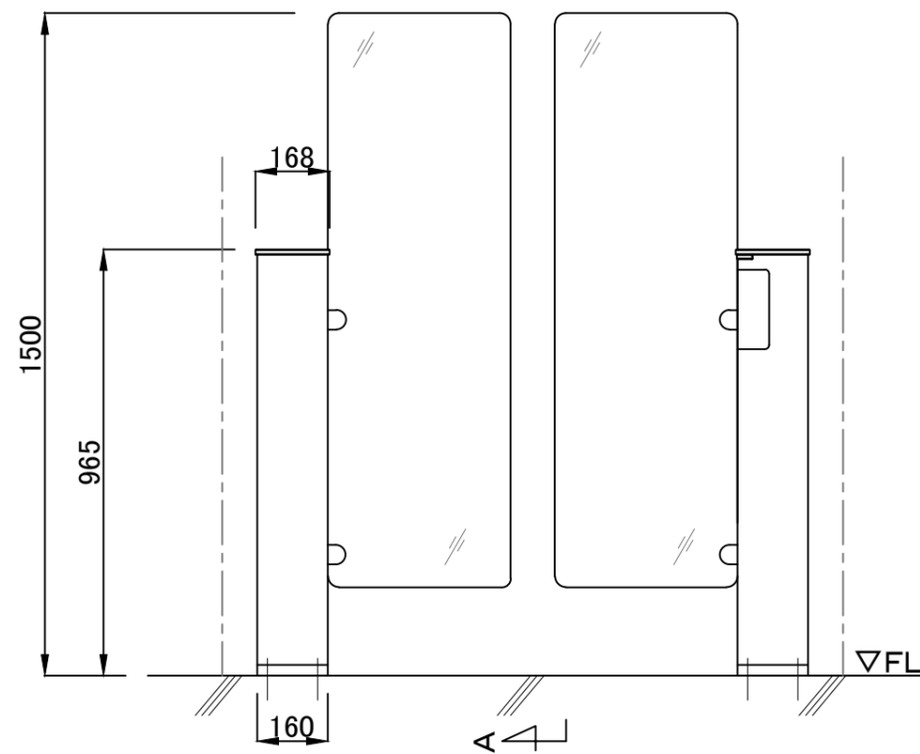
NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-O33	

10	ゲート機種	Glassgate200
	通路構成	1通路2筐体



■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	961mm or 1,200mm or 1,500mm
重量	約85kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

A-A' 矢視図



NOTE

TITLE

DRAWING NAME

SCALE

DATE

セキュリティゲート外形図

1:16 (A3)

2016.1.13

セキュリティゲートシステム

INSPECTOR

PLANNER

DRAWER

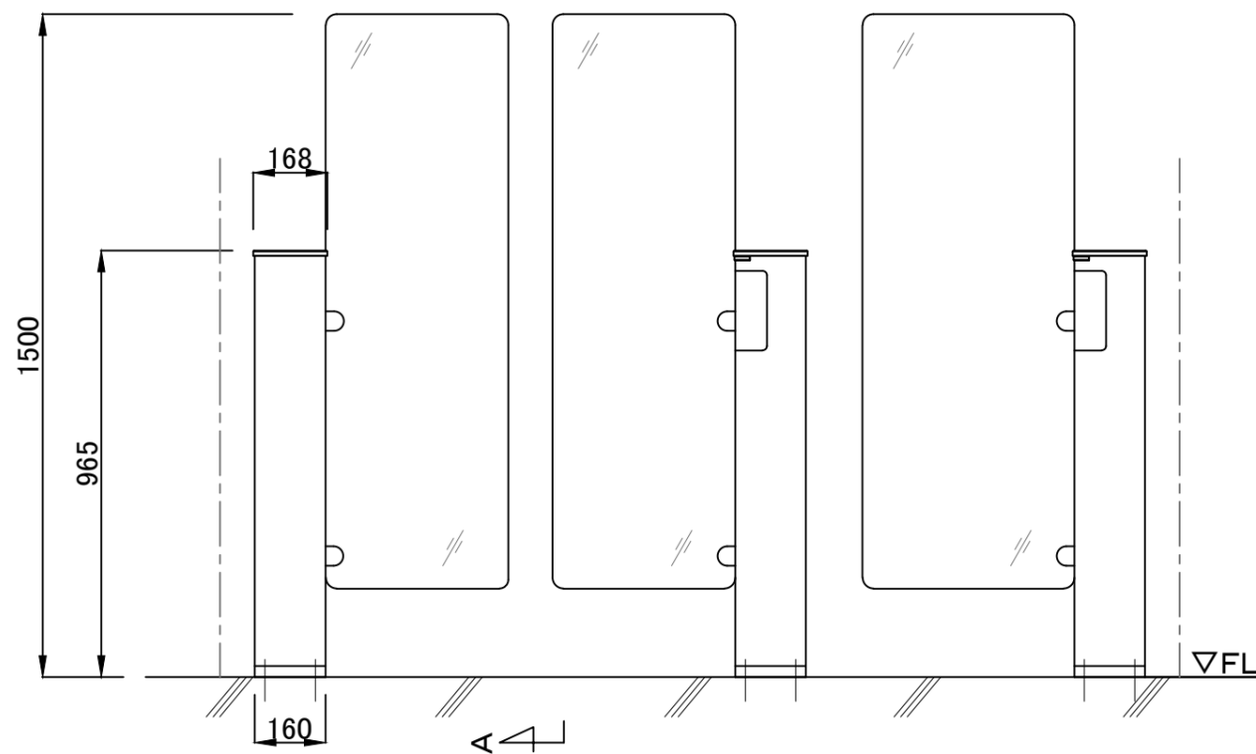
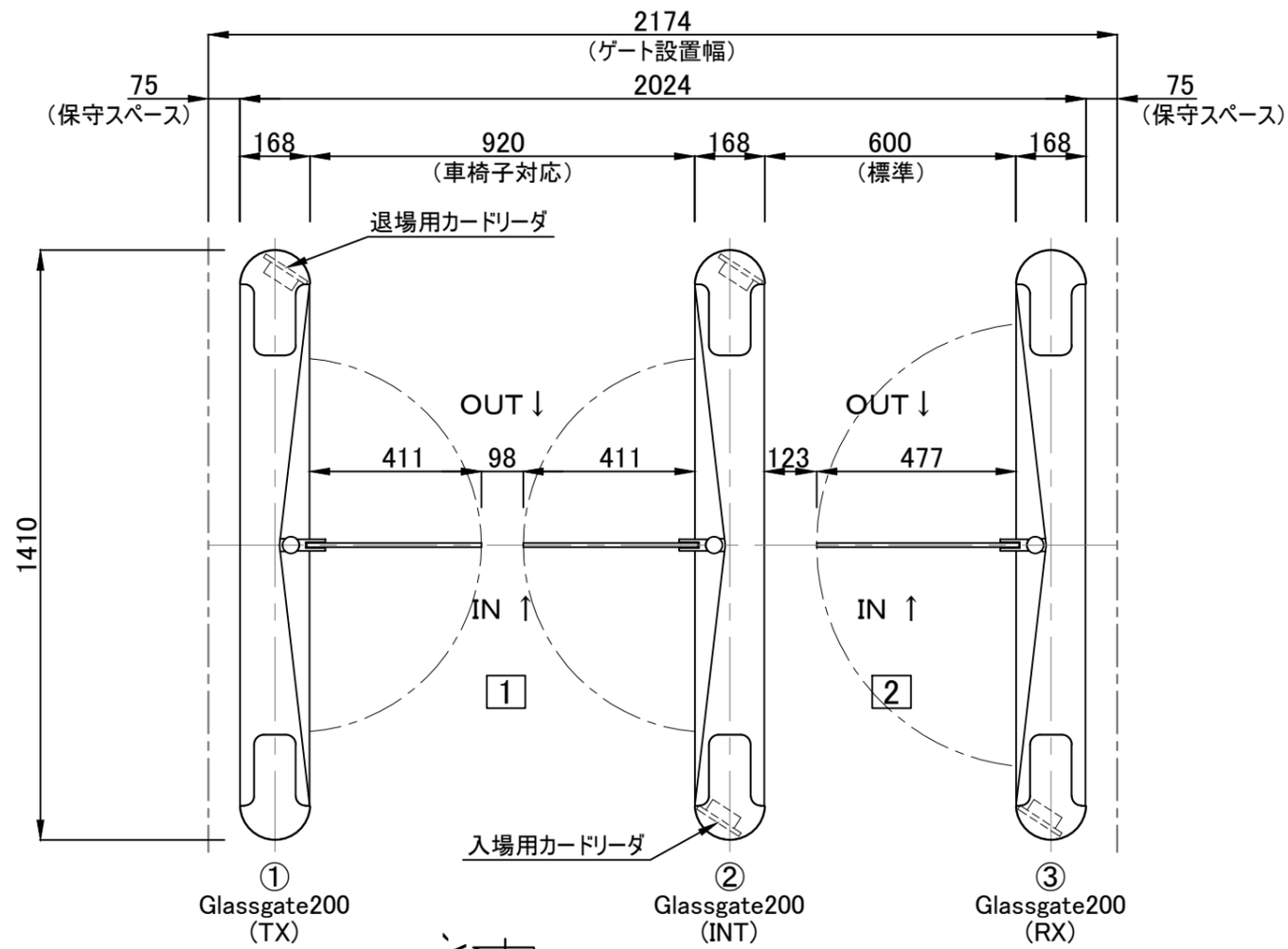
NO.

中川

御供

岩崎

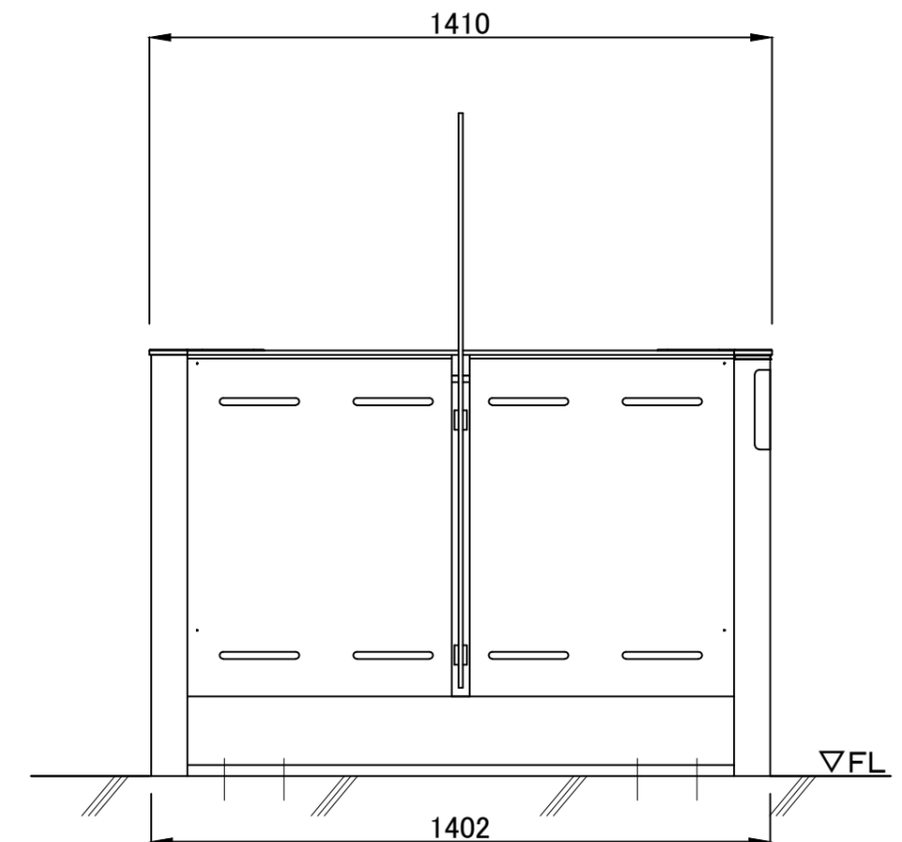
YN-A16-O113y-O41



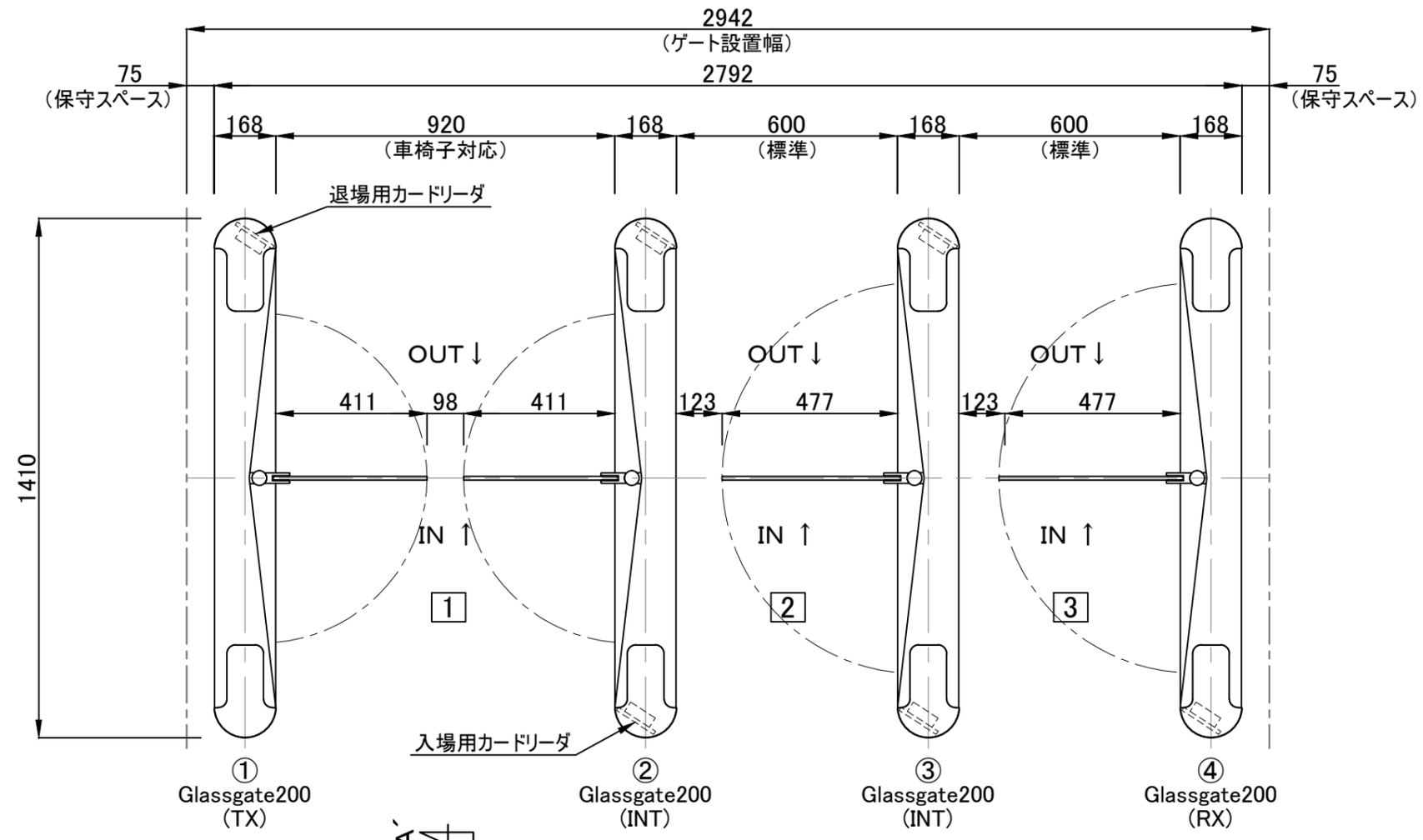
11	ゲート機種	Glassgate200
	通路構成	2通路3筐体

■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	961mm or 1,200mm or 1,500mm
重量	約85kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

A-A' 矢視図

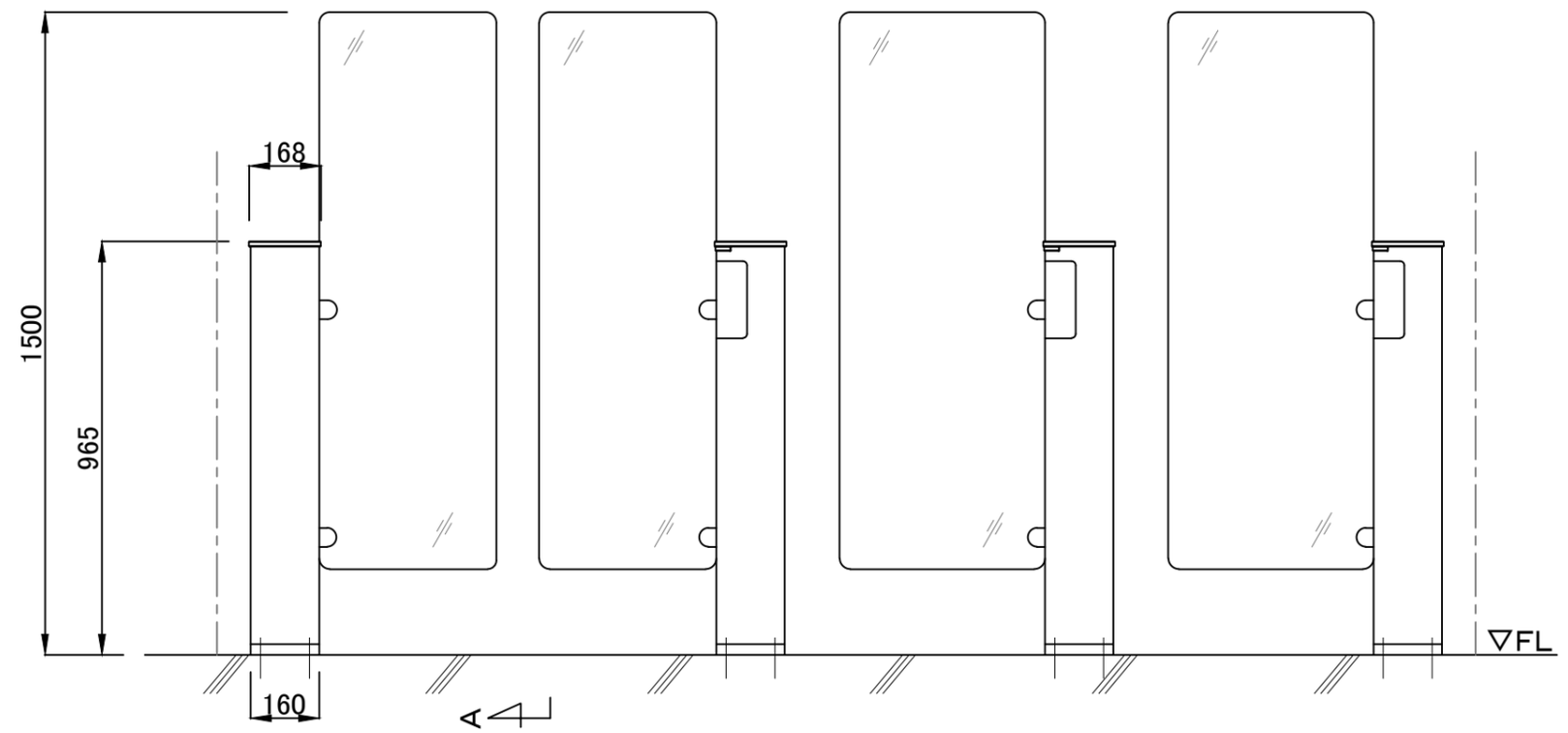


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-042	

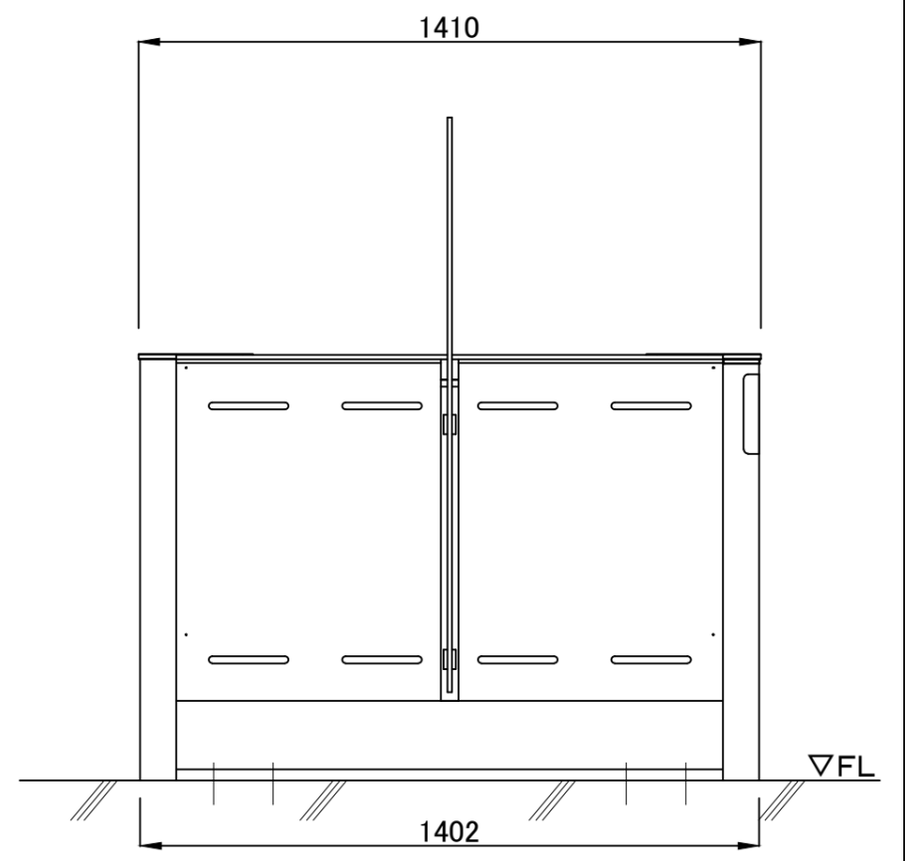


12	ゲート機種	Glassgate200
	通路構成	3通路4筐体

■機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	961mm or 1,200mm or 1,500mm
重量	約85kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

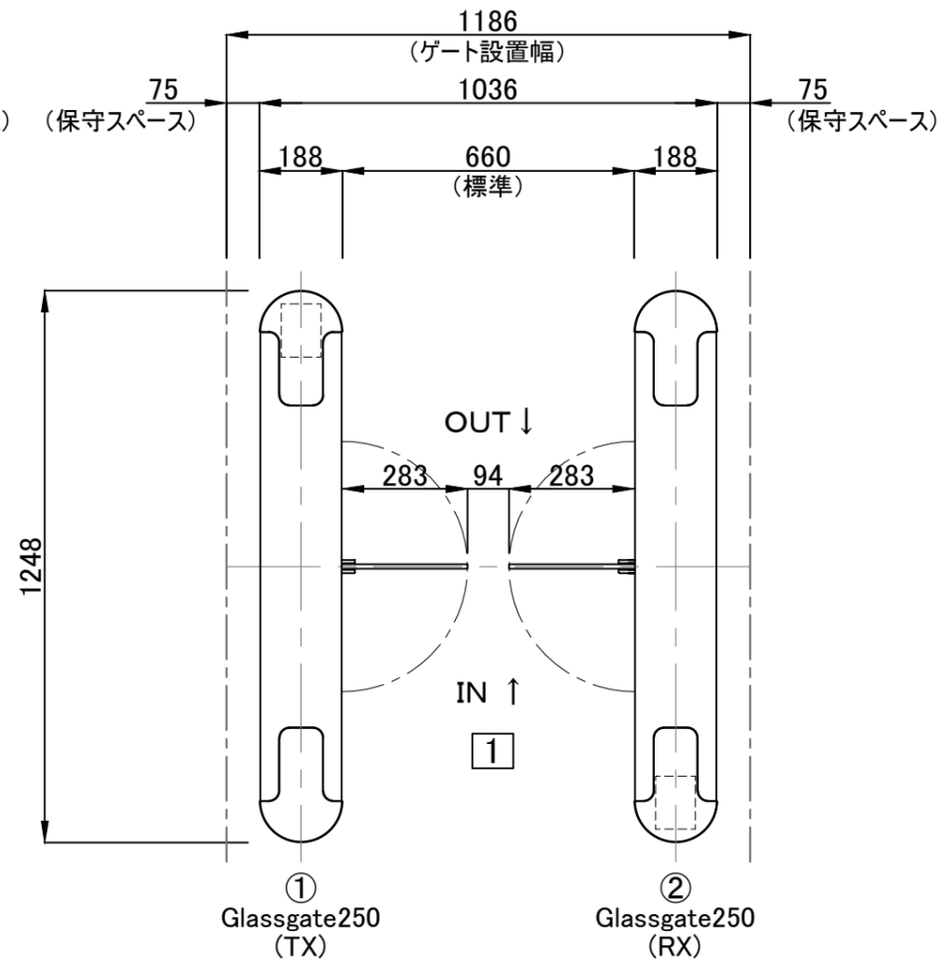
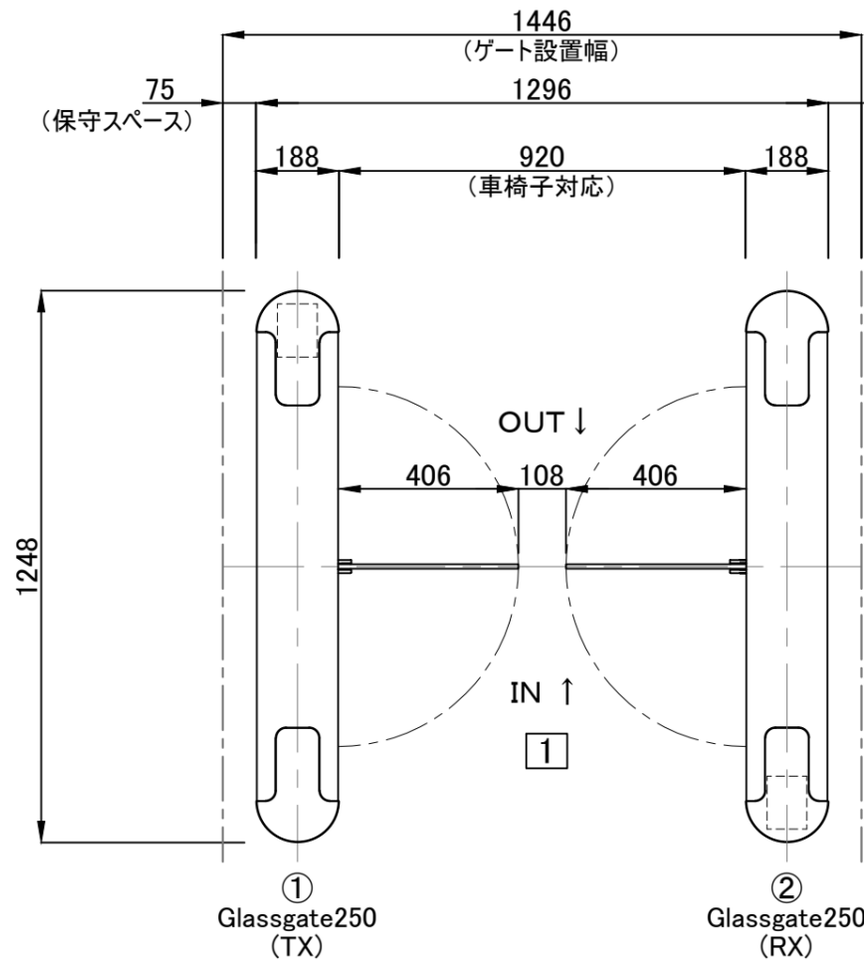


A-A' 矢視図

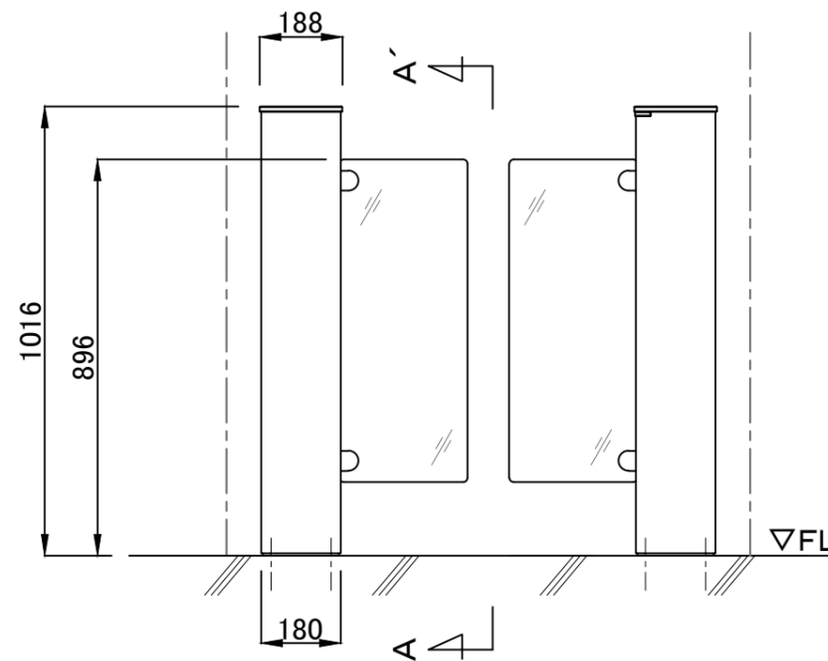
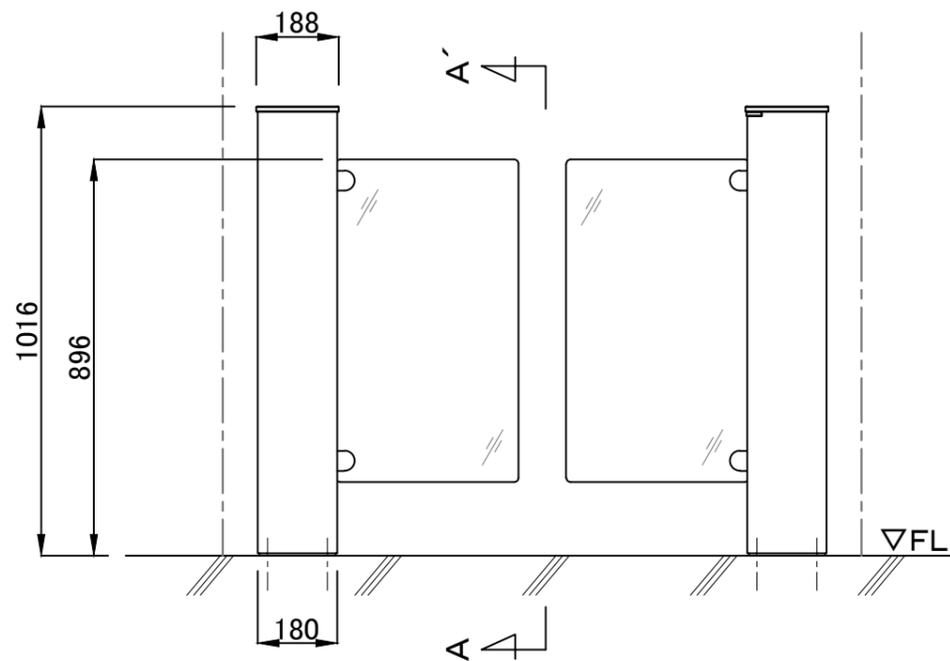


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-043	

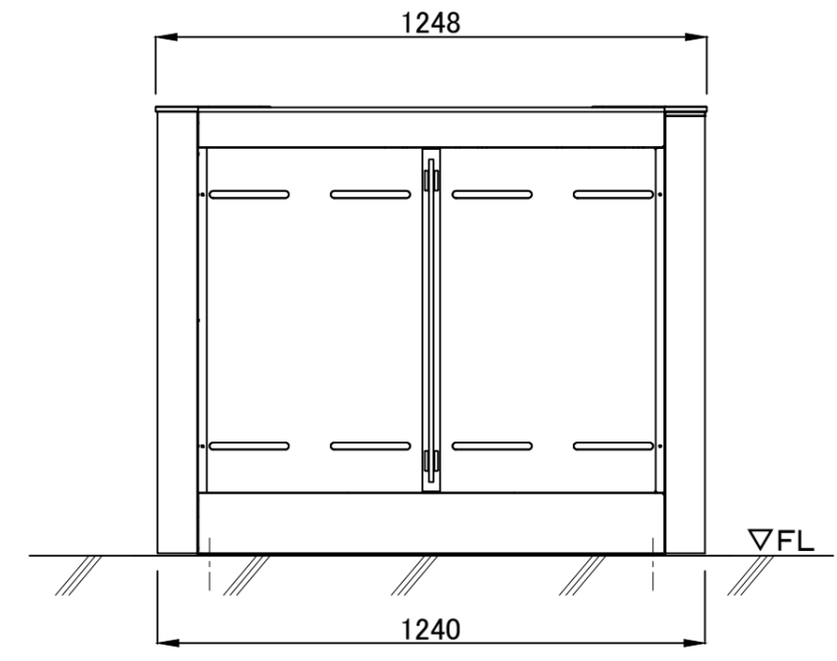
13	ゲート機種	Glassgate250
	通路構成	1通路2筐体



■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	896mm
重量	約88kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

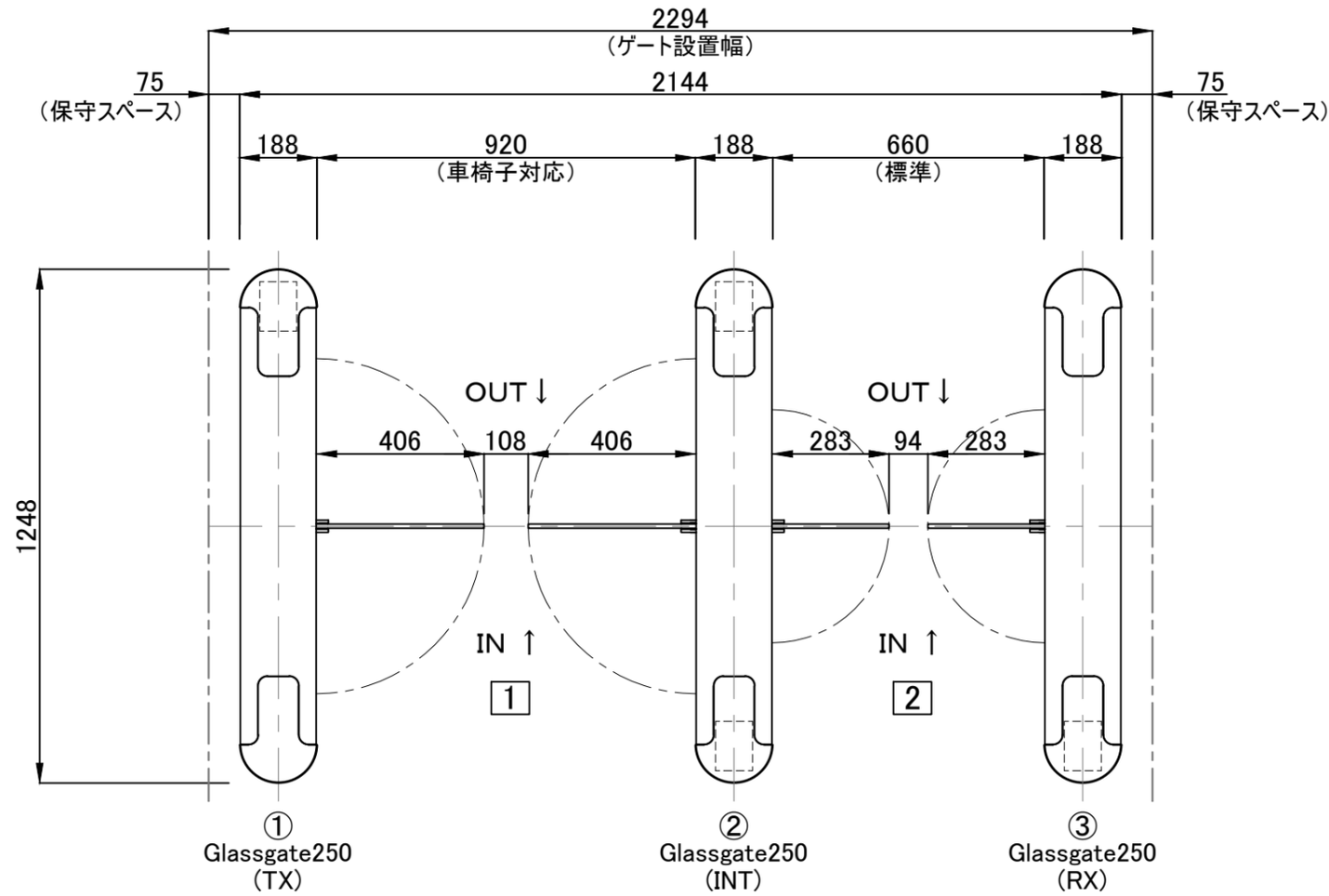


A-A' 矢視図

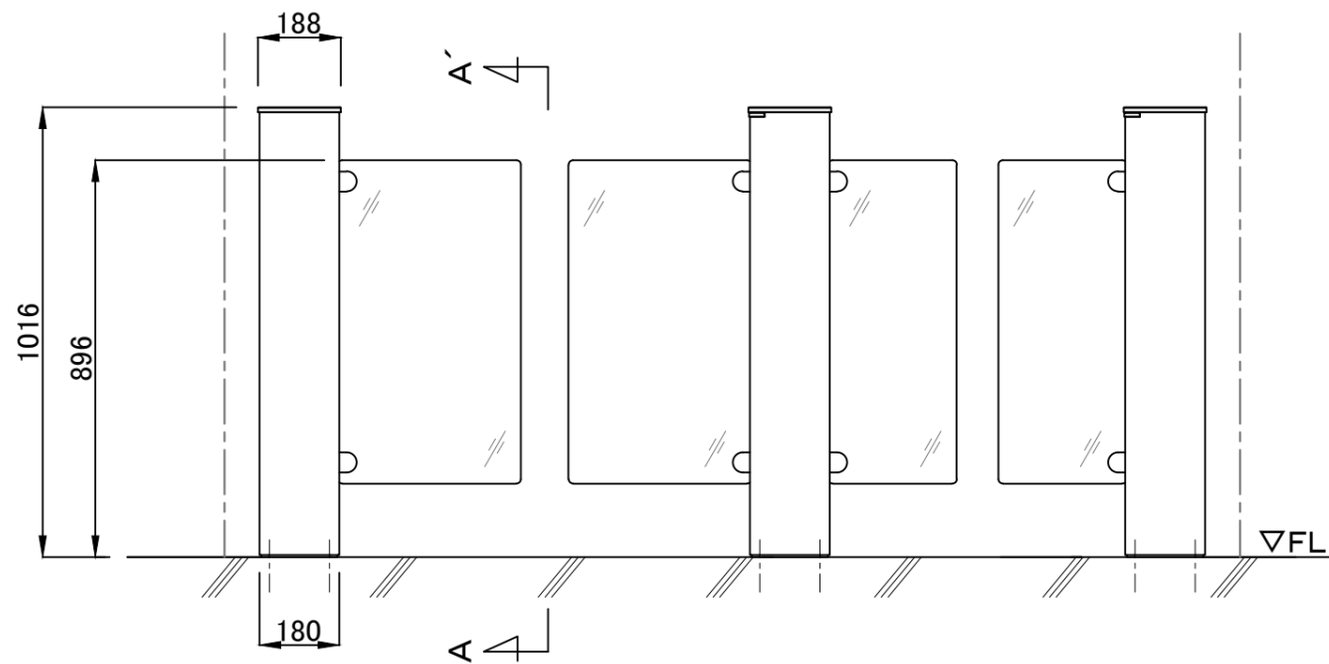


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-051	

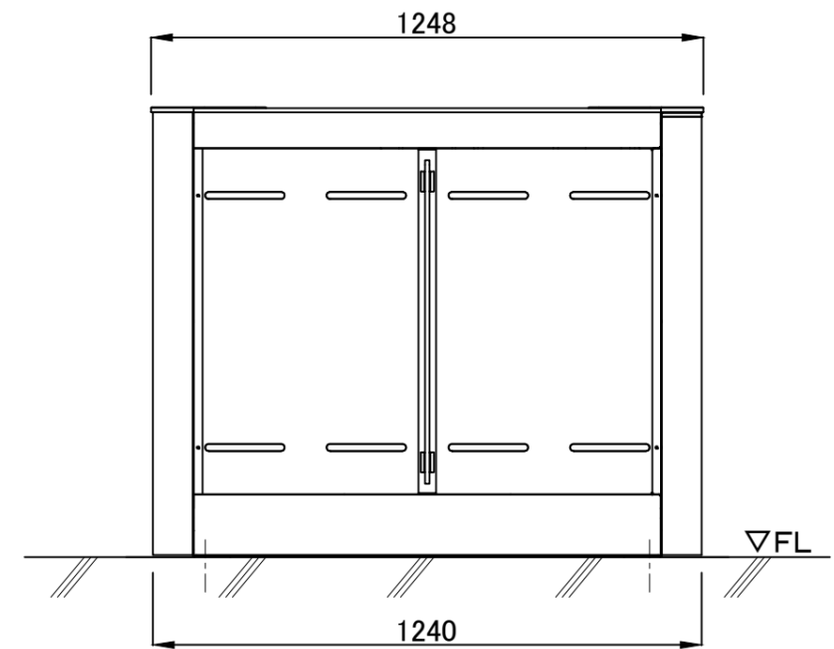
14	ゲート機種	Glassgate250
	通路構成	2通路3筐体



■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	896mm
重量	約88kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

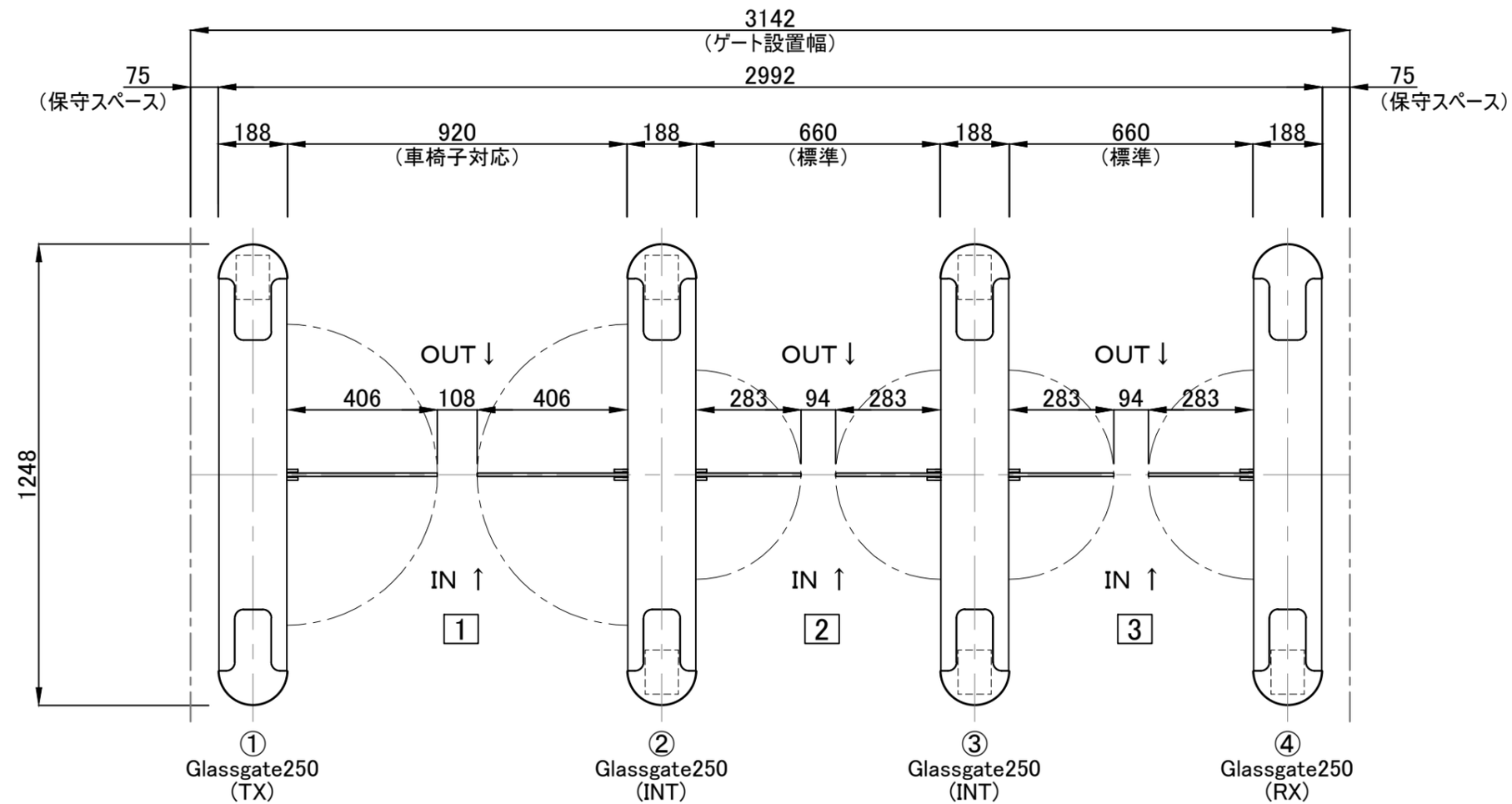


A-A' 矢視図

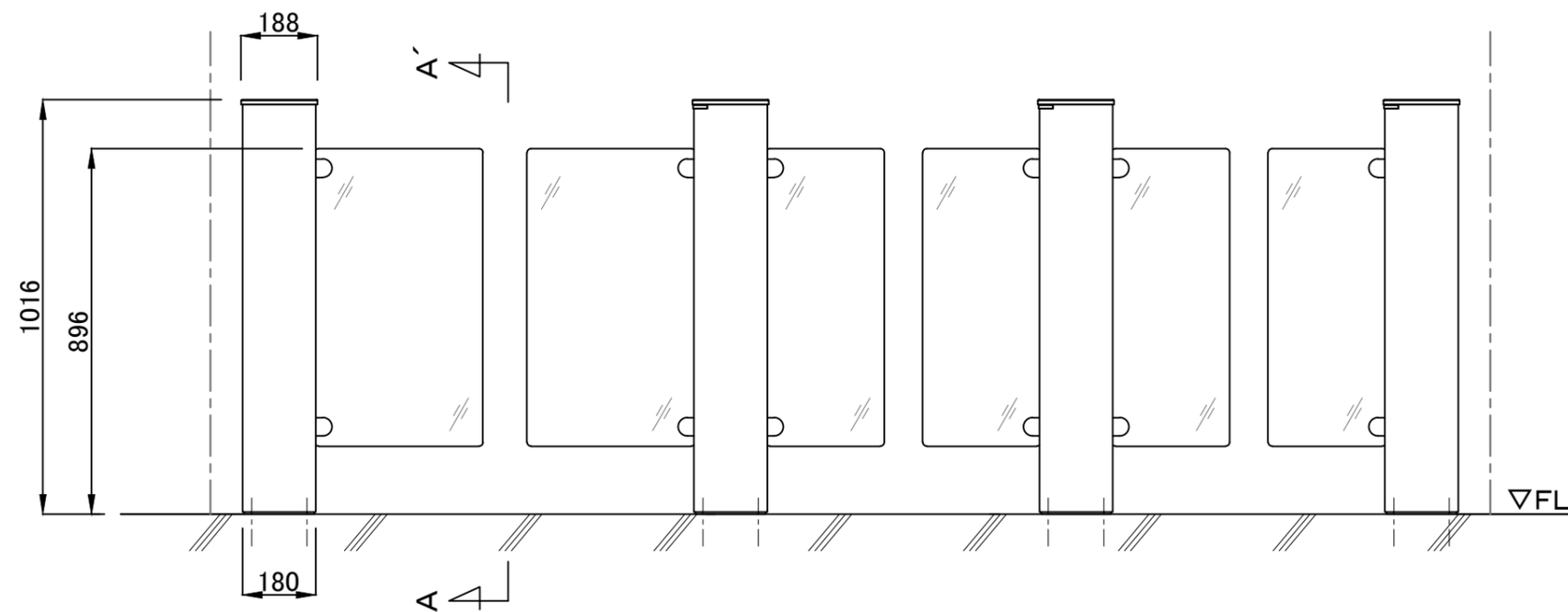


NOTE		TITLE		DRAWING NAME		SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム		セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.		
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-052		

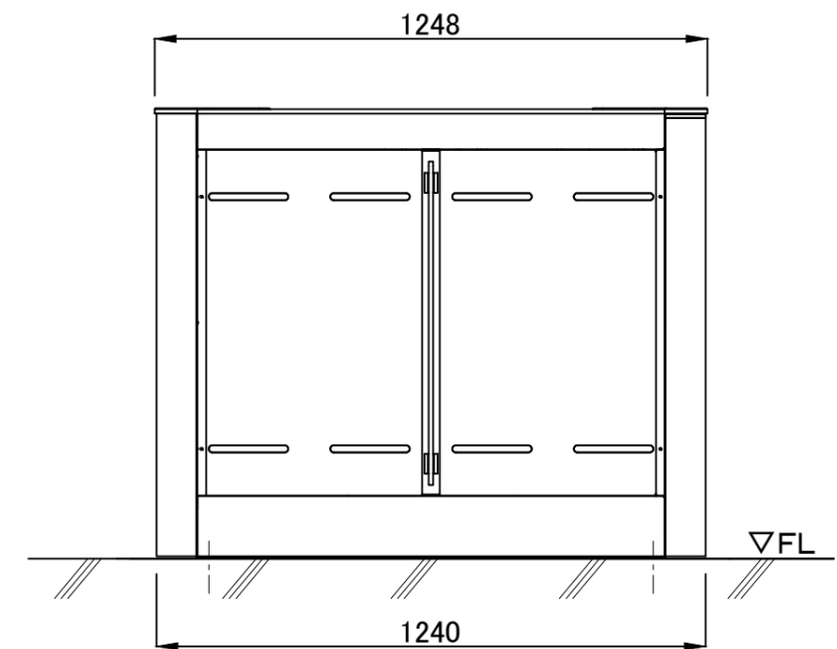
15	ゲート機種	Glassgate250
	通路構成	3通路4筐体



■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	896mm
重量	約88kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

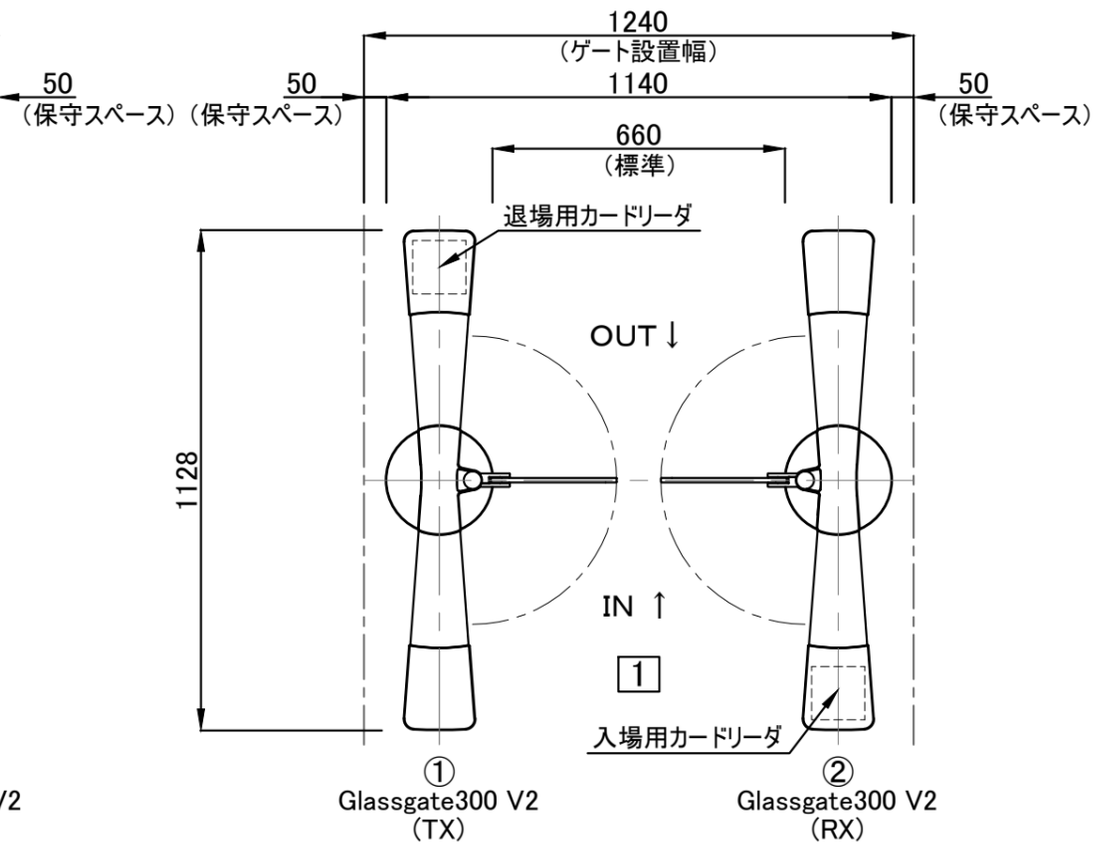
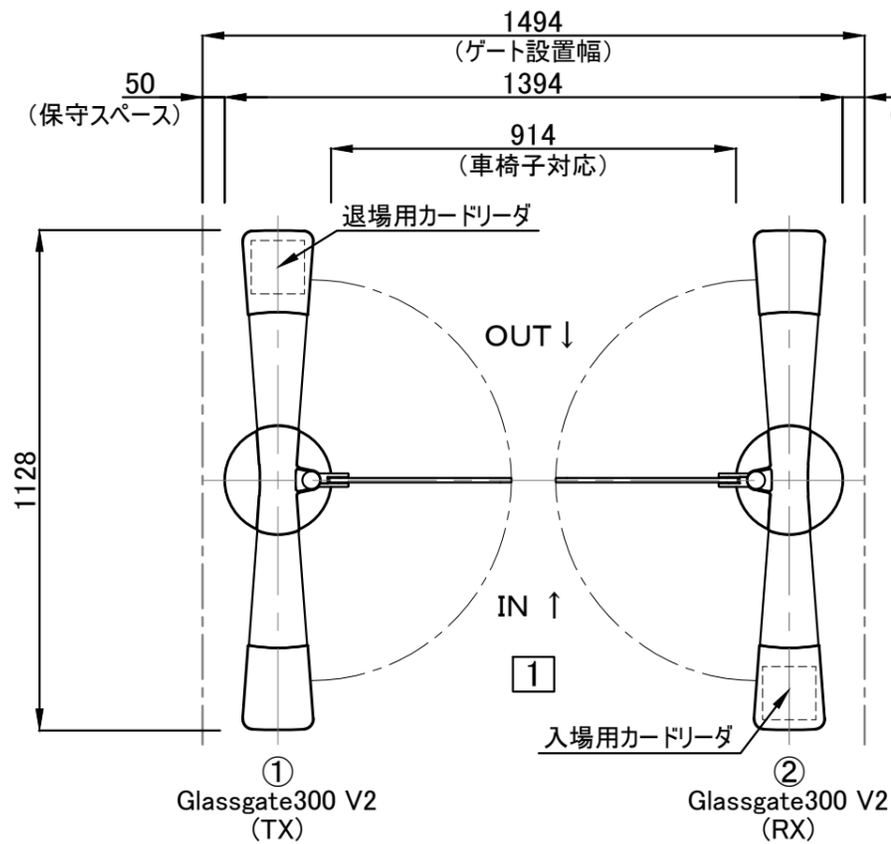


A-A' 矢視図

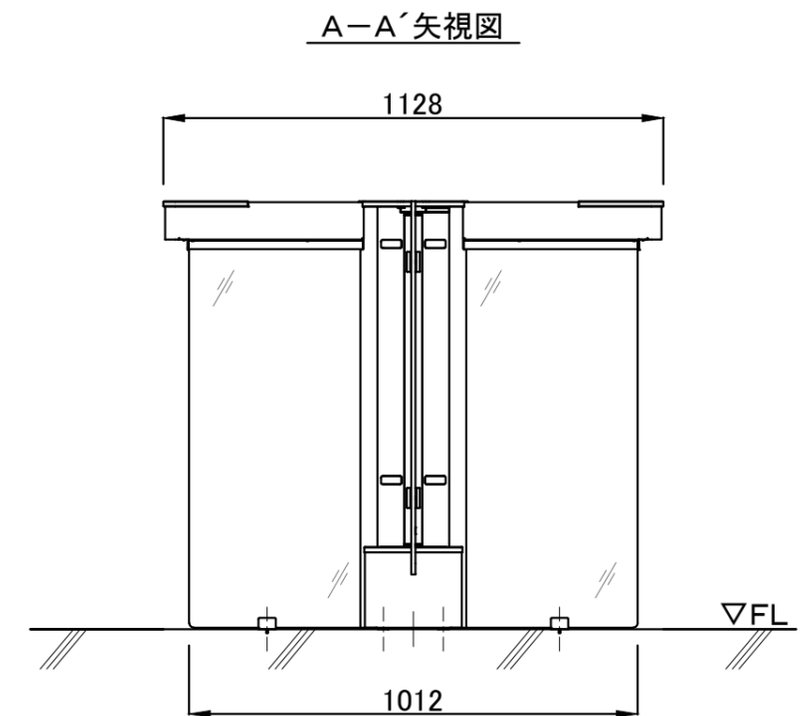
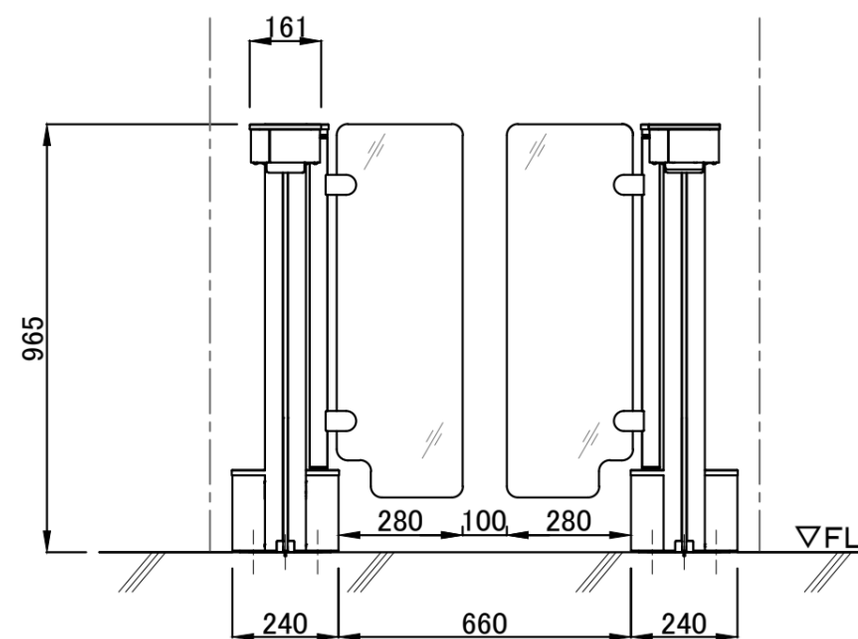
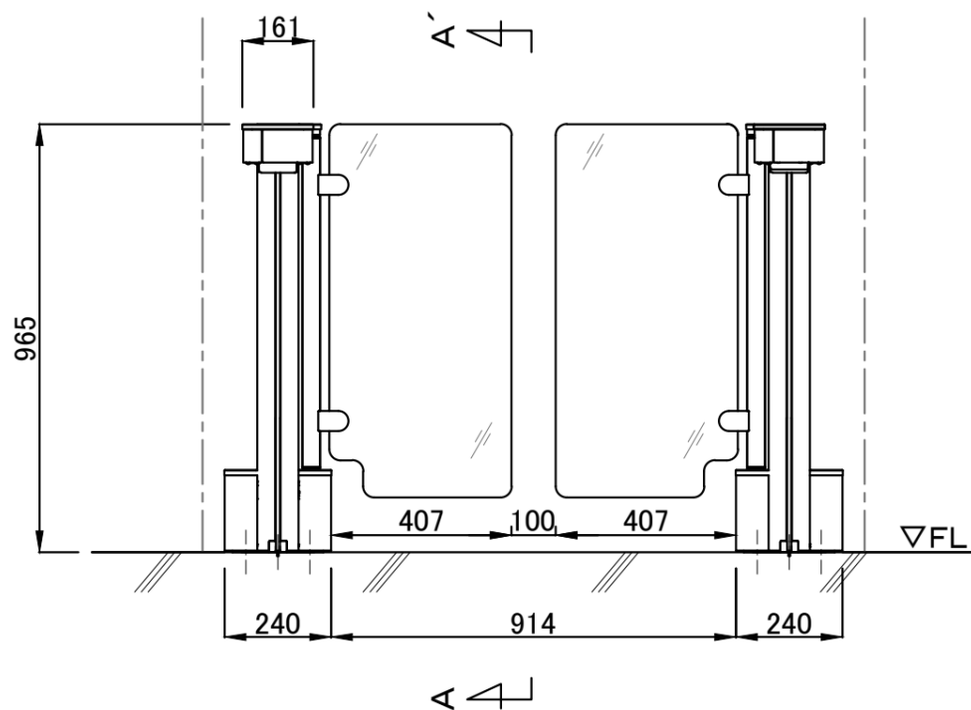


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-053	

16	ゲート機種	Glassgate300 V2
	通路構成	1通路2筐体

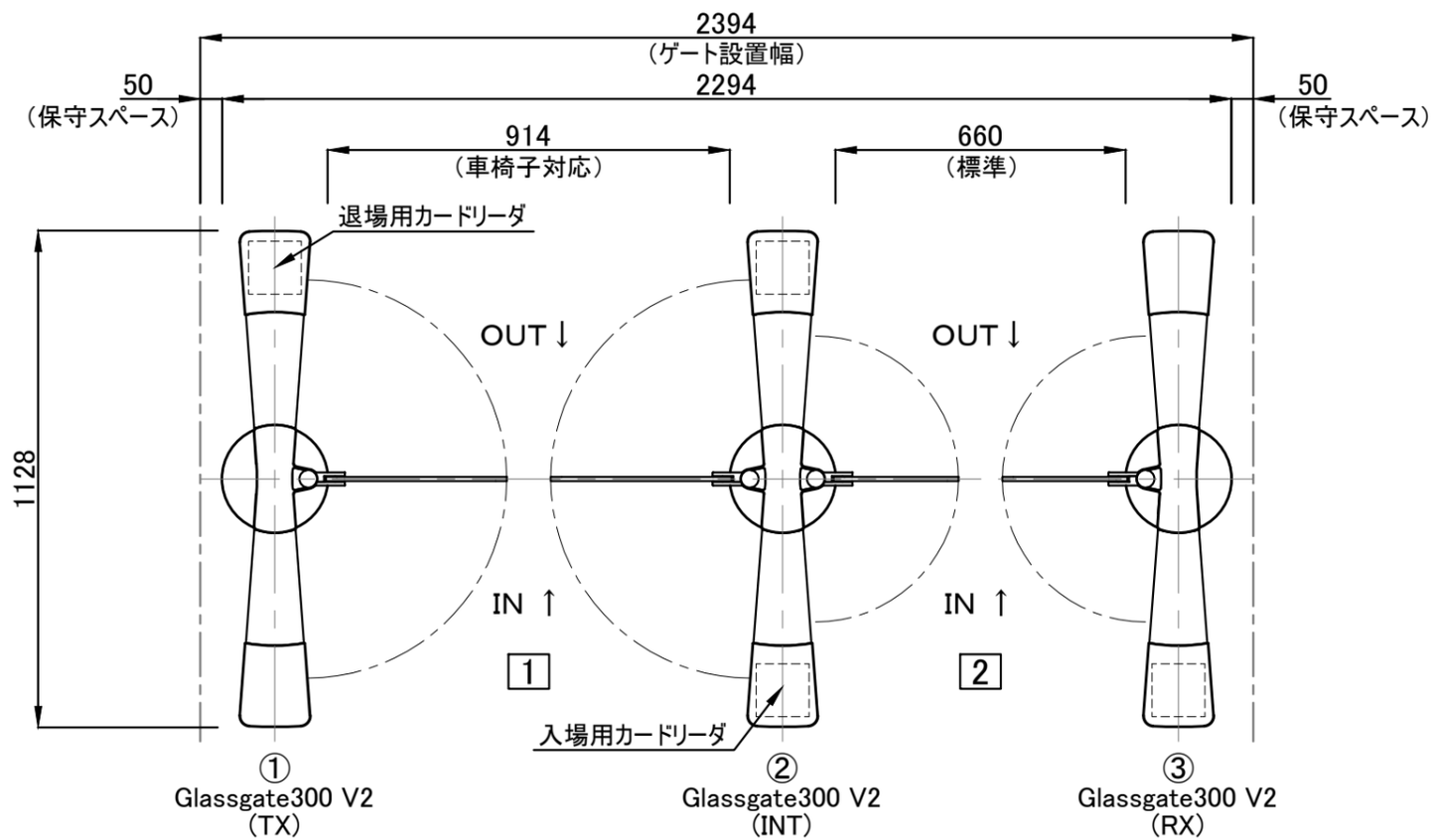


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	バリア高965,1200mm / 10mm強化ガラス
	バリア高1500,1800mm / 5mm強化ガラス2枚貼合
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm ~ 660mm で変更可能
	車椅子対応通路: 850mm ~ 920mm で変更可能
バリア高	965mm or 1,200mm or 1,500mm or 1,800mm
重量	約60kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

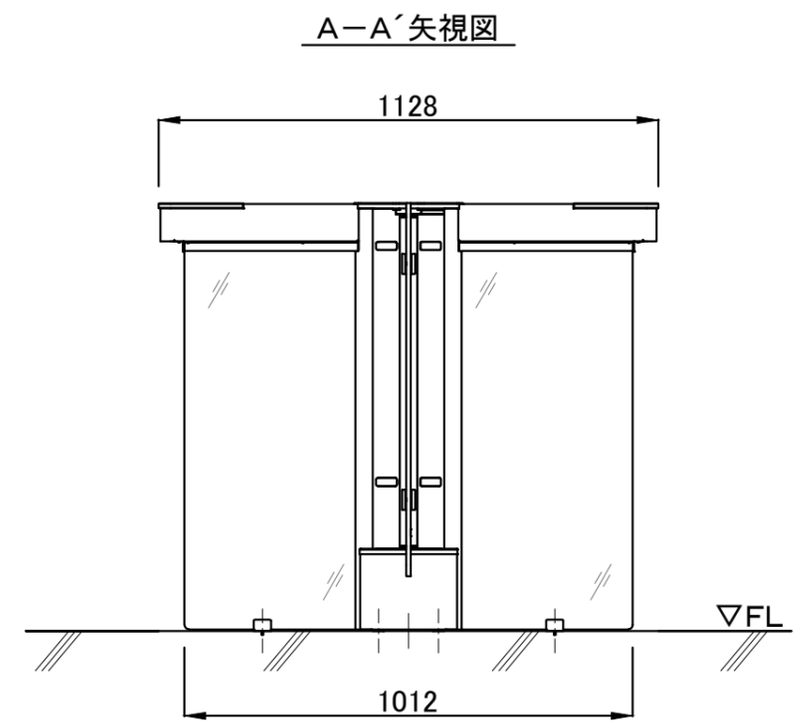
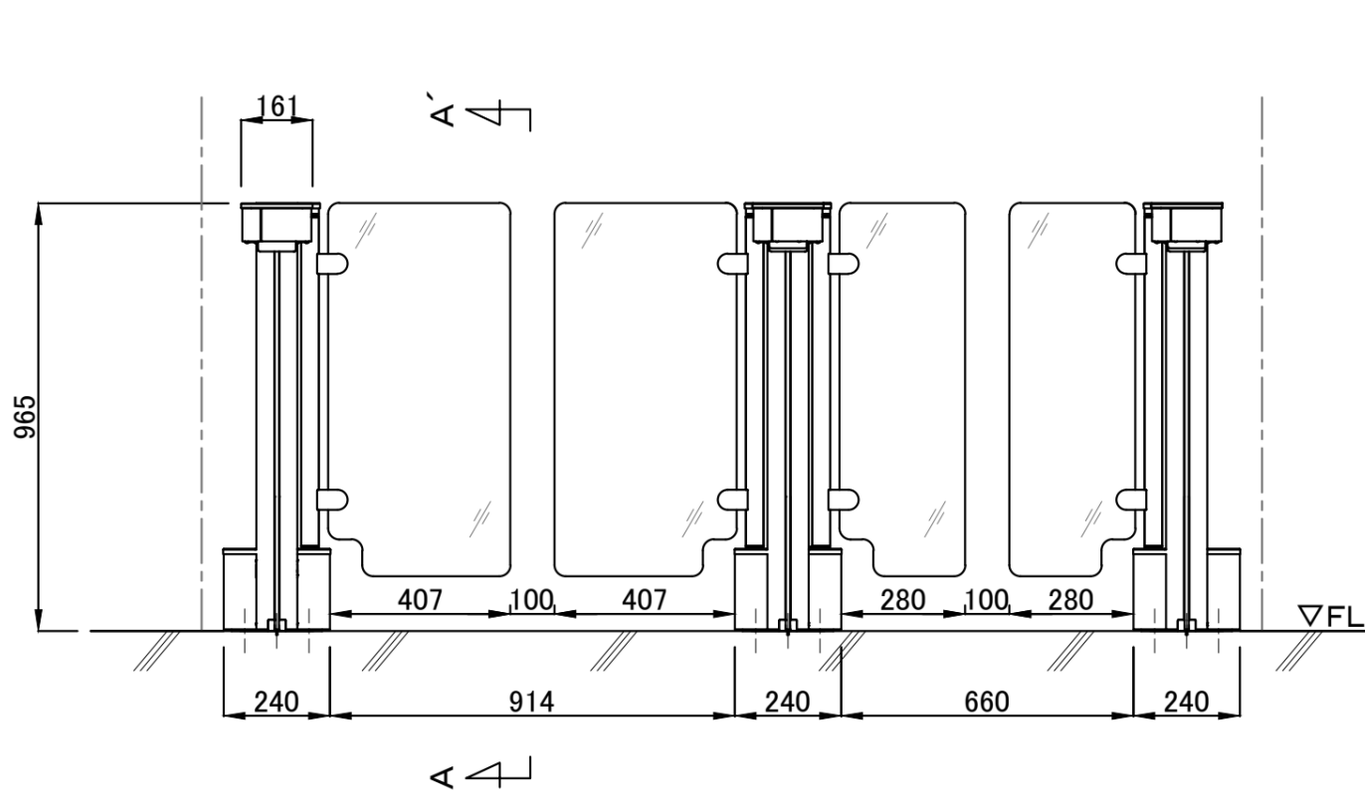


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-061	

17	ゲート機種	Glassgate300 V2
	通路構成	2通路3筐体

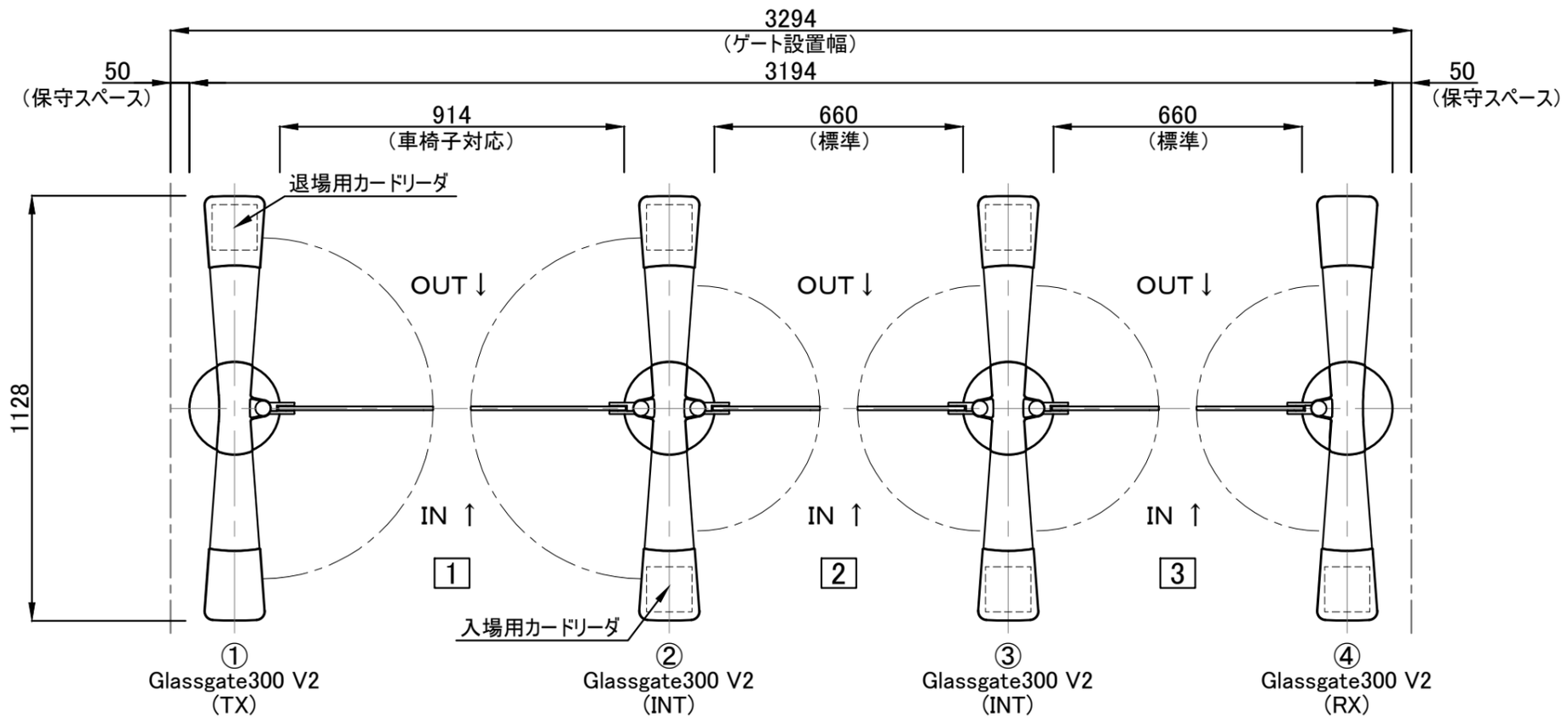


■機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	バリア高965,1200mm/10mm強化ガラス
	バリア高1500,1800mm/5mm強化ガラス2枚貼合
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能
	車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	965mm or 1,200mm or 1,500mm or 1,800mm
重量	約60kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

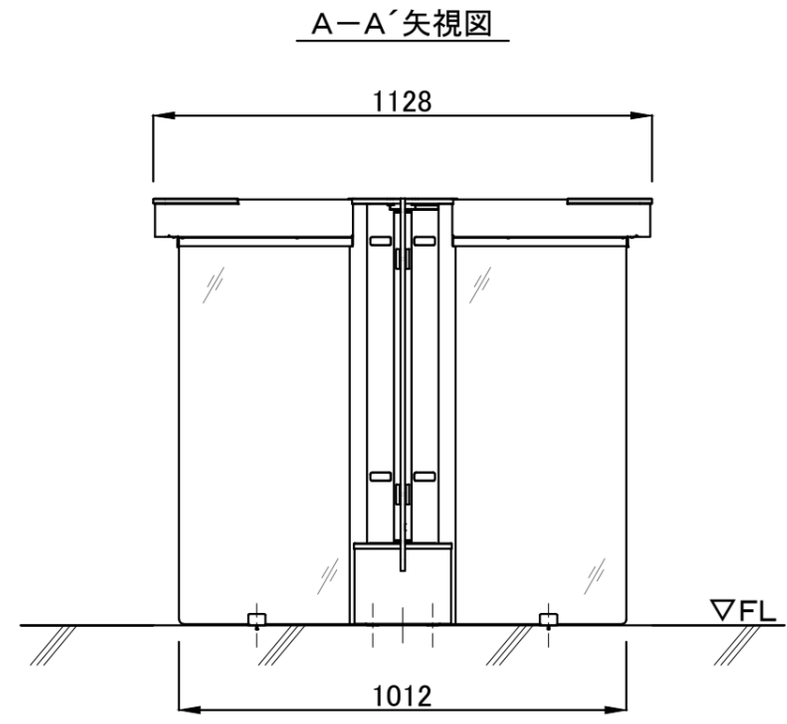
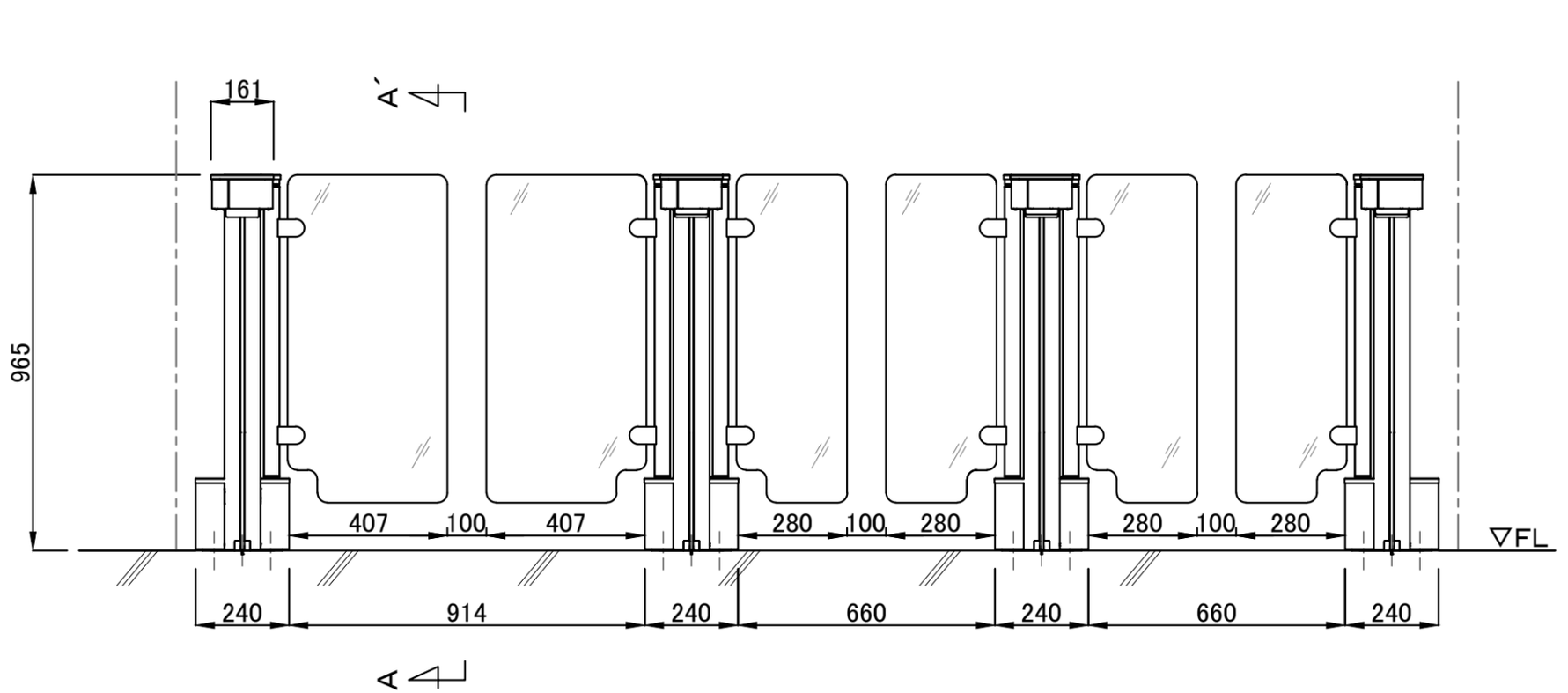


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-062	

18	ゲート機種	Glassgate300 V2
	通路構成	3通路4筐体

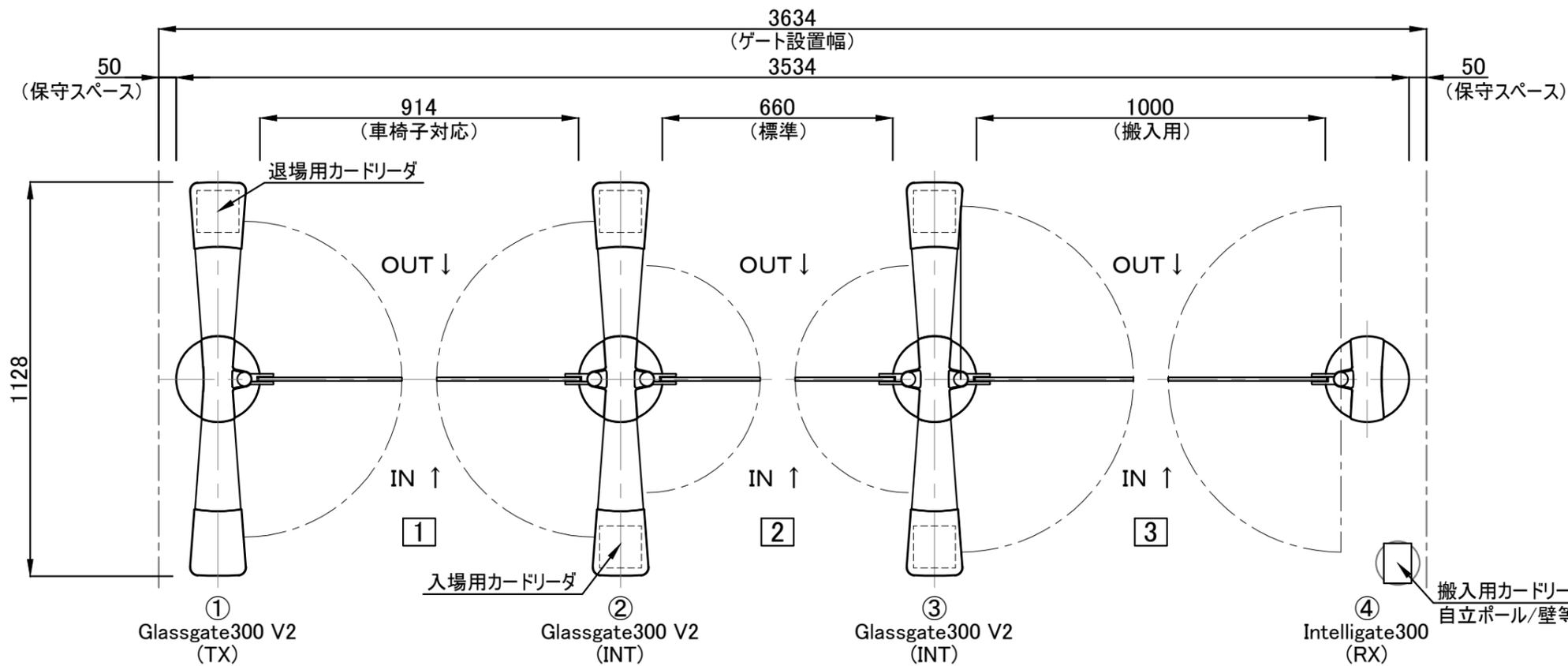


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	バリア高965,1200mm/10mm強化ガラス
	バリア高1500,1800mm/5mm強化ガラス2枚貼合
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm ~ 660mmで変更可能
	車椅子対応通路: 850mm ~ 920mmで変更可能
バリア高	965mm or 1,200mm or 1,500mm or 1,800mm
重量	約60kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石



NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
	セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-063	

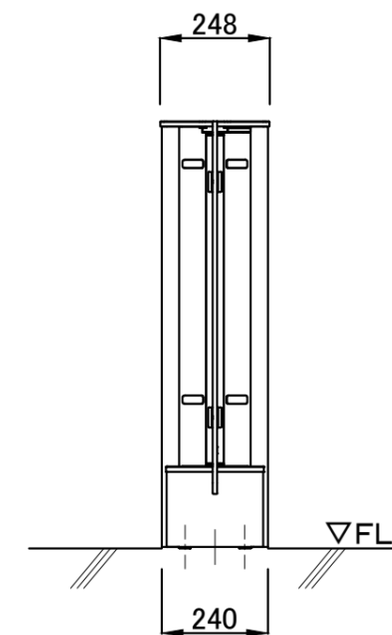
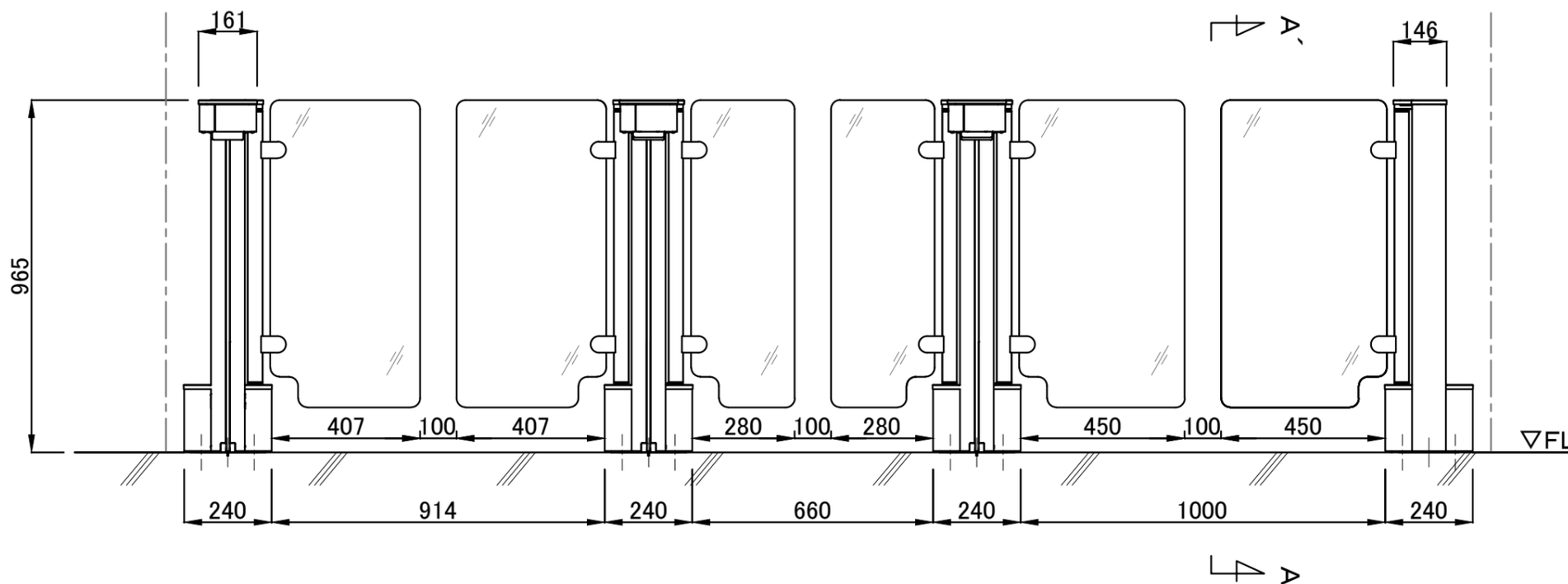
19	ゲート機種	Glassgate300 V2
	通路構成	2通路 + 搬入用通路



■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	バリア高965,1200mm/10mm強化ガラス バリア高1500,1800mm/5mm強化ガラス2枚貼合
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm ~ 660mm で変更可能 車椅子対応通路: 850mm ~ 920mm で変更可能
バリア高	965mm or 1,200mm or 1,500mm or 1,800mm
重量	約60kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

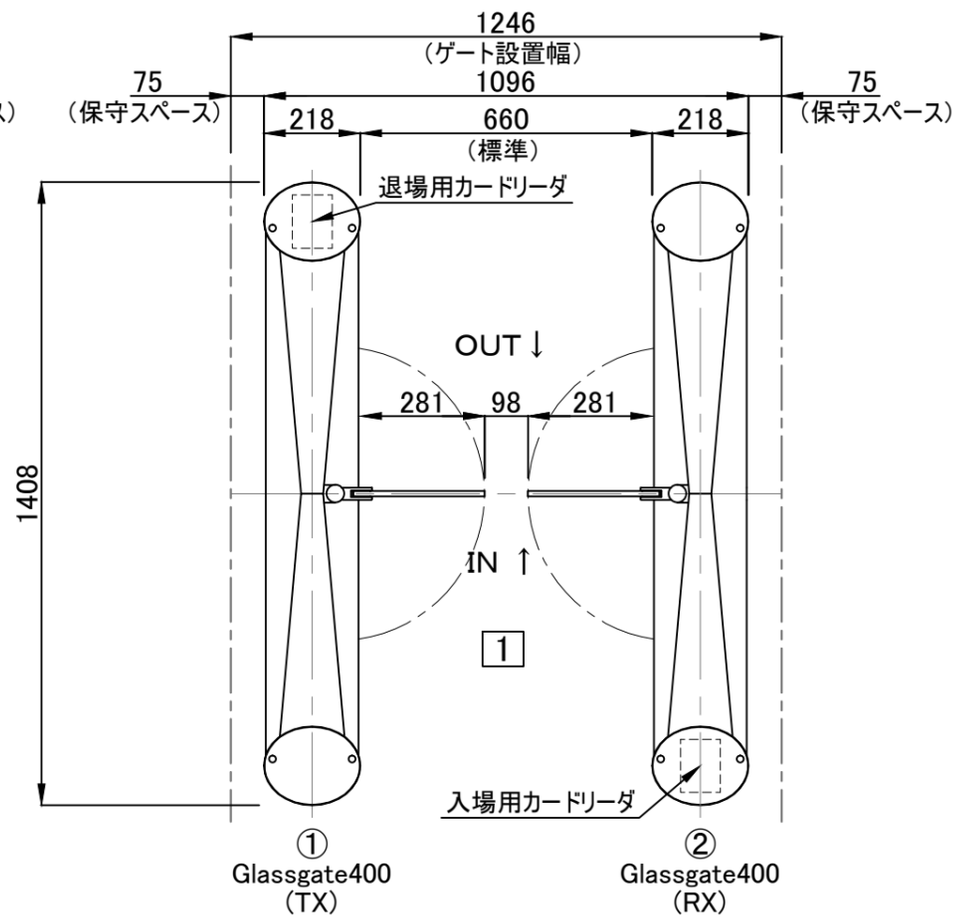
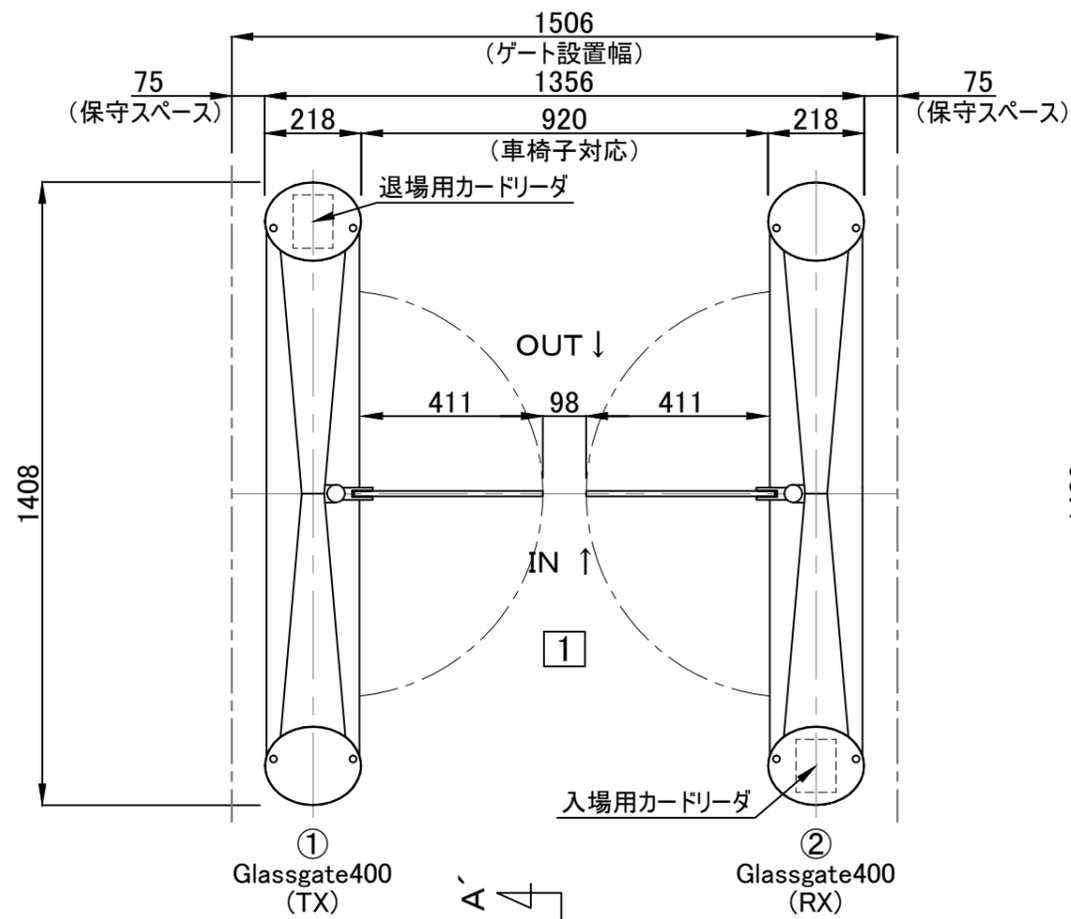
■ 機器仕様 (搬入用通路/機種 Intelligate300)	
通路幅	1000mm or 1200mm or 1400mm
バリア高	965mm or 1200mm or 1500mm or 1800mm (通路幅1400mmの時はバリア高1200mm迄)

A-A' 矢視図

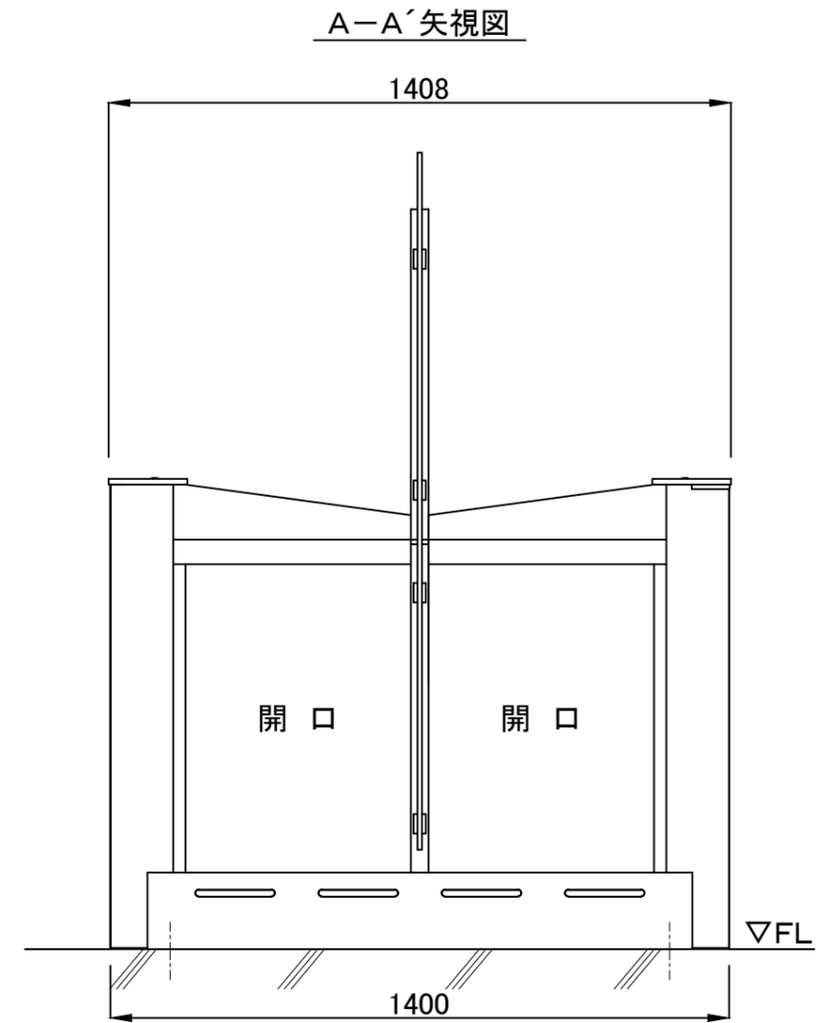
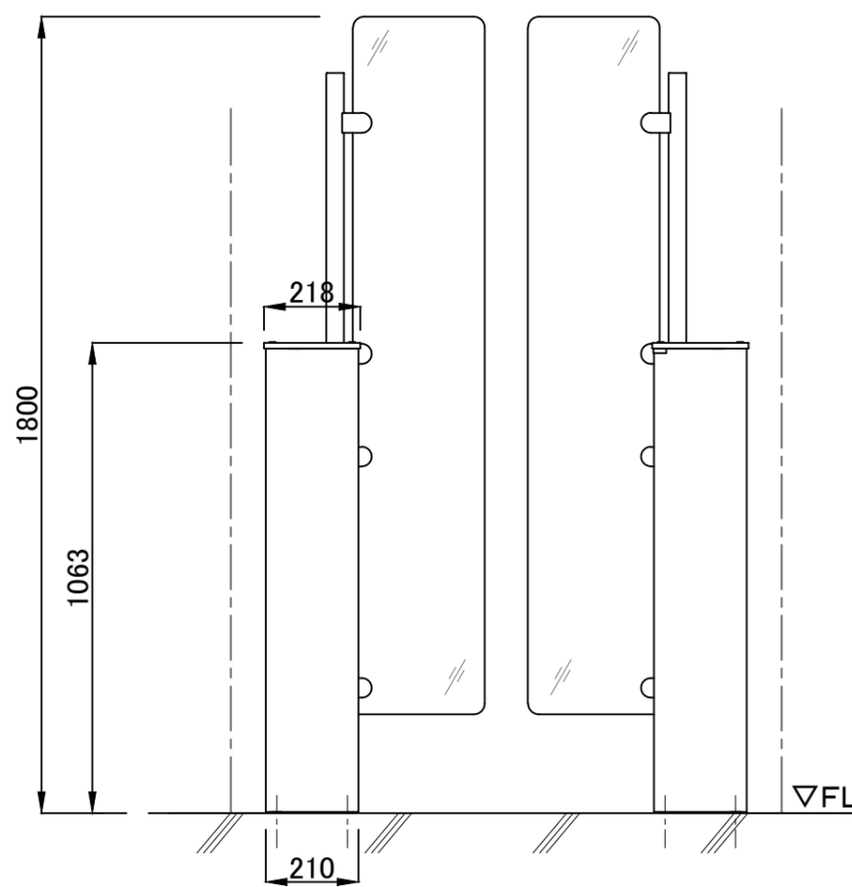
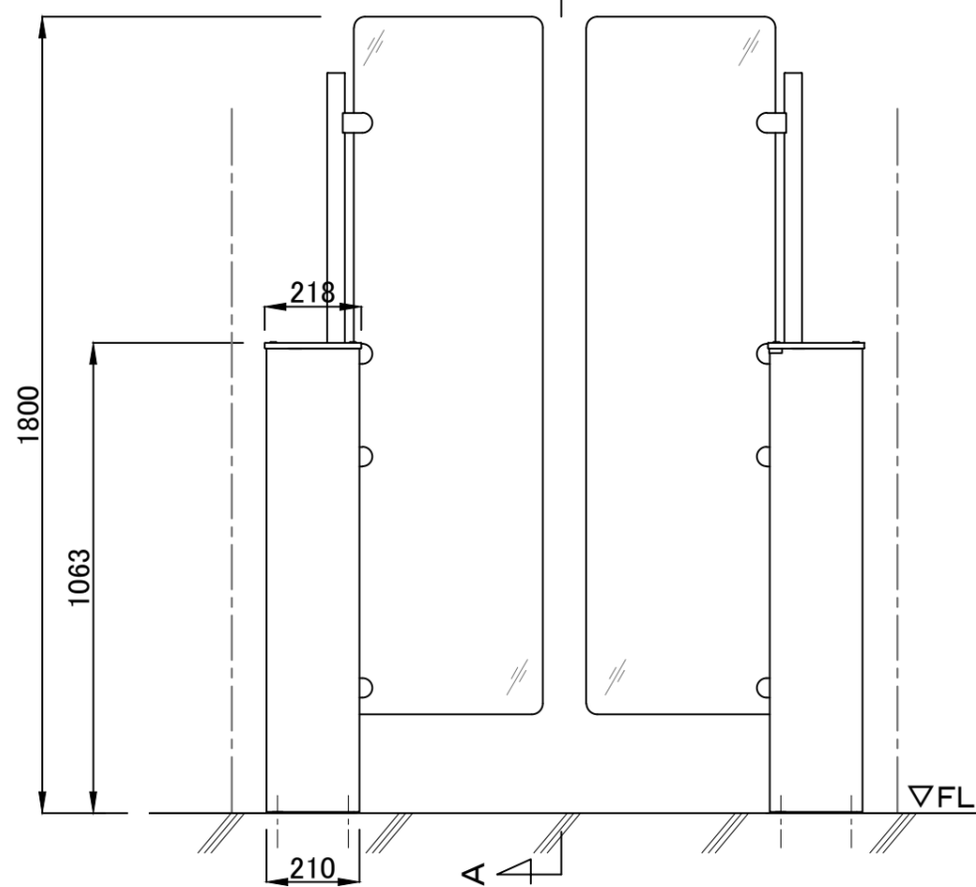


NOTE		TITLE		DRAWING NAME		SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム		セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.2.12
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.		
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-064		

20	ゲート機種	Glassgate400
	通路構成	1通路2筐体

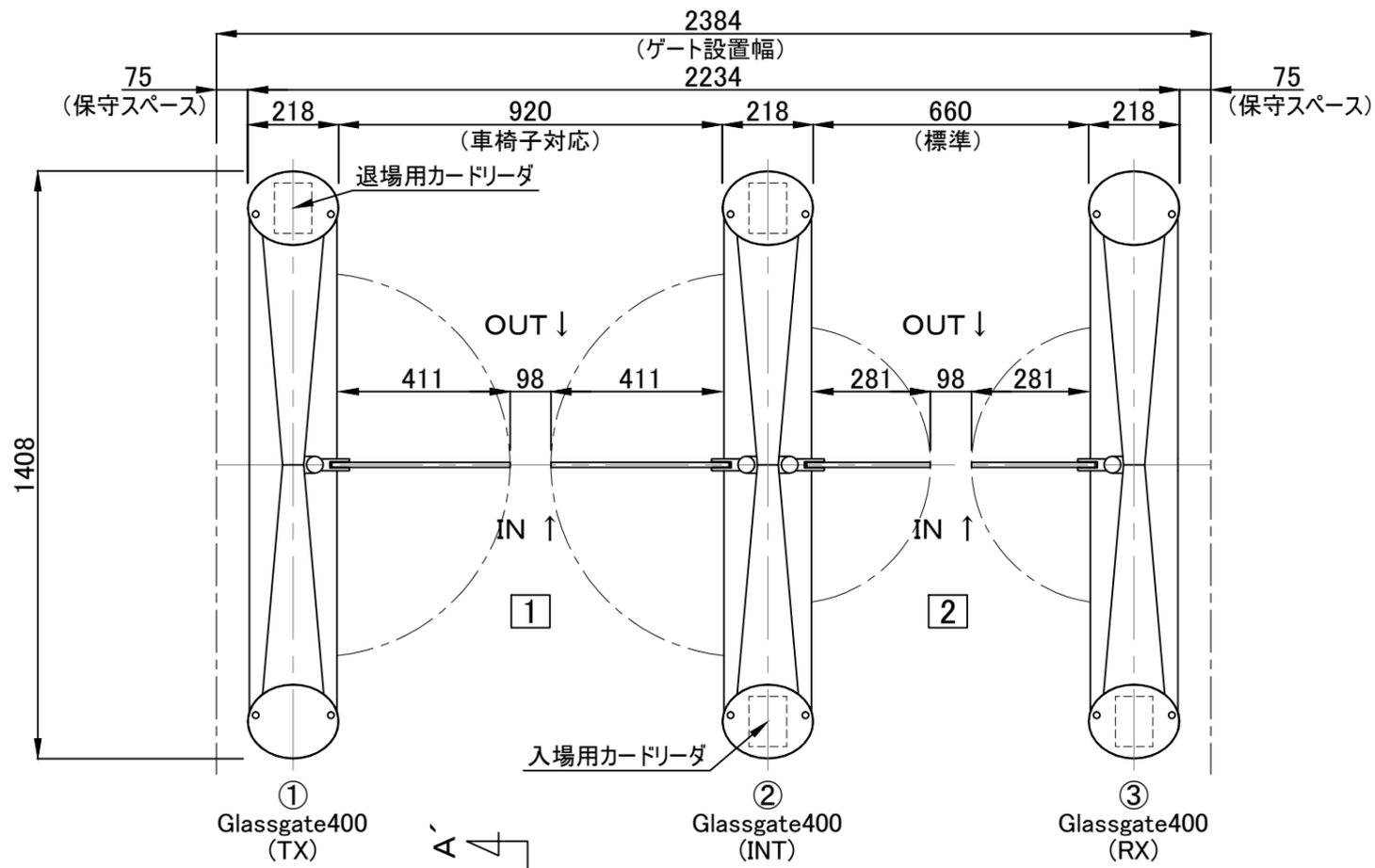


■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	12mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	1,061mm~1,800mmで変更可能
重量	約88kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

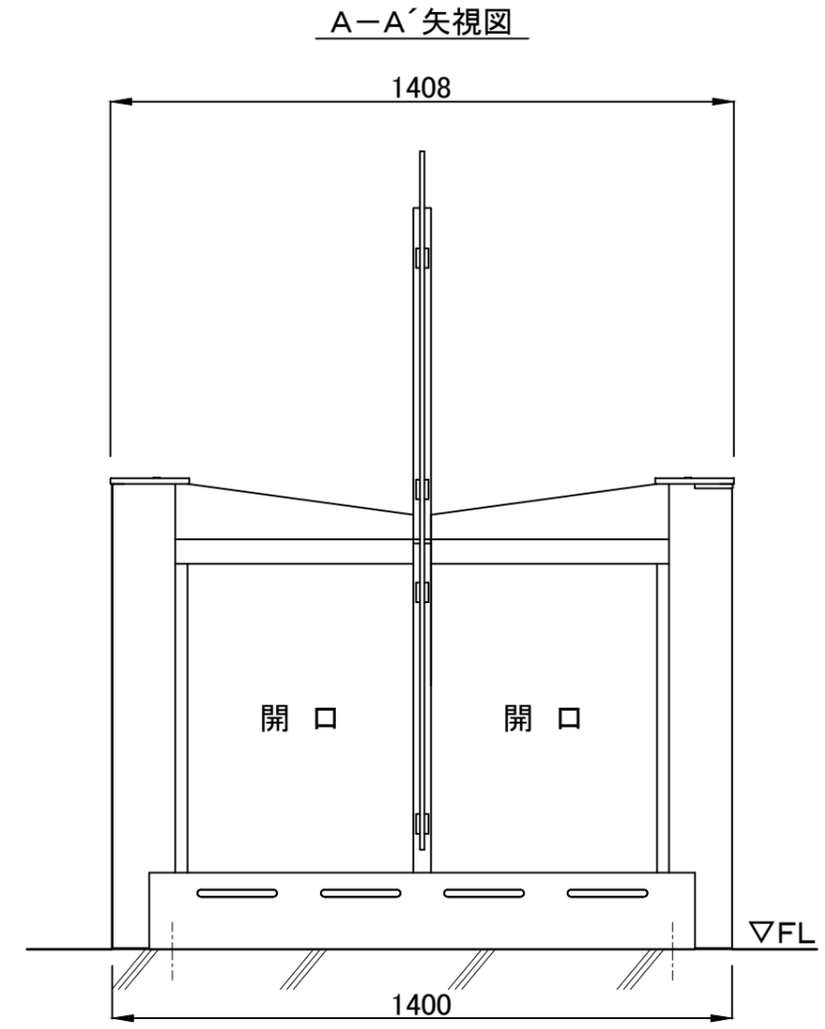
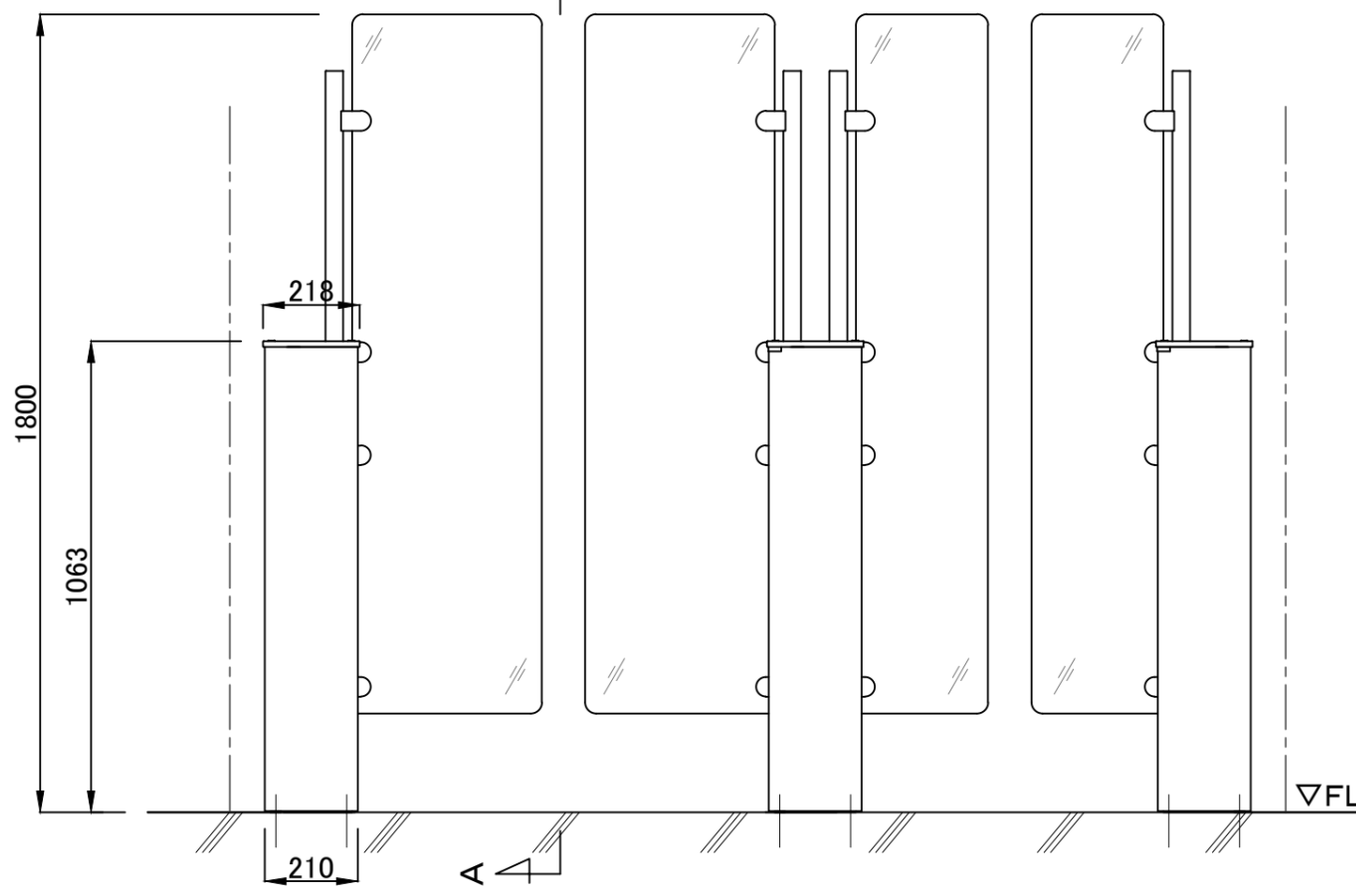


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-071	

21	ゲート機種	Glassgate400
	通路構成	2通路3筐体

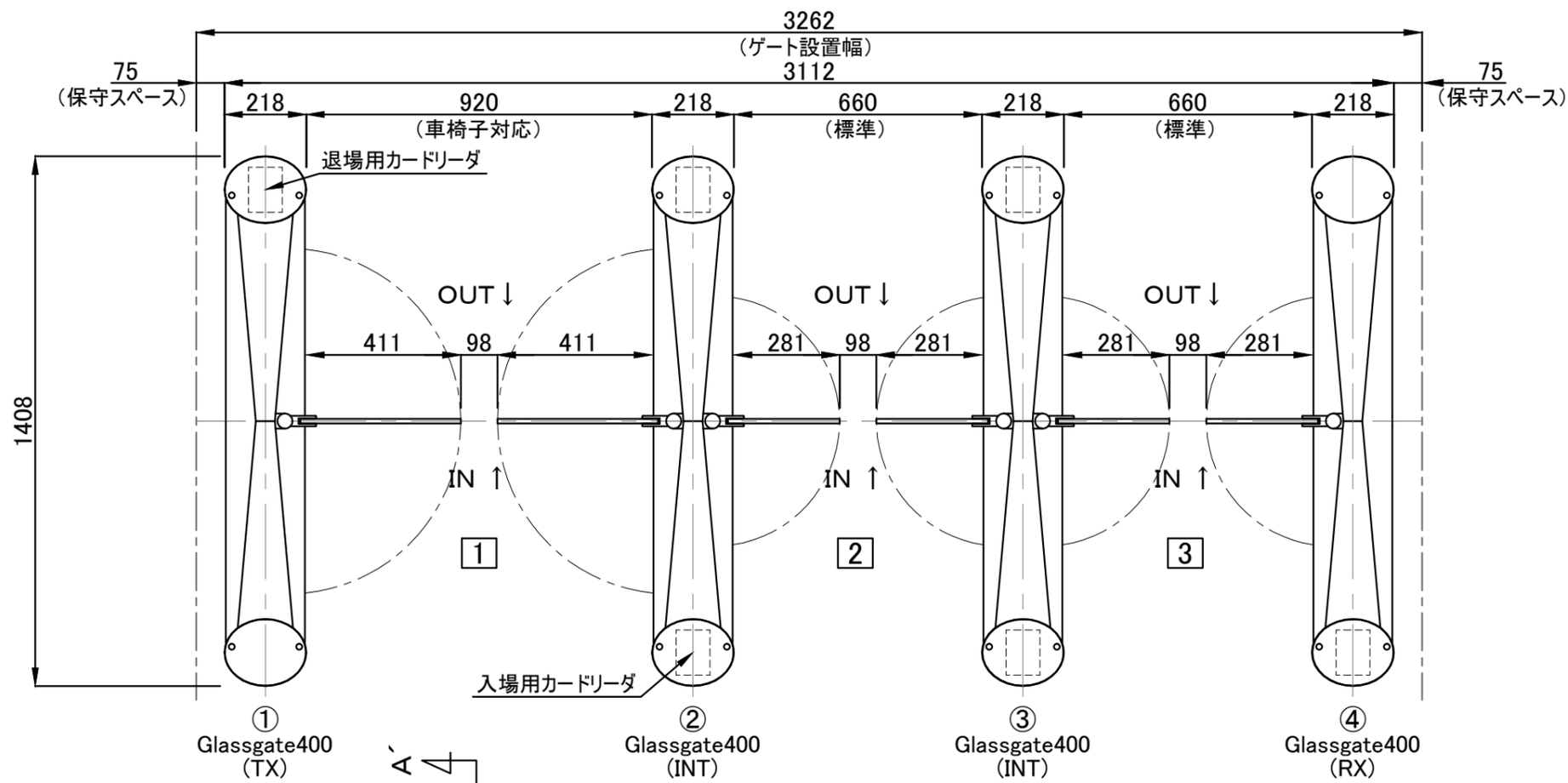


■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	12mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 (右記以外も対応可) 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	1,061mm~1,800mmで変更可能
重量	約88kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

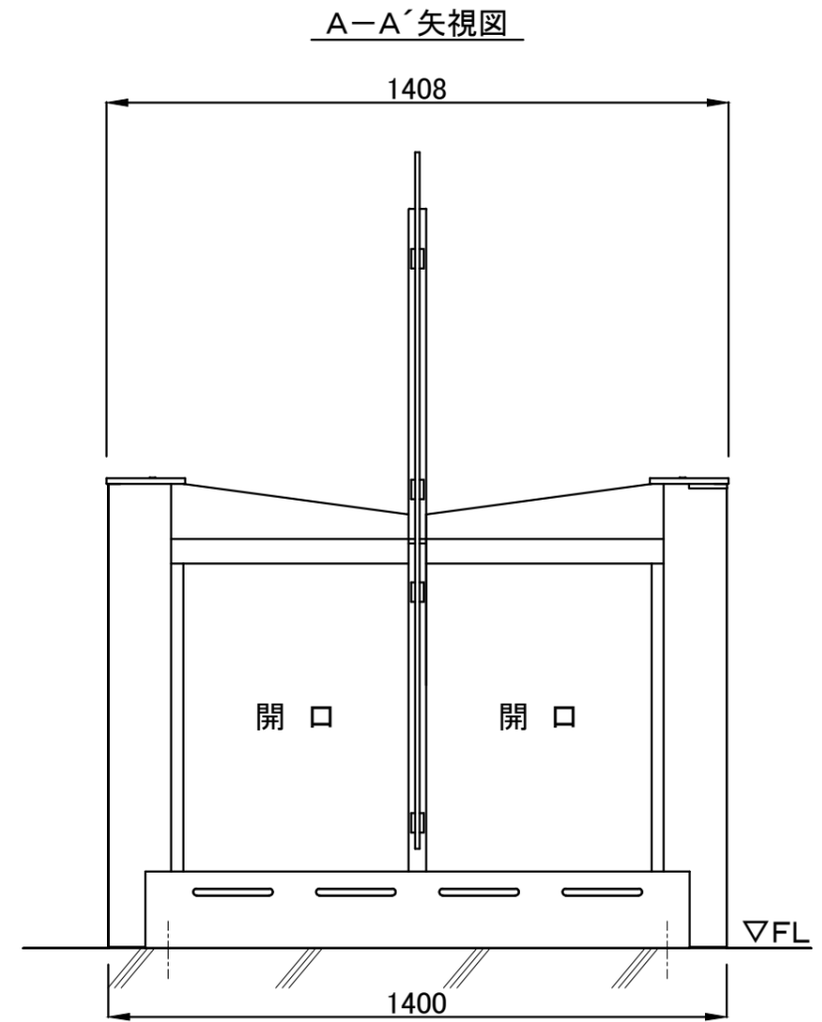
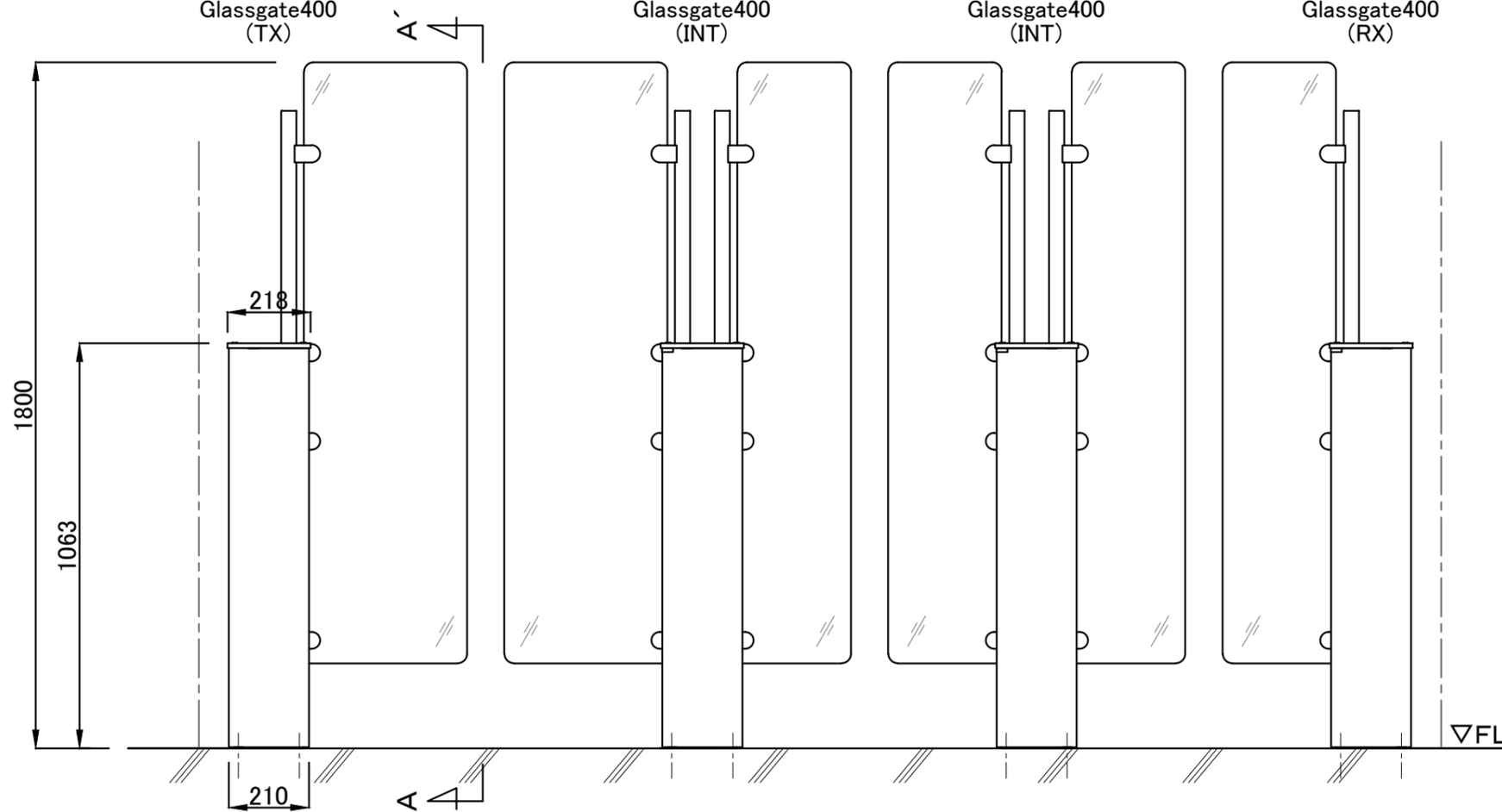


NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-072

22	ゲート機種	Glassgate400
	通路構成	3通路4筐体

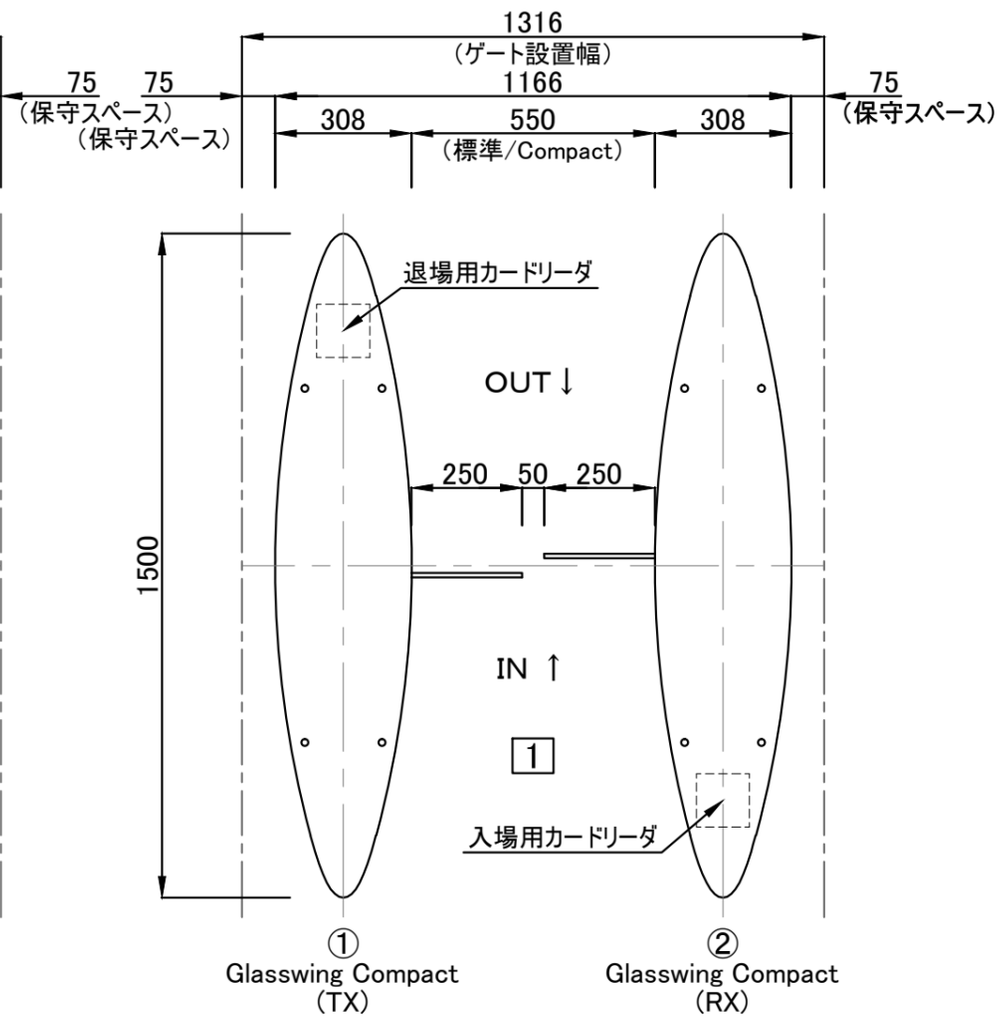
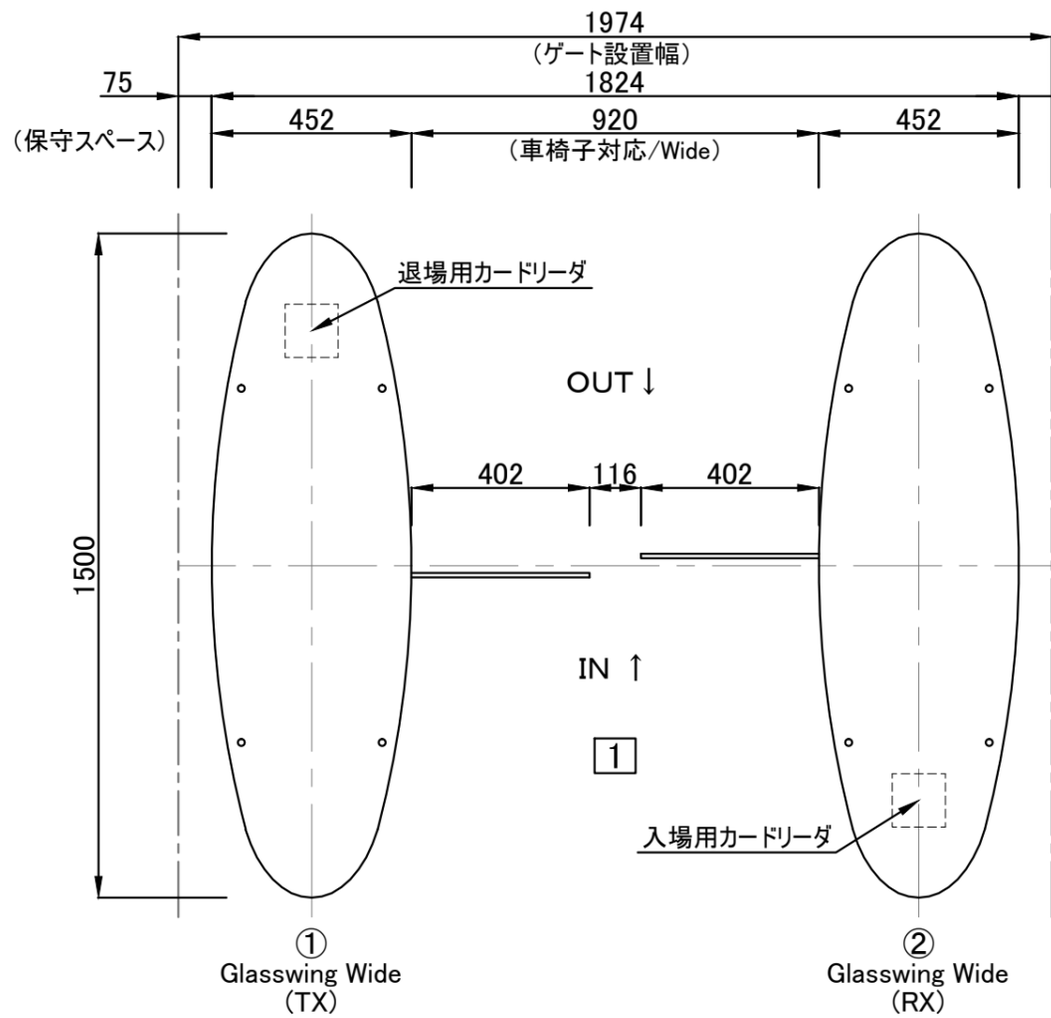


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	12mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	標準通路: 600mm~660mmで変更可能 車椅子対応通路: 850mm~920mmで変更可能
バリア高	1,061mm~1,800mmで変更可能
重量	約88kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石



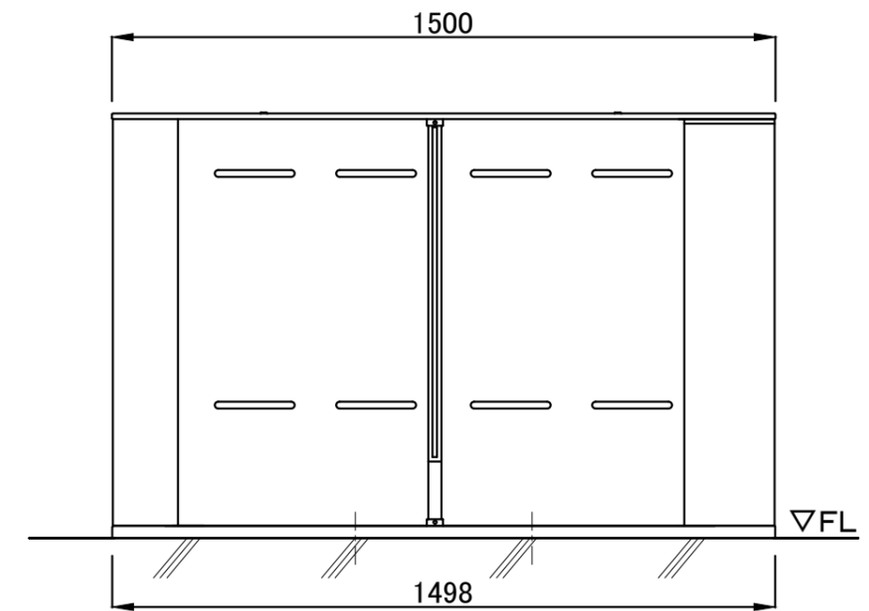
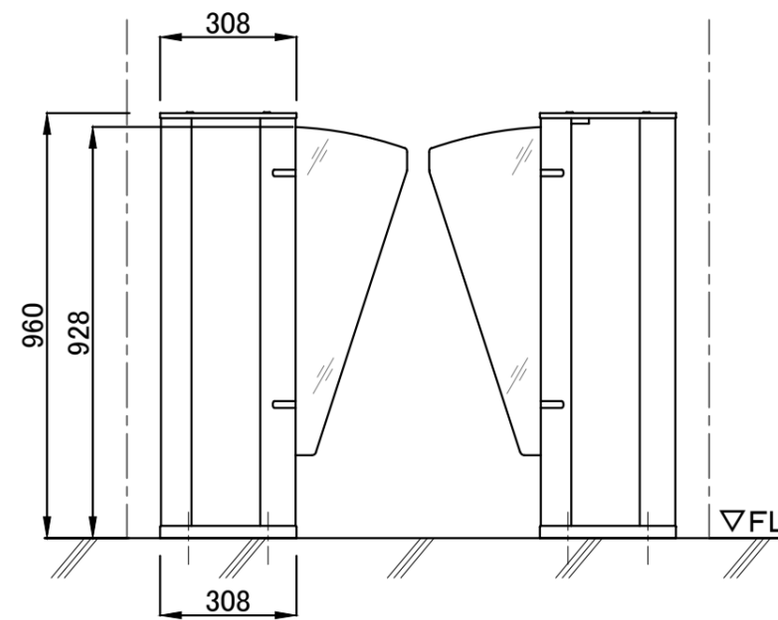
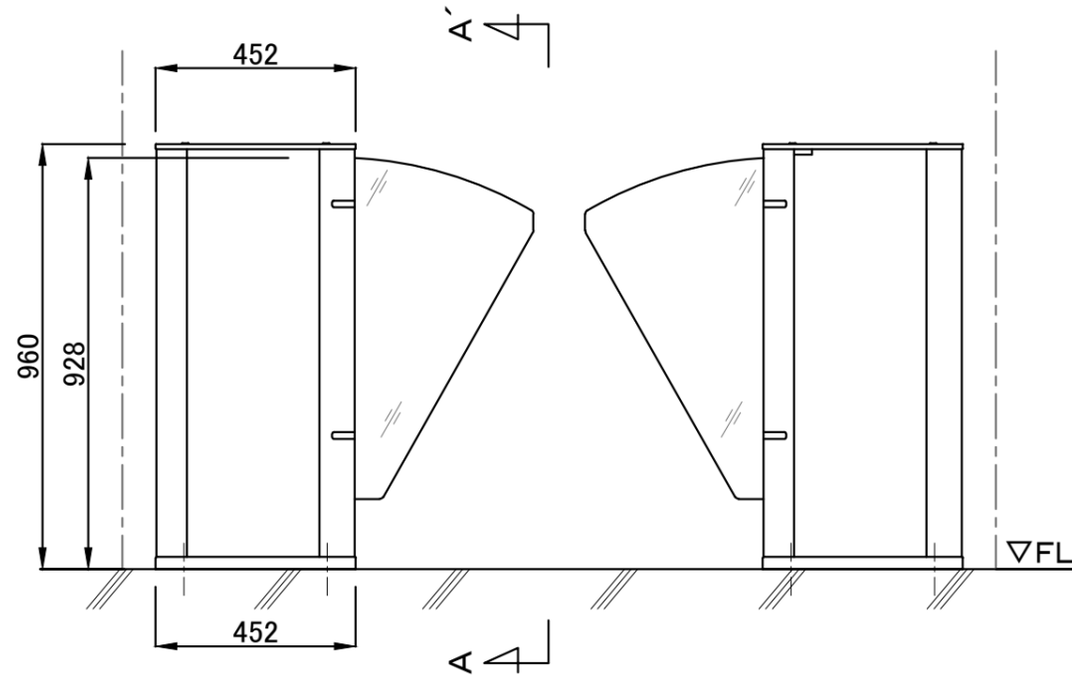
NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-073

23	ゲート機種	Glasswing
	通路構成	1通路2筐体



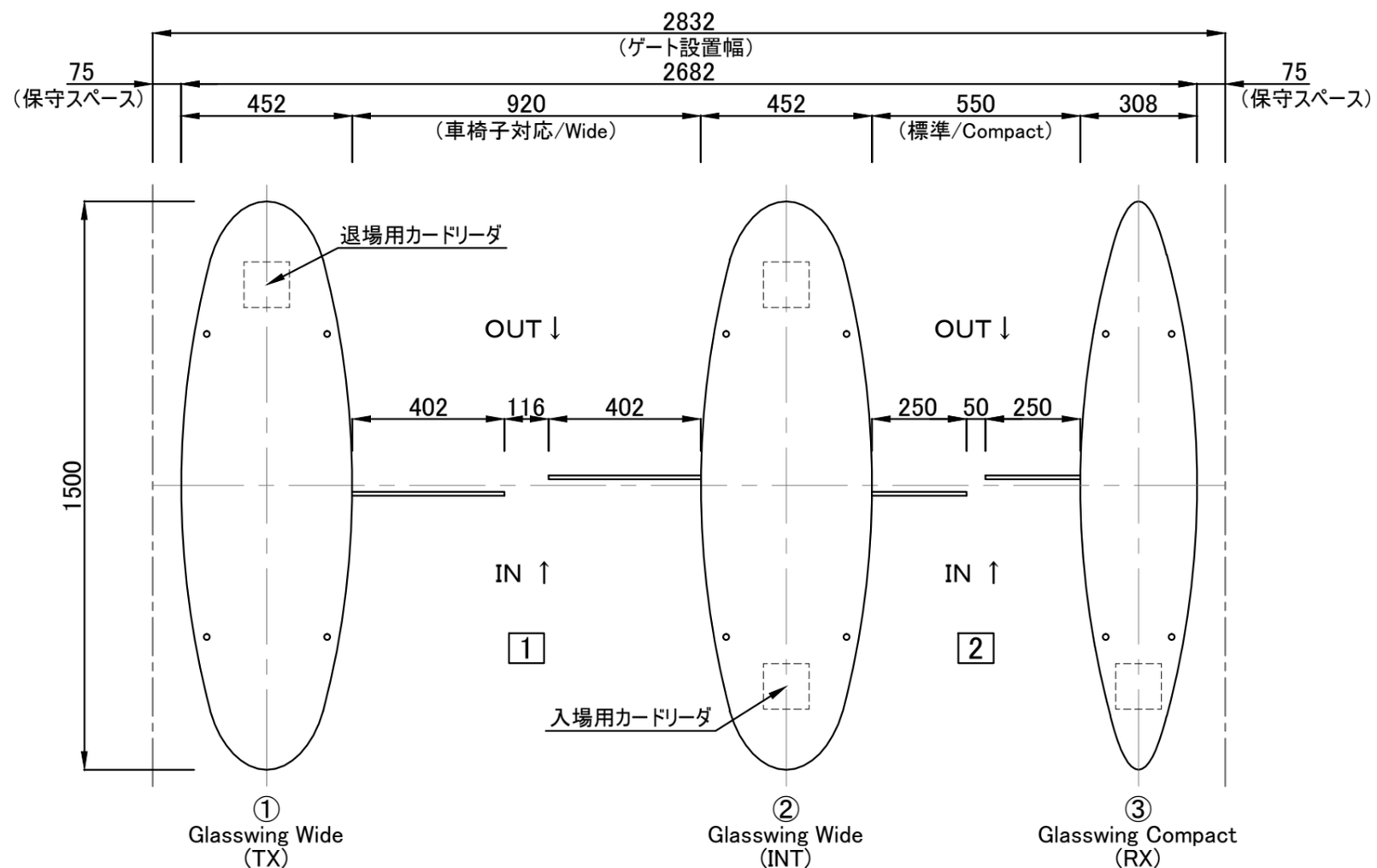
■機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	スライド方式
通路幅	標準通路/Compact: 550mm
	標準通路/Standard: 660mm
	車椅子対応通路/Wide: 920mm
バリア高	928mm
重量	Compact/約75kg(一筐体あたり)
	Standard/約85kg(一筐体あたり)
	Wide/約100kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

A-A' 矢視図



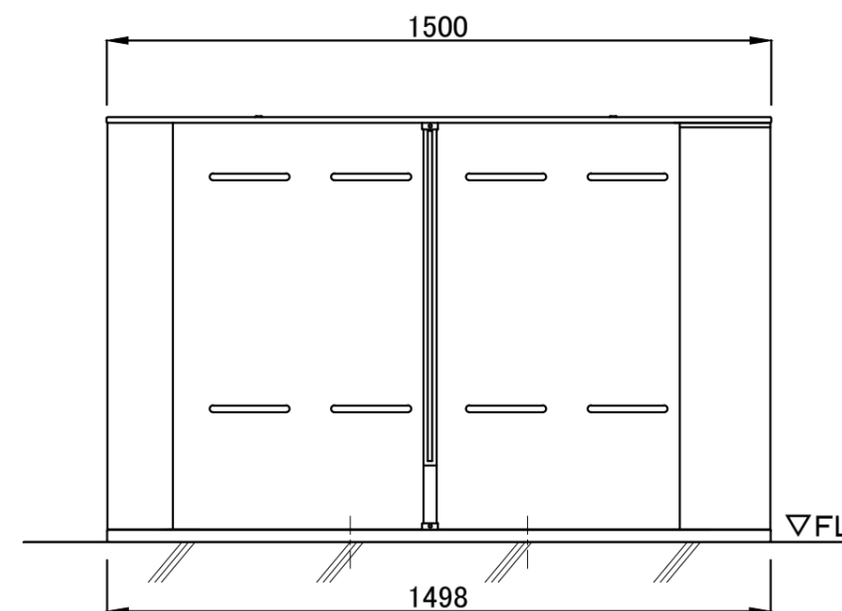
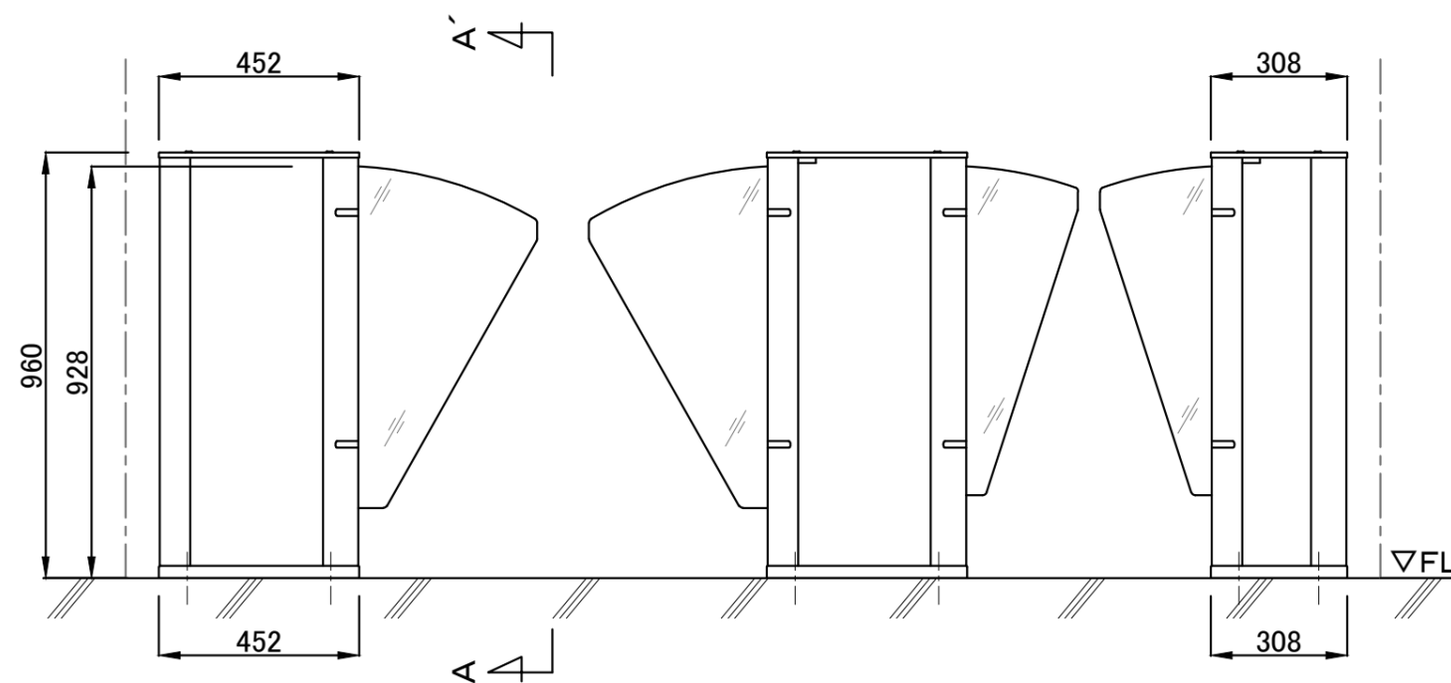
	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
			INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-081	

24	ゲート機種	Glasswing
	通路構成	2通路3筐体



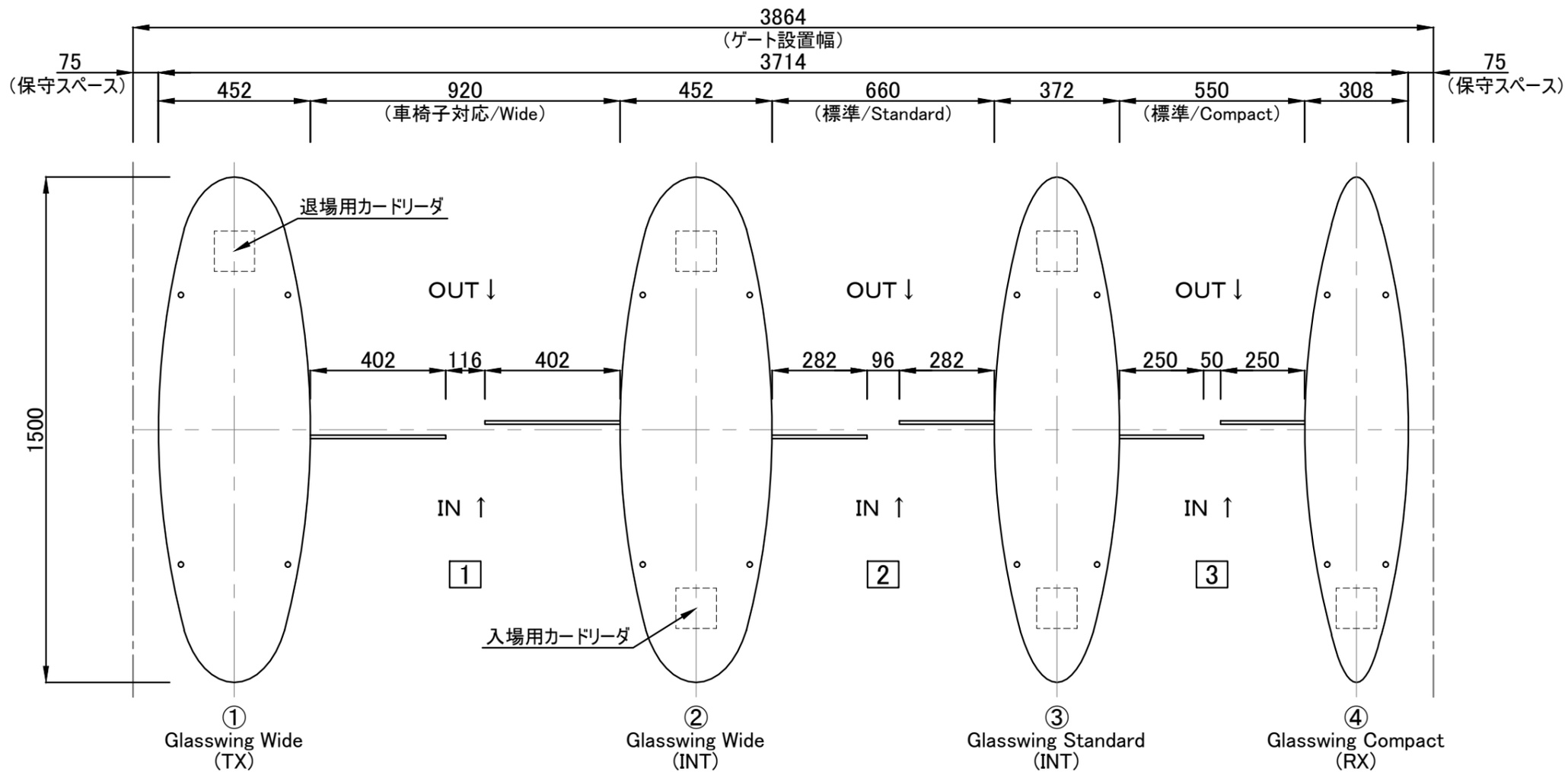
■ 機器仕様	
電源	DC24V / 5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	スライド方式
通路幅	標準通路/Compact: 550mm
	標準通路/Standard: 660mm
	車椅子対応通路/Wide: 920mm
バリア高	928mm
重量	Compact/約75kg(一筐体あたり)
	Standard/約85kg(一筐体あたり)
	Wide/約100kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

A-A' 矢視図



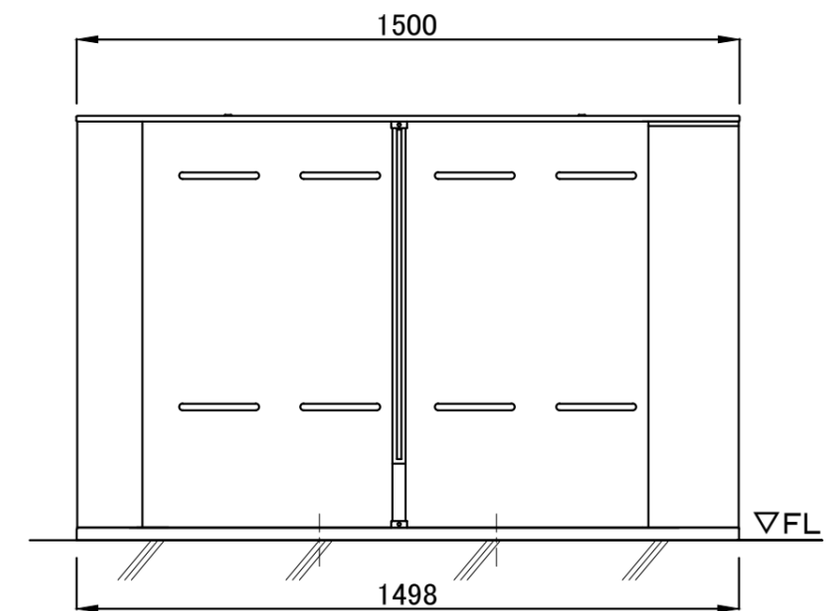
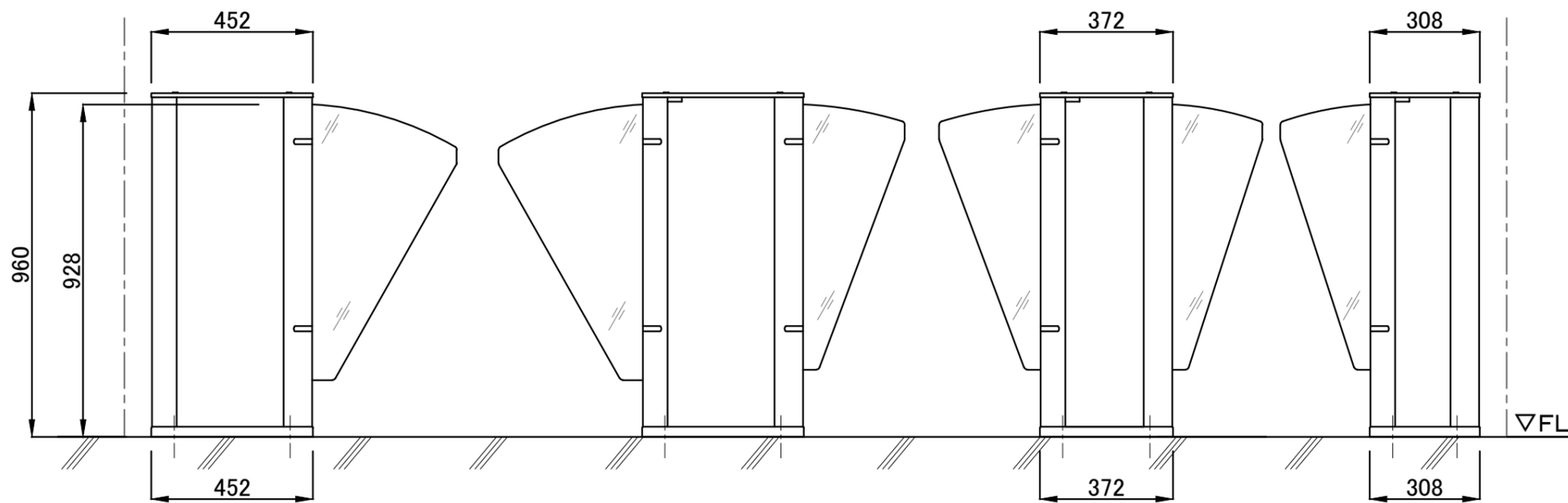
NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-082	

25	ゲート機種	Glasswing
	通路構成	3通路4筐体



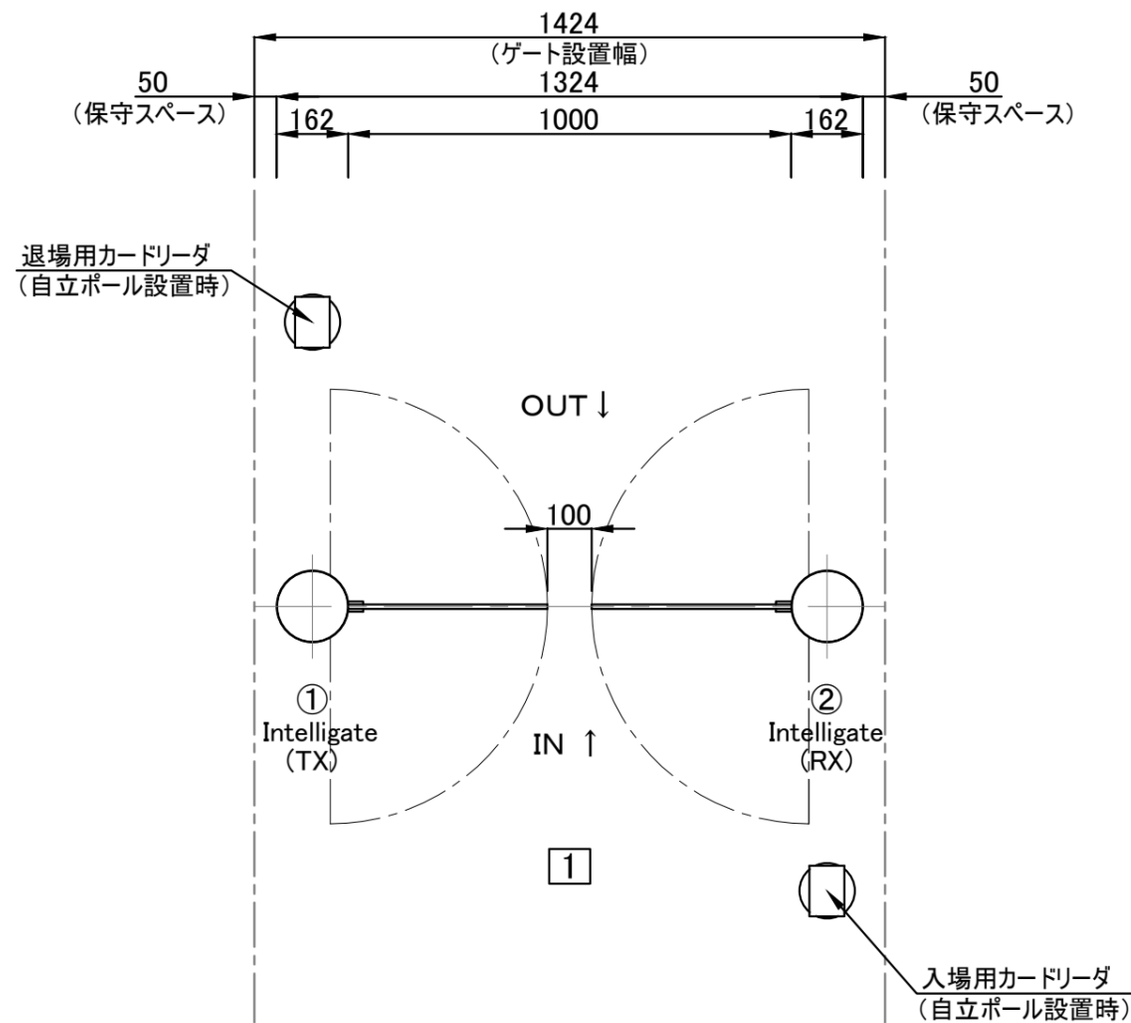
■ 機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	スライド方式
通路幅	標準通路/Compact: 550mm
	標準通路/Standard: 660mm
	車椅子対応通路/Wide: 920mm
バリア高	928mm
重量	Compact/約75kg(一筐体あたり)
	Standard/約85kg(一筐体あたり)
	Wide/約100kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

A-A' 矢視図

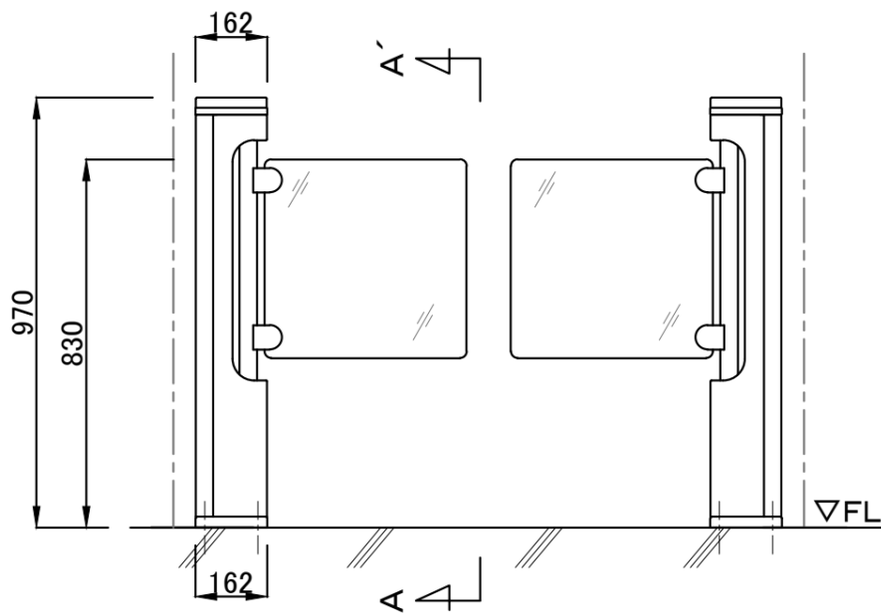


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-083	

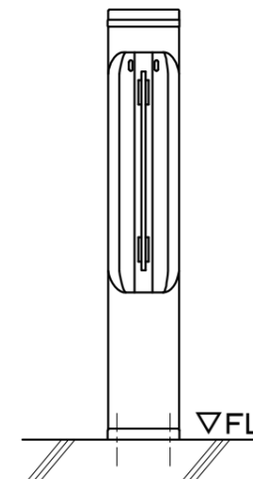
26	ゲート機種	Intelligate
	通路構成	1通路2筐体



■機器仕様	
電源	DC24V/5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	550mm~1600mmで変更可能
バリア高	830mm
重量	約20kg
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	ステンレス

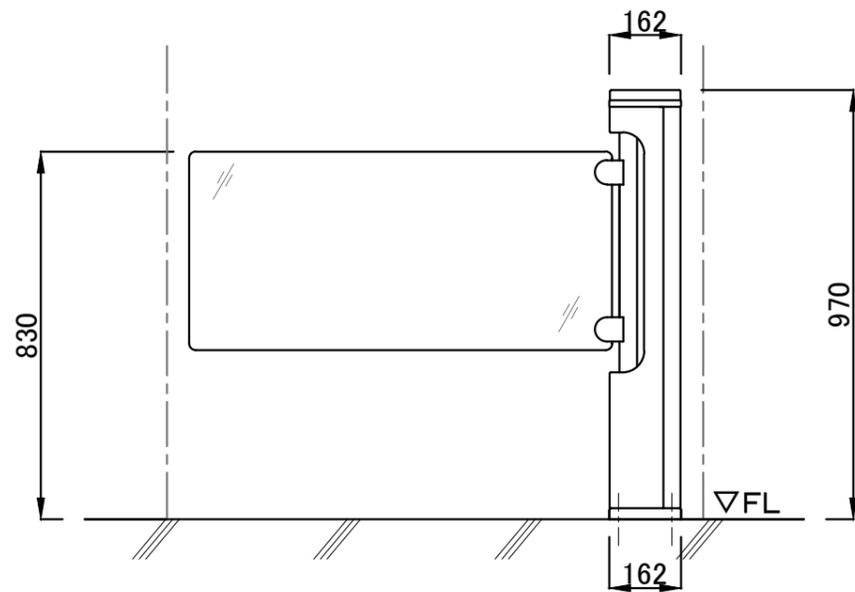
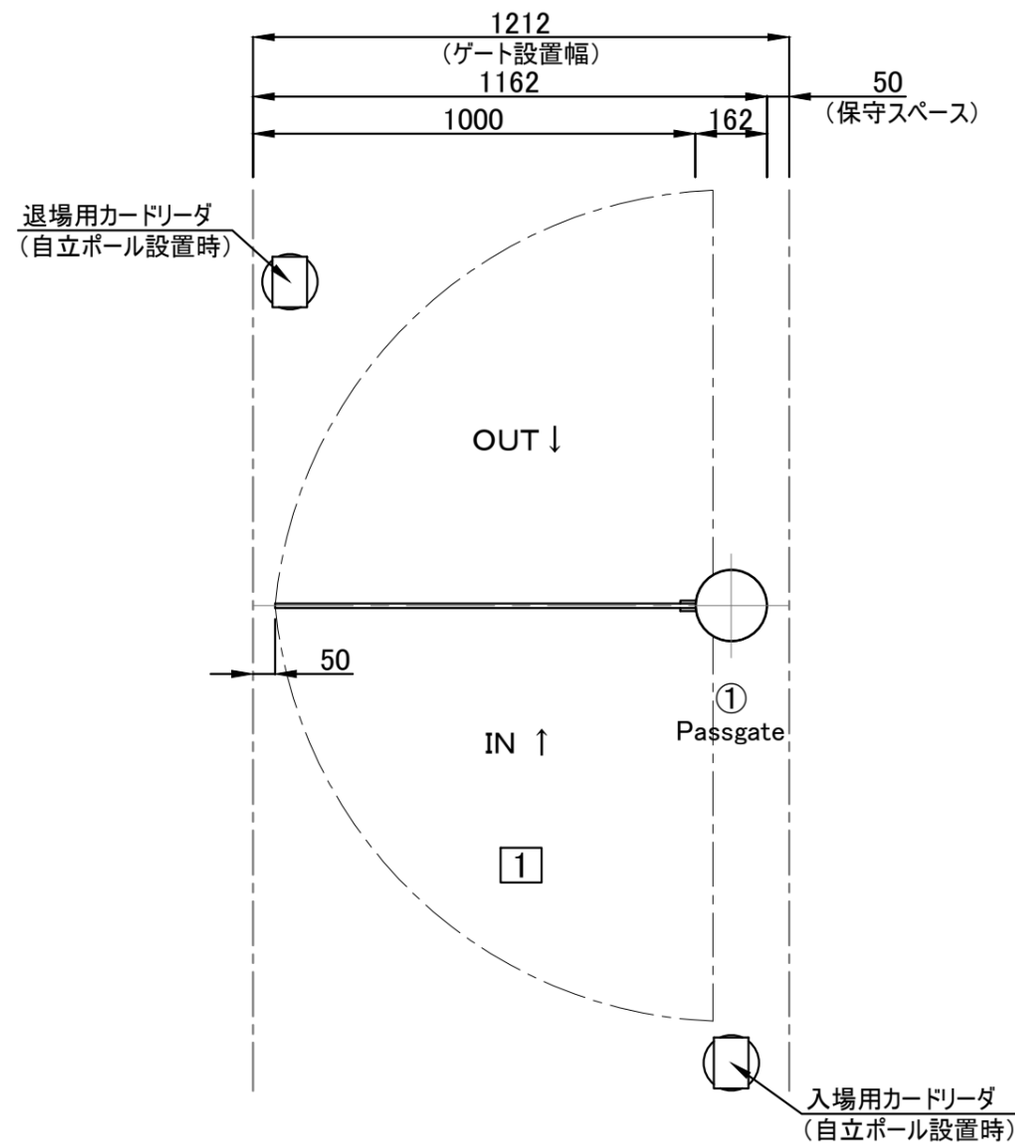


A-A' 矢視図

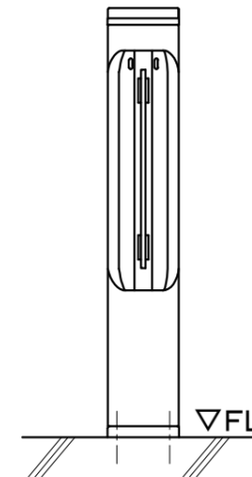


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-091	

27	ゲート機種	Passgate
	通路構成	1通路1筐体



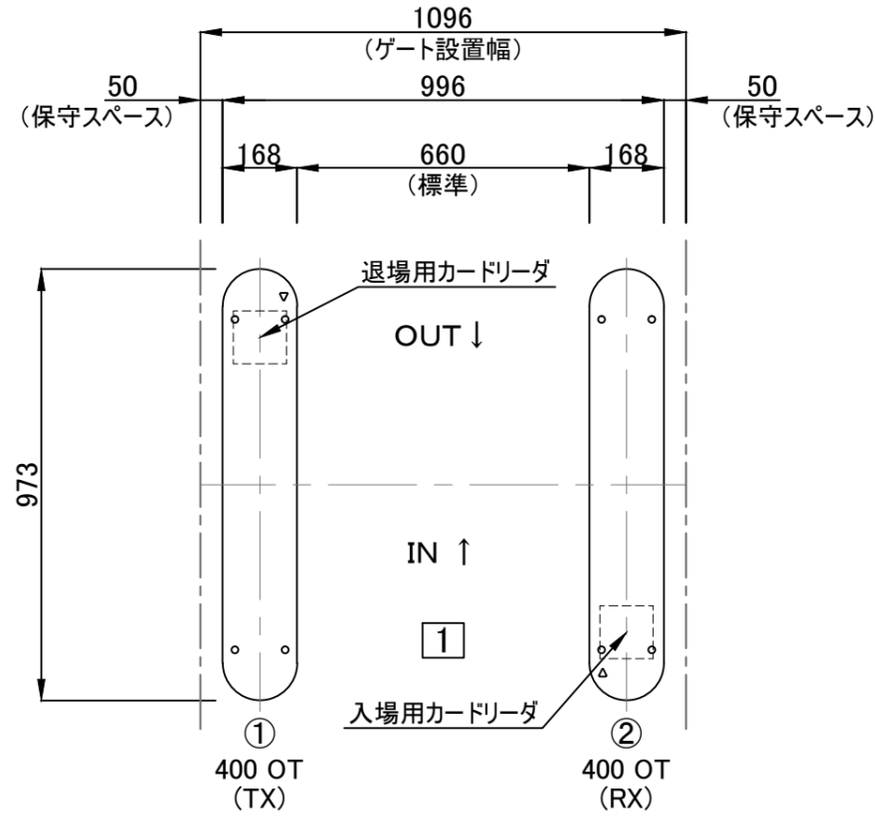
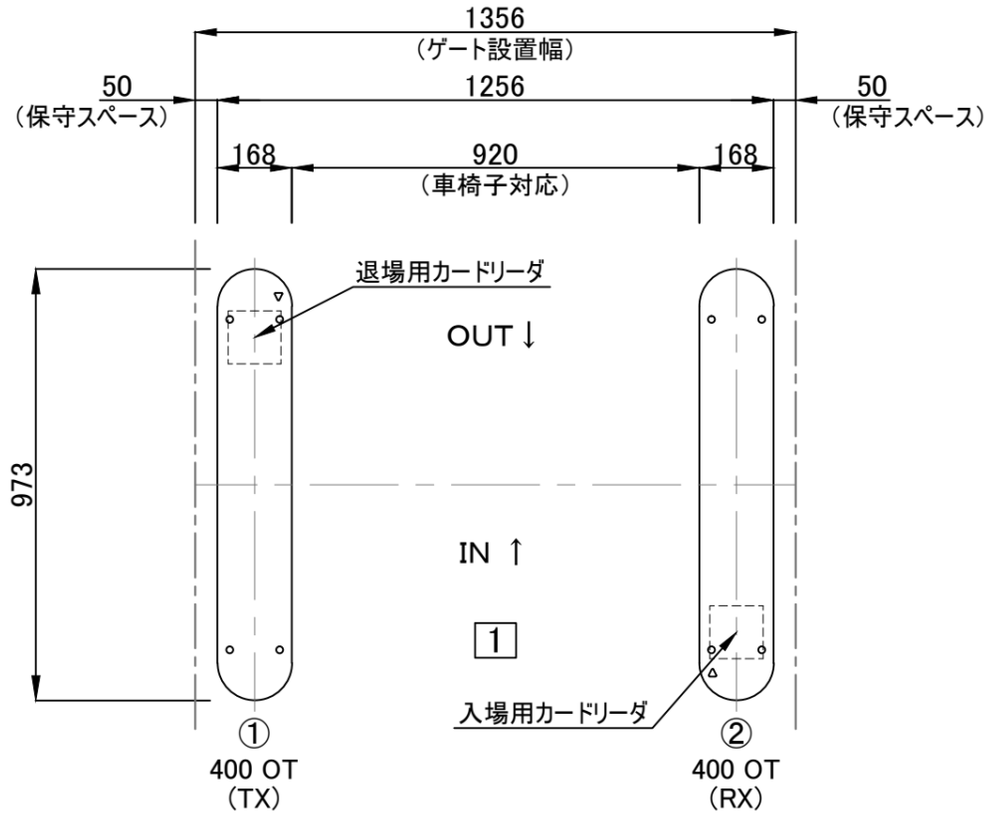
A-A' 矢視図



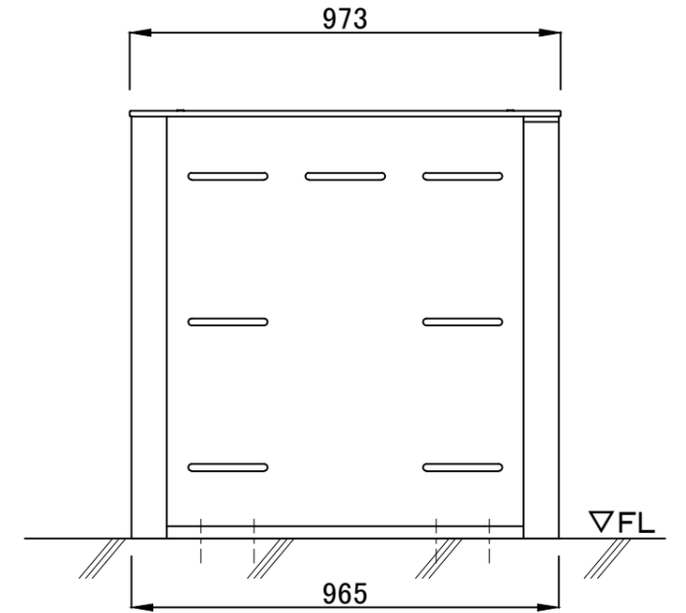
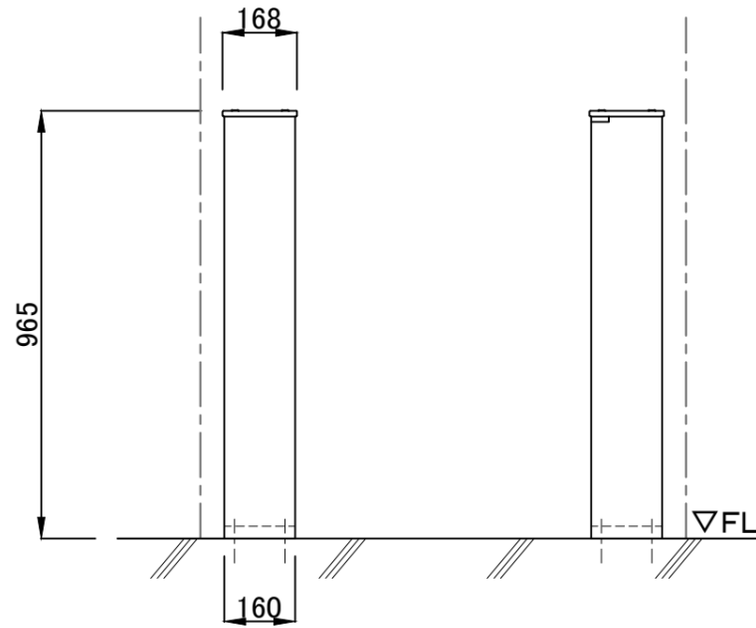
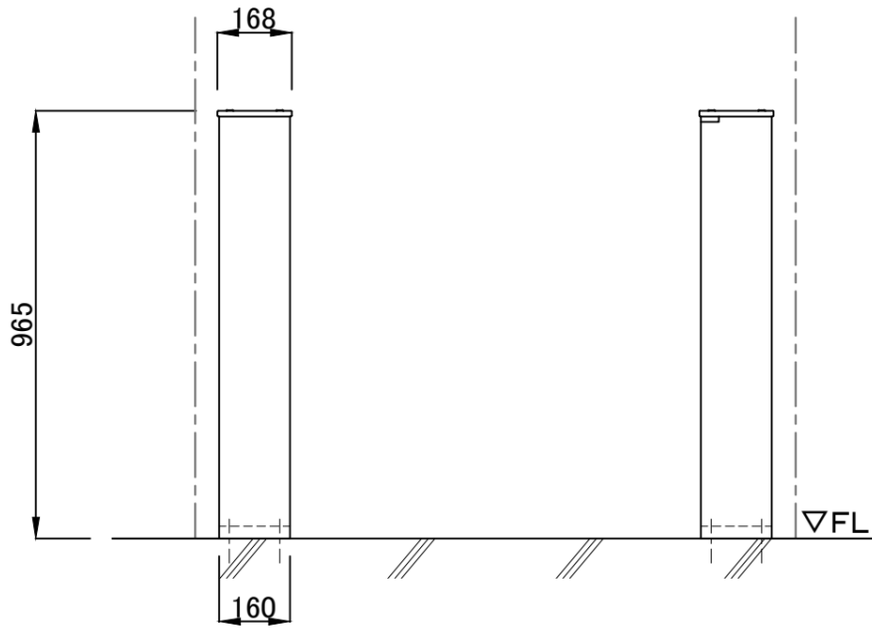
■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
バリア材質	10mm強化ガラス
開閉方式	両開き方式
通路幅 (右記以外も対応可)	550mm~1000mmで変更可能
バリア高	830mm
重量	約20kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	ステンレス

NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-101	

28	ゲート機種	400 OT
	通路構成	1通路2筐体

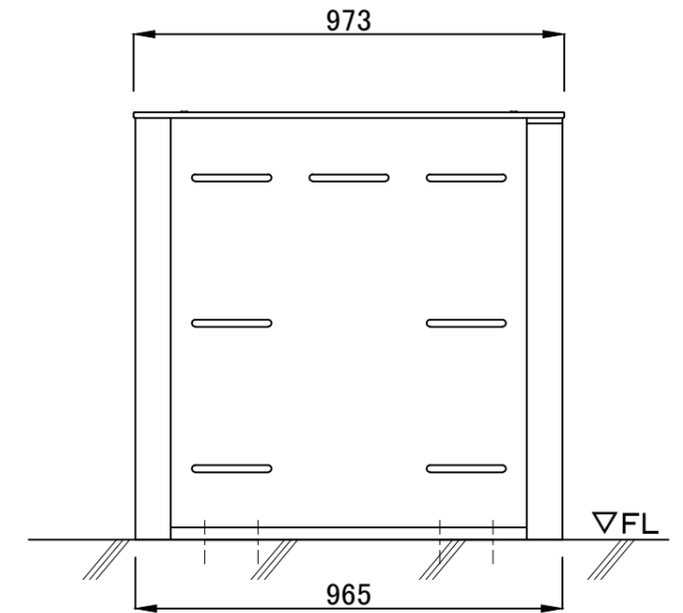
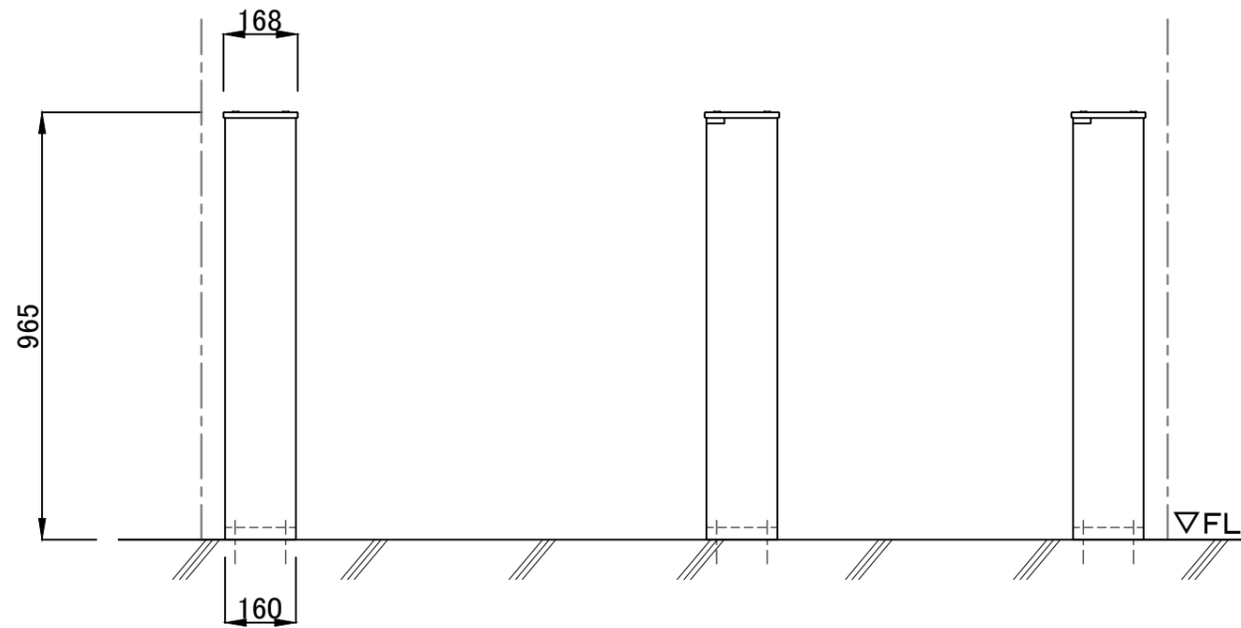
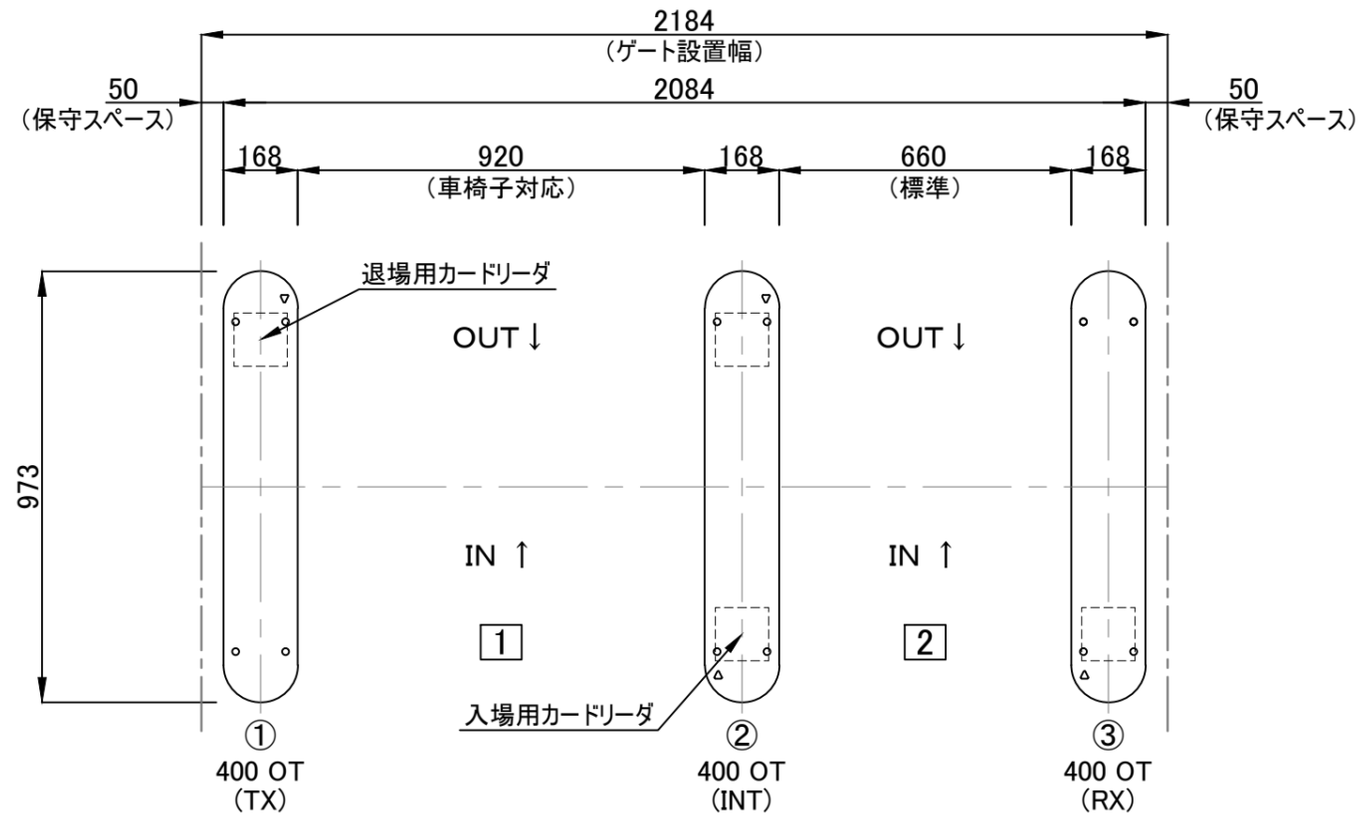


■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約47kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス



NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
	中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-111		

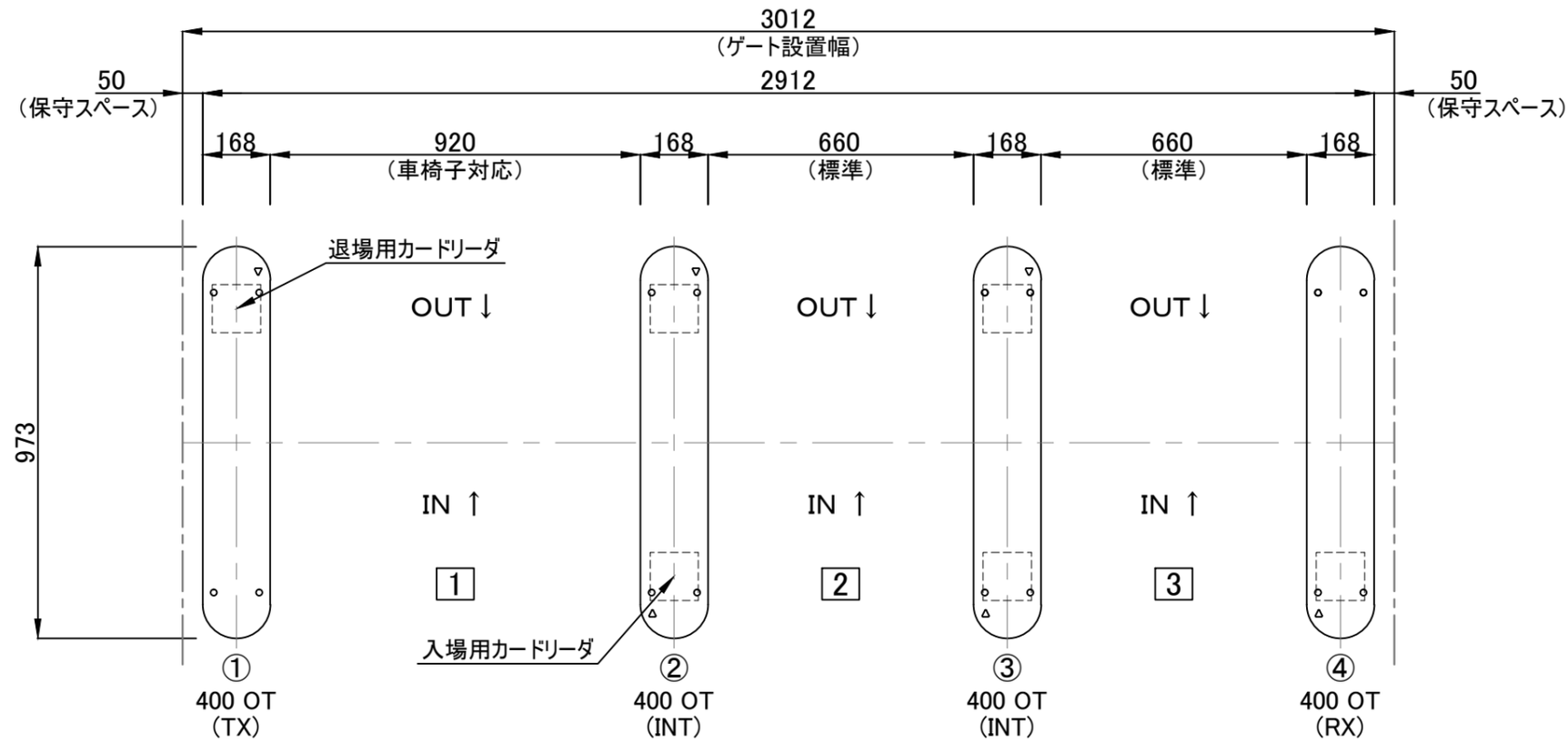
29	ゲート機種	400 OT
	通路構成	2通路3筐体



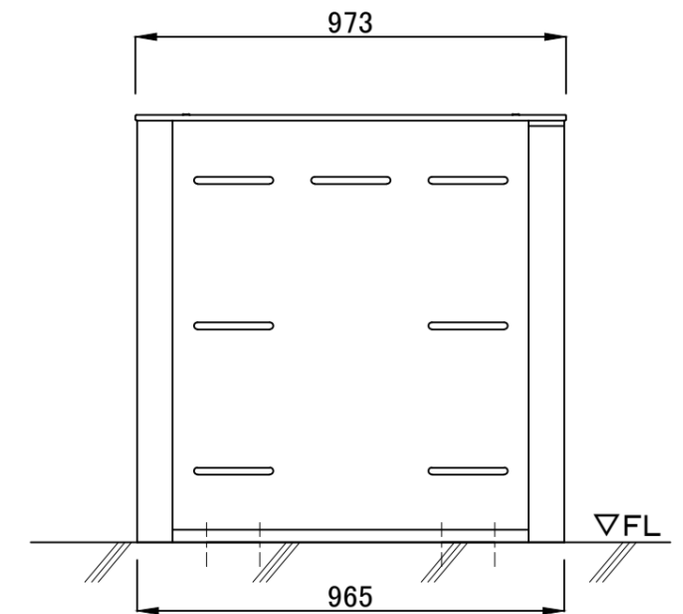
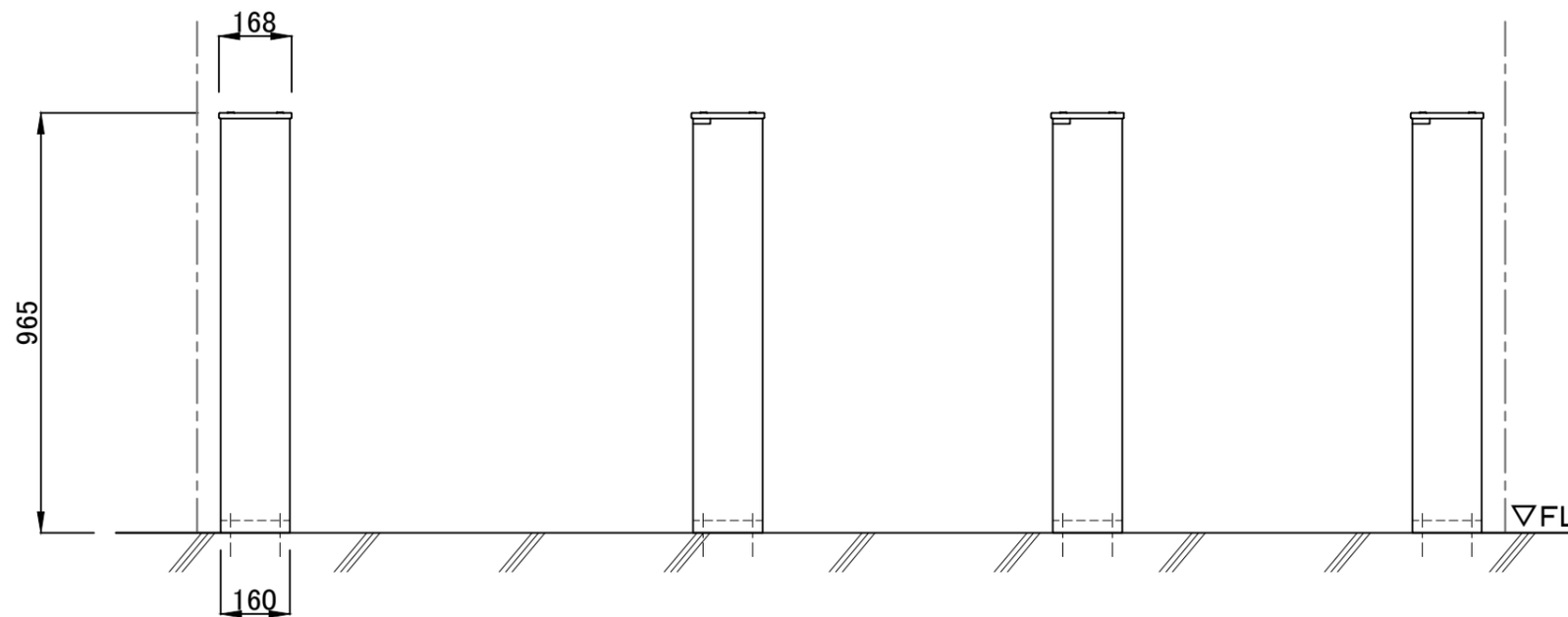
■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約47kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

	NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
			中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-112

30	ゲート機種	400 OT
	通路構成	3通路4筐体

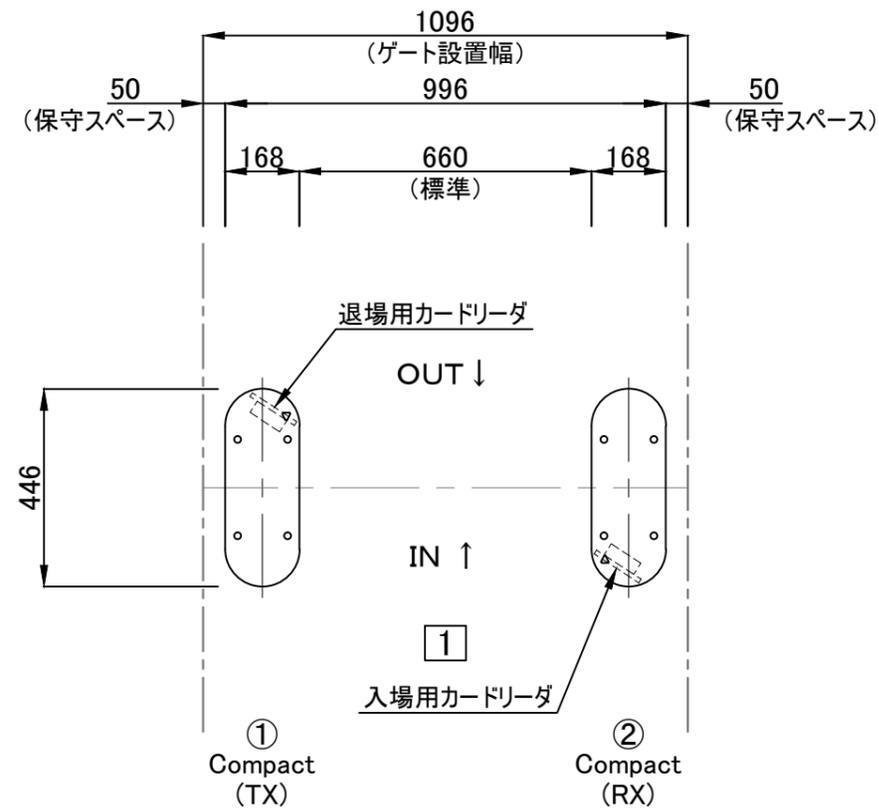
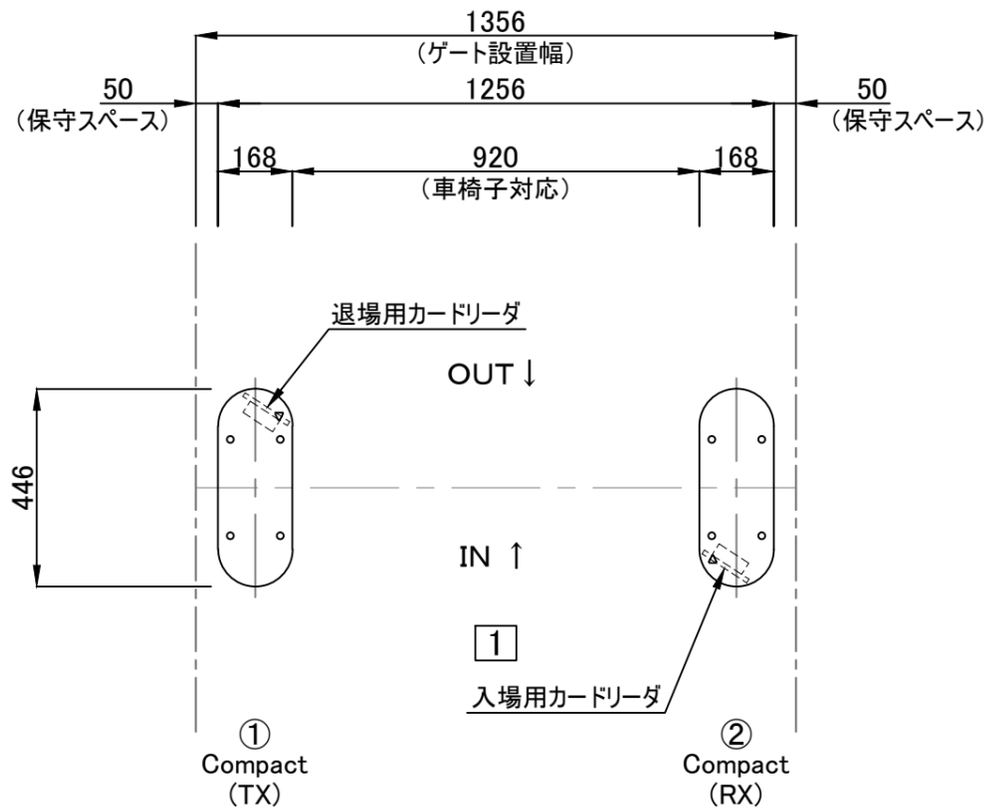


■機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約47kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

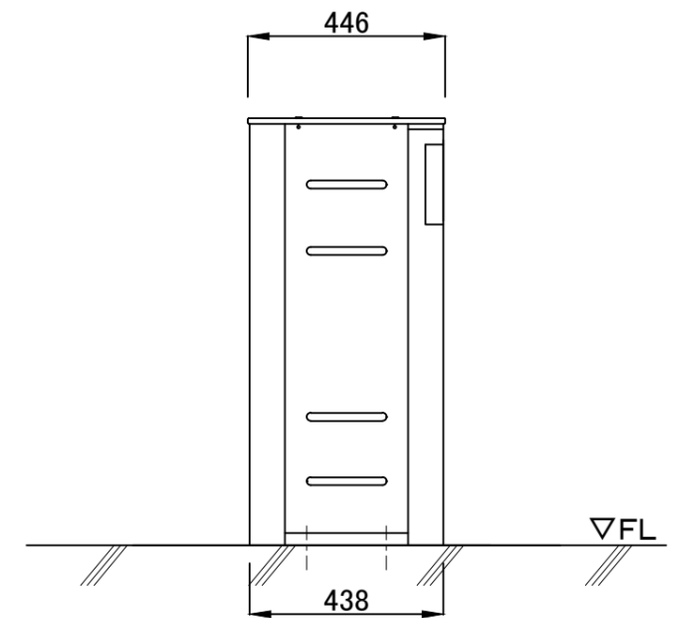
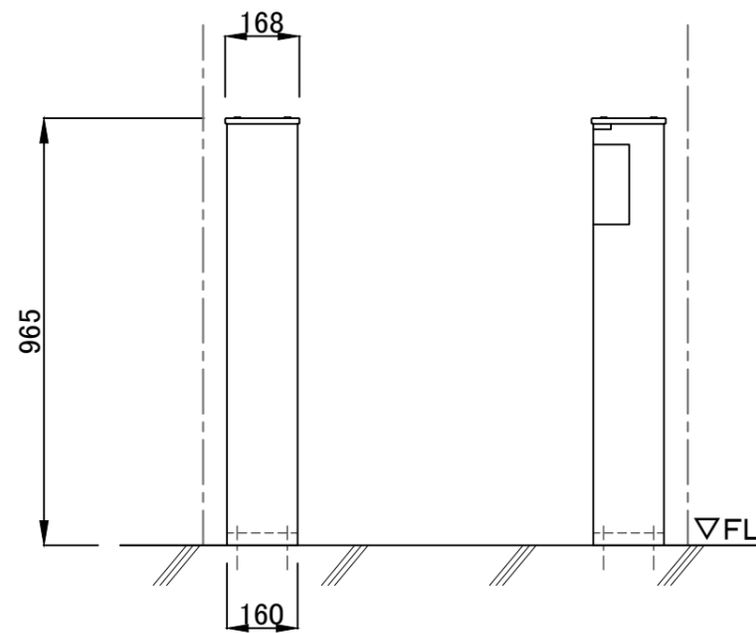
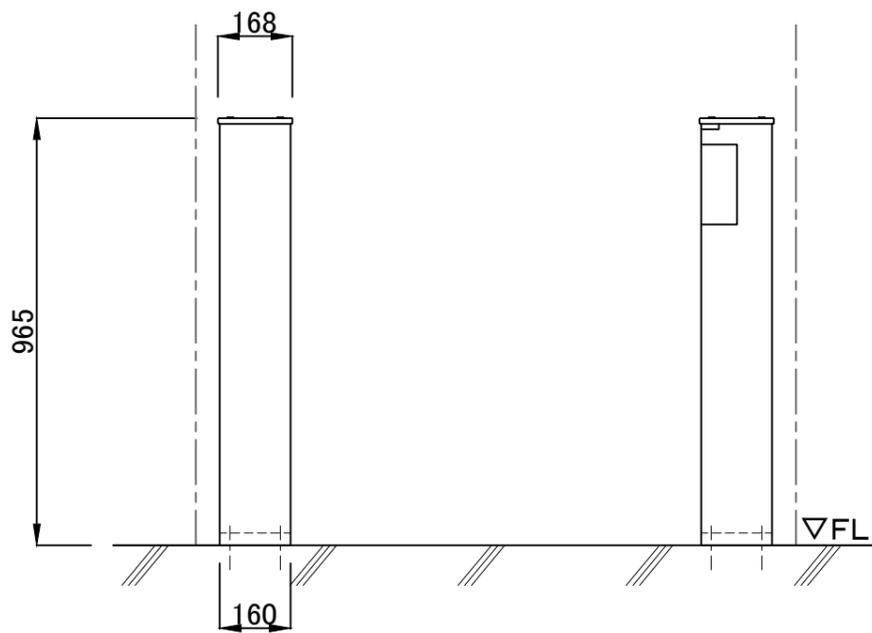


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
			INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-113	

31	ゲート機種	Compact
	通路構成	1通路2筐体

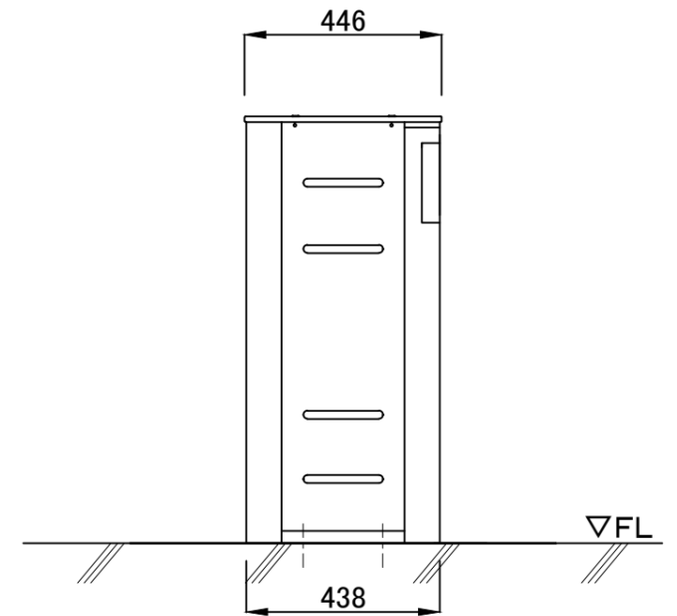
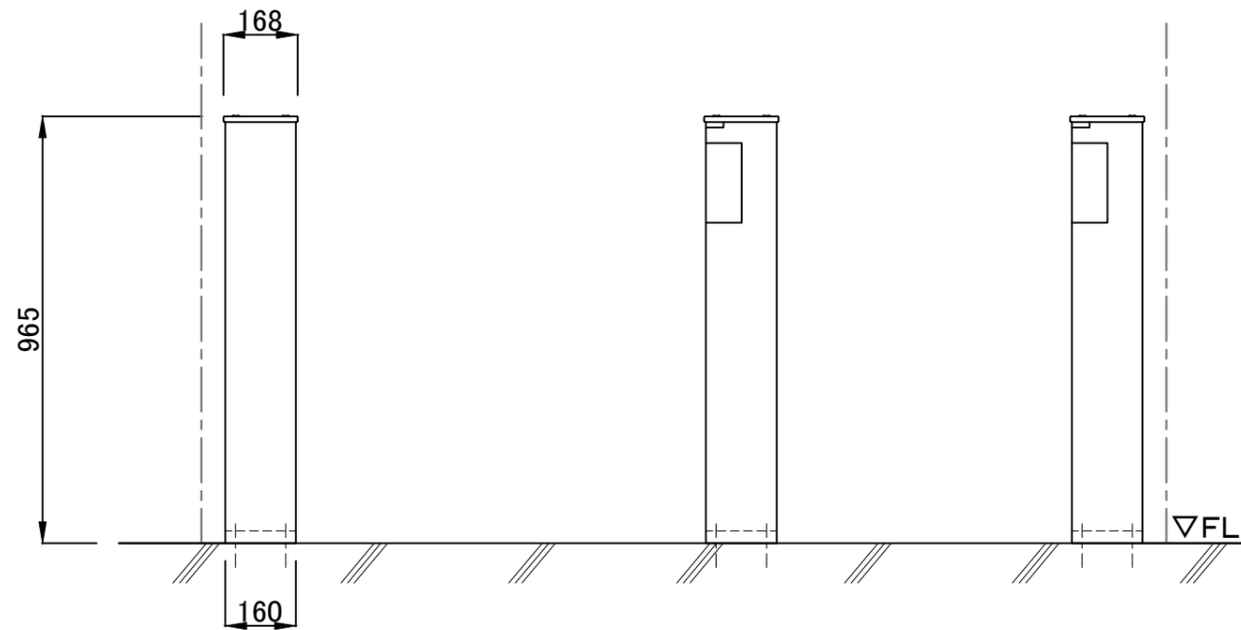
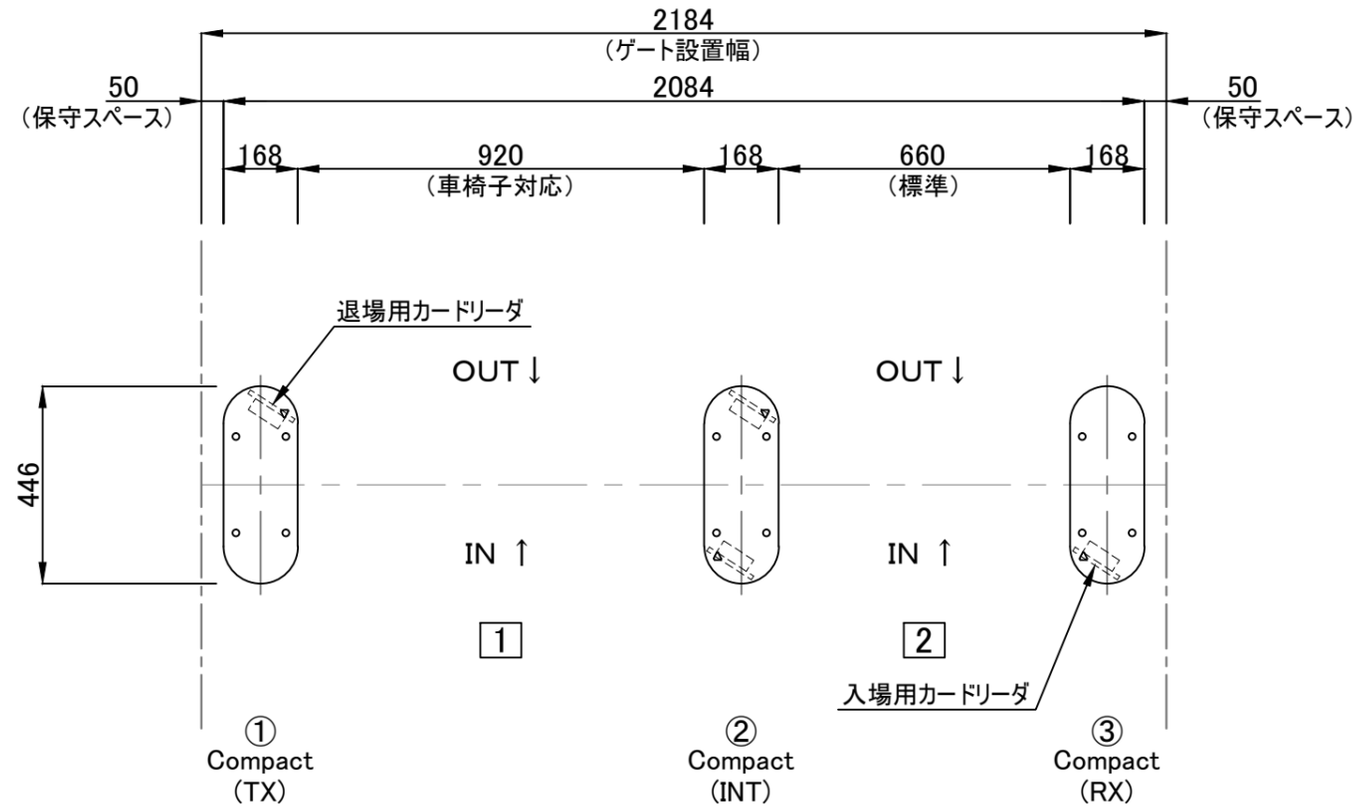


■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	550mm~1000mmで変更可能
重量	約21kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス



	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-121	

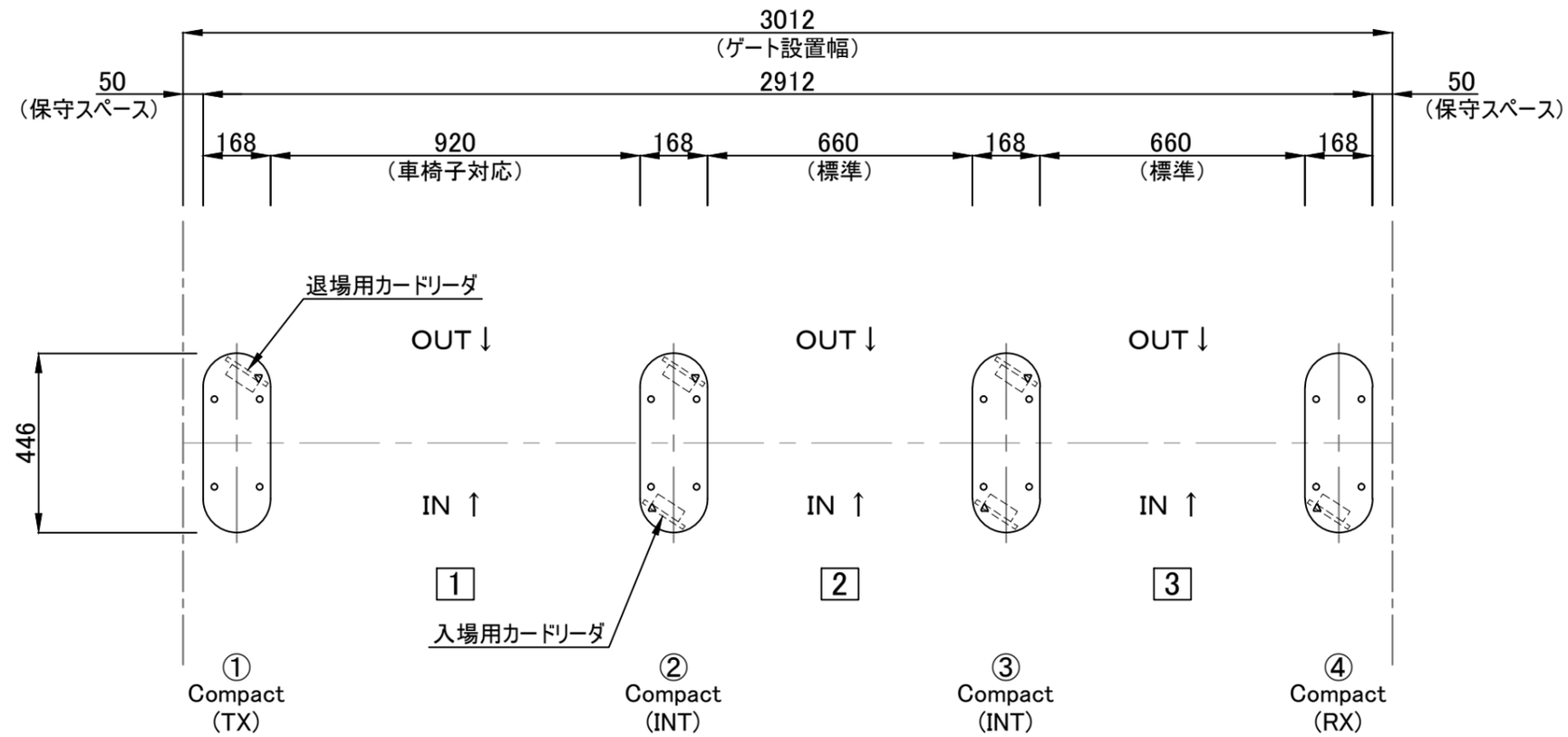
32	ゲート機種	Compact
	通路構成	2通路3筐体



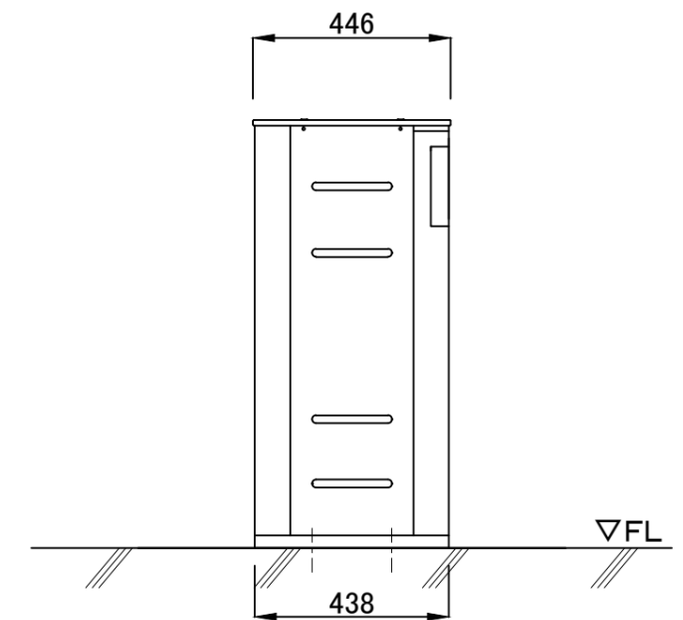
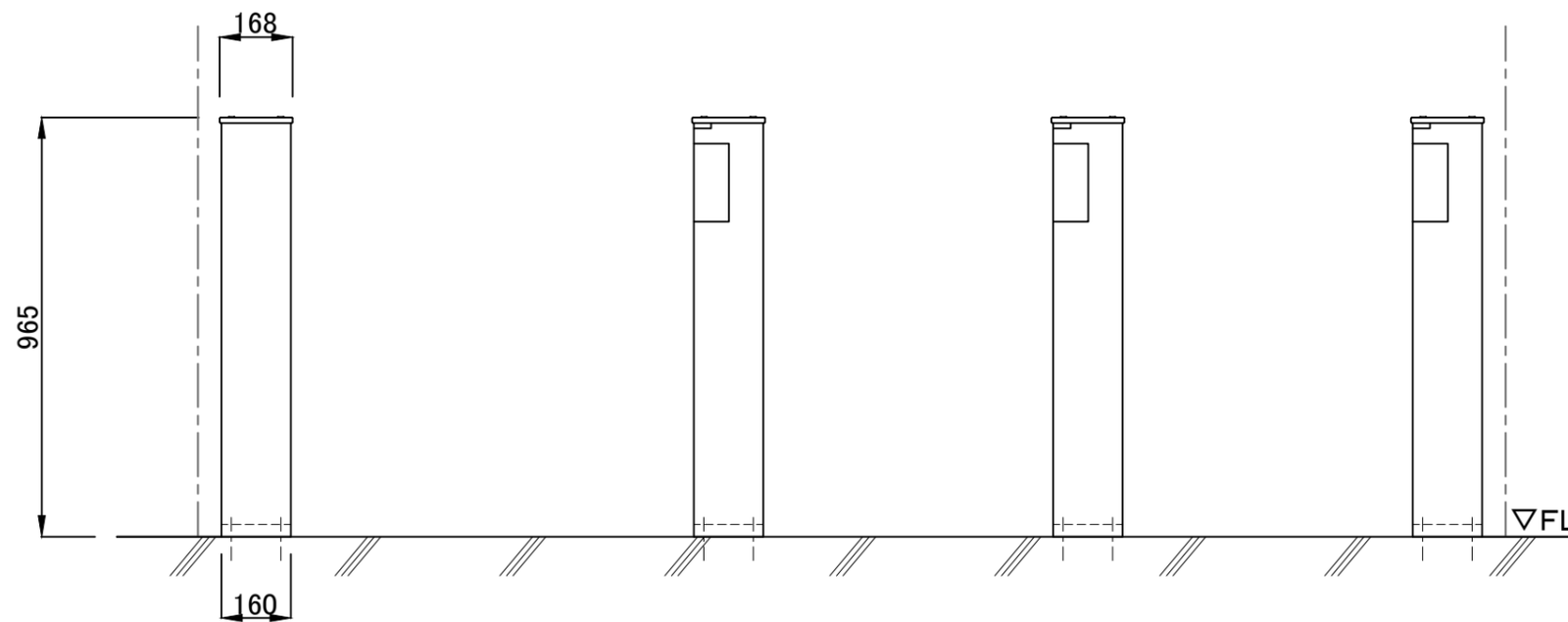
■ 機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	550mm~1000mmで変更可能
重量	約21kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラスor人造大理石orステンレス

	NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-122

33	ゲート機種	Compact
	通路構成	3通路4筐体

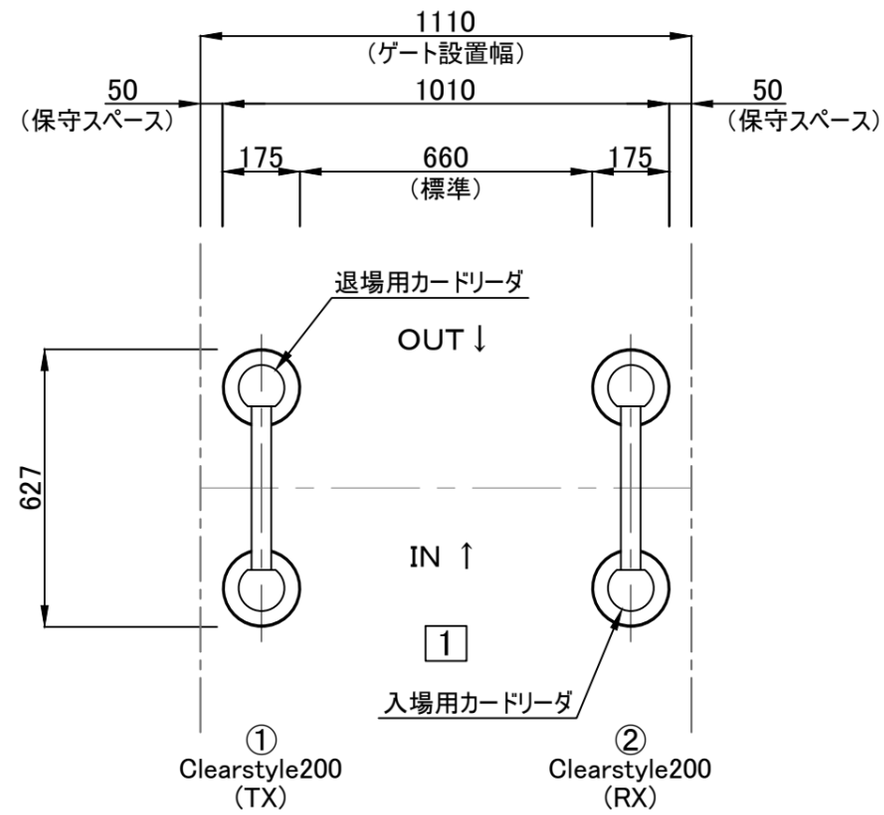
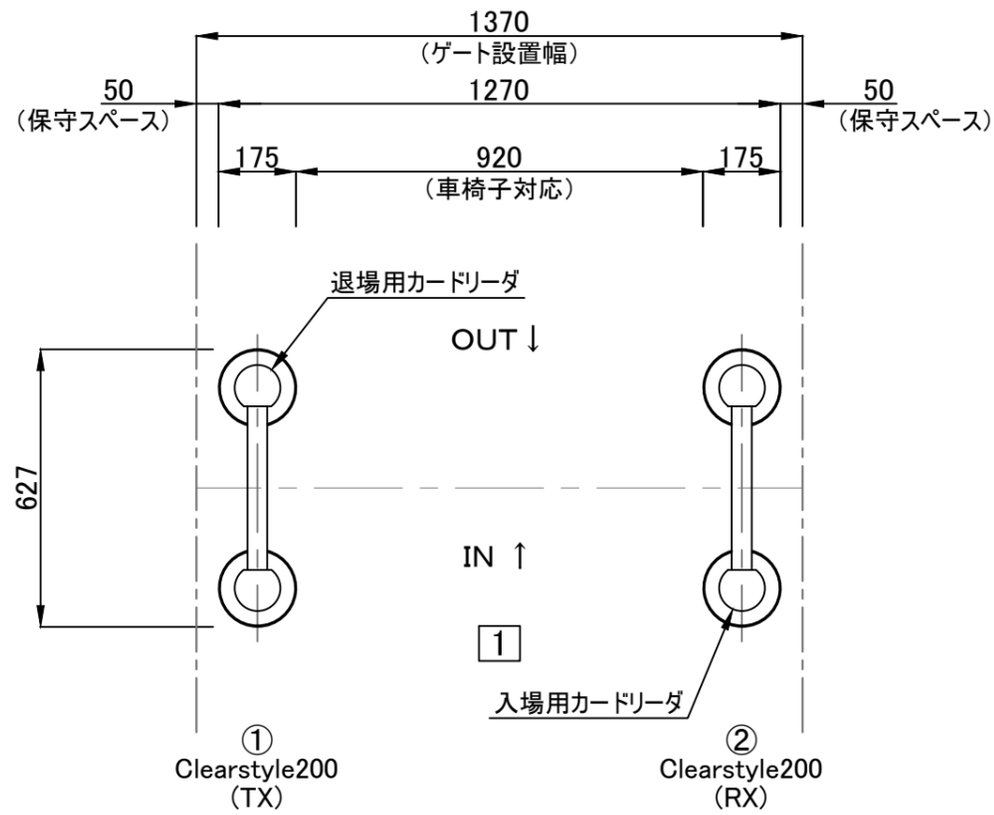


■機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
通路幅	550mm ~ 1000mmで変更可能
重量	約21kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質 (右記以外も対応可)	ホワイトガラス or 人造大理石 or ステンレス

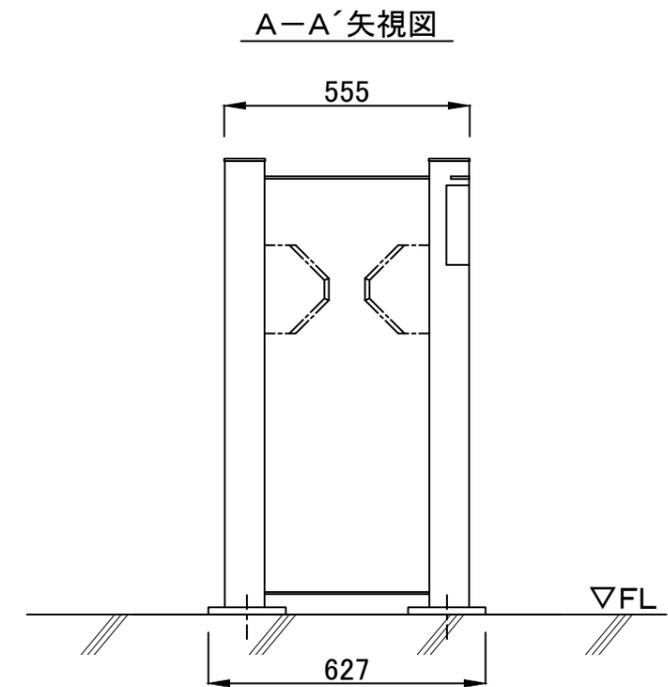
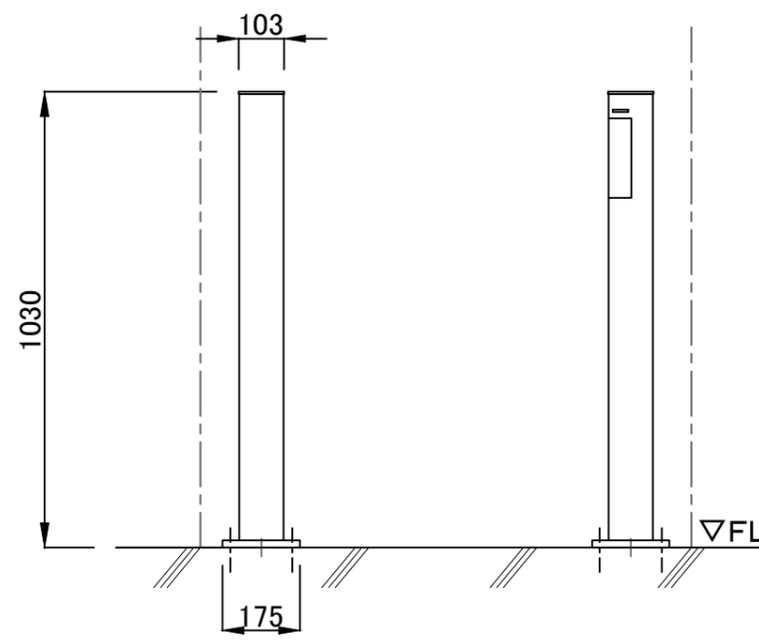
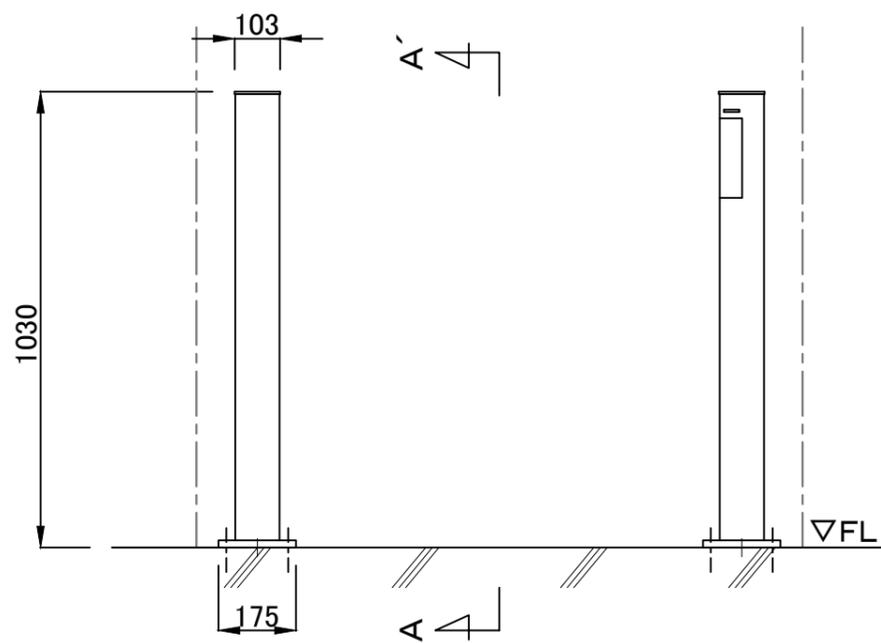


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-123	

34	ゲート機種	Clearstyle200
	通路構成	1通路2筐体

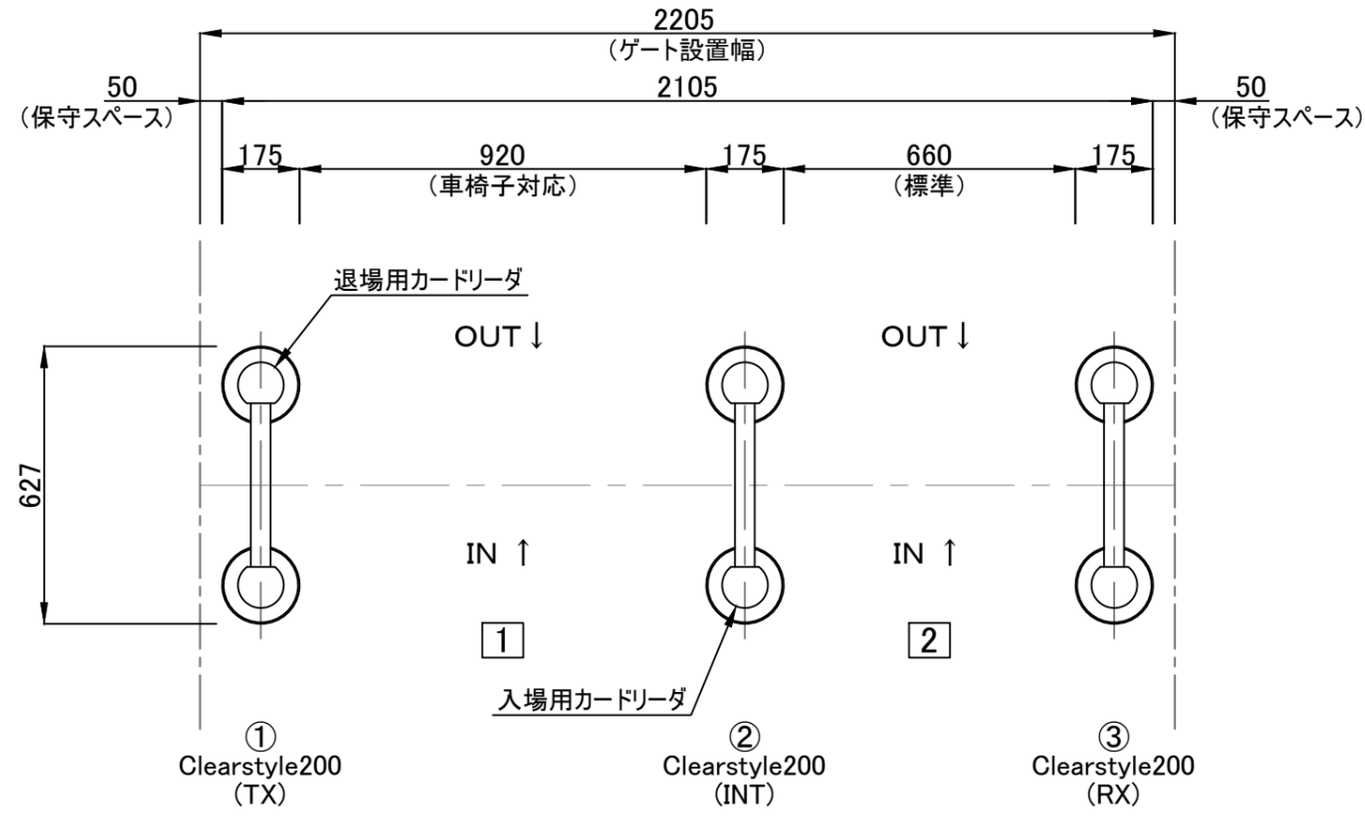


■機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約30kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	アクリル

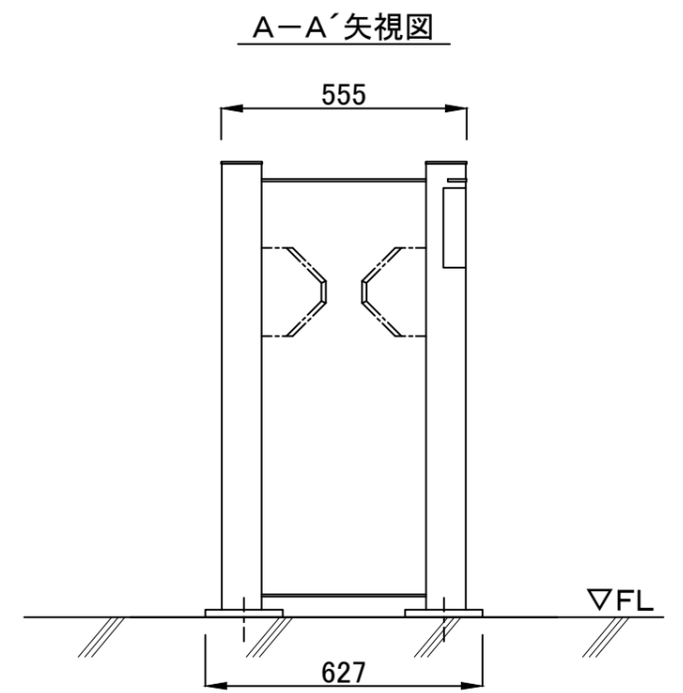
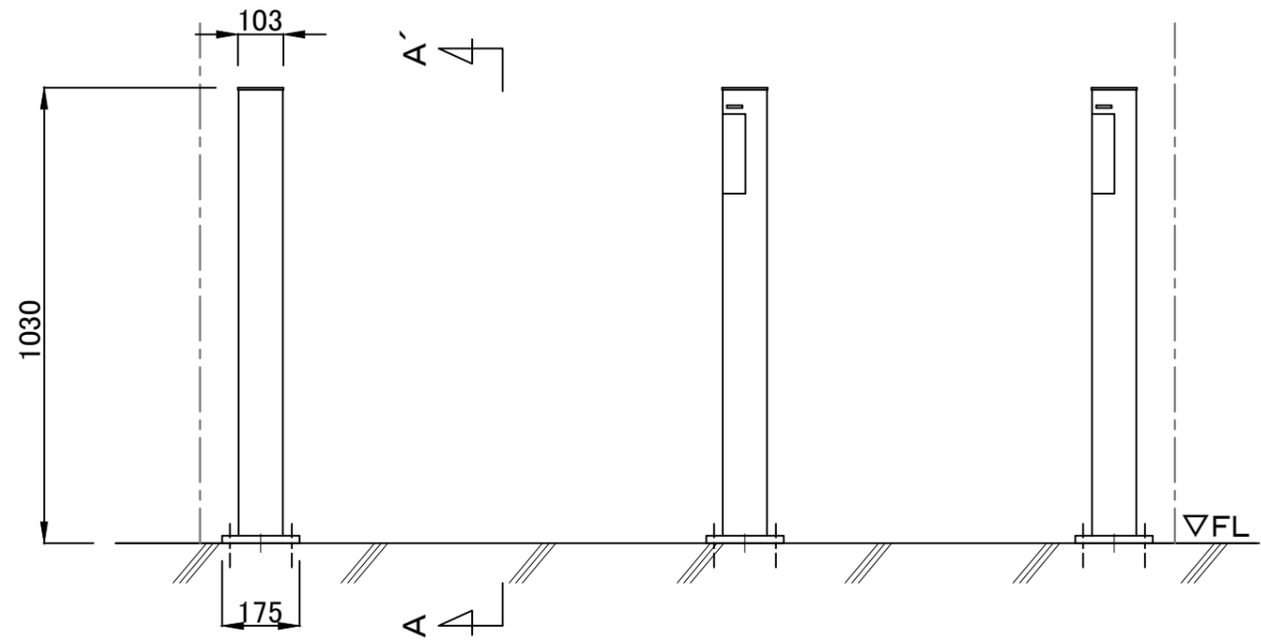


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-O113y-131	

35	ゲート機種	Clearstyle200
	通路構成	2通路3筐体

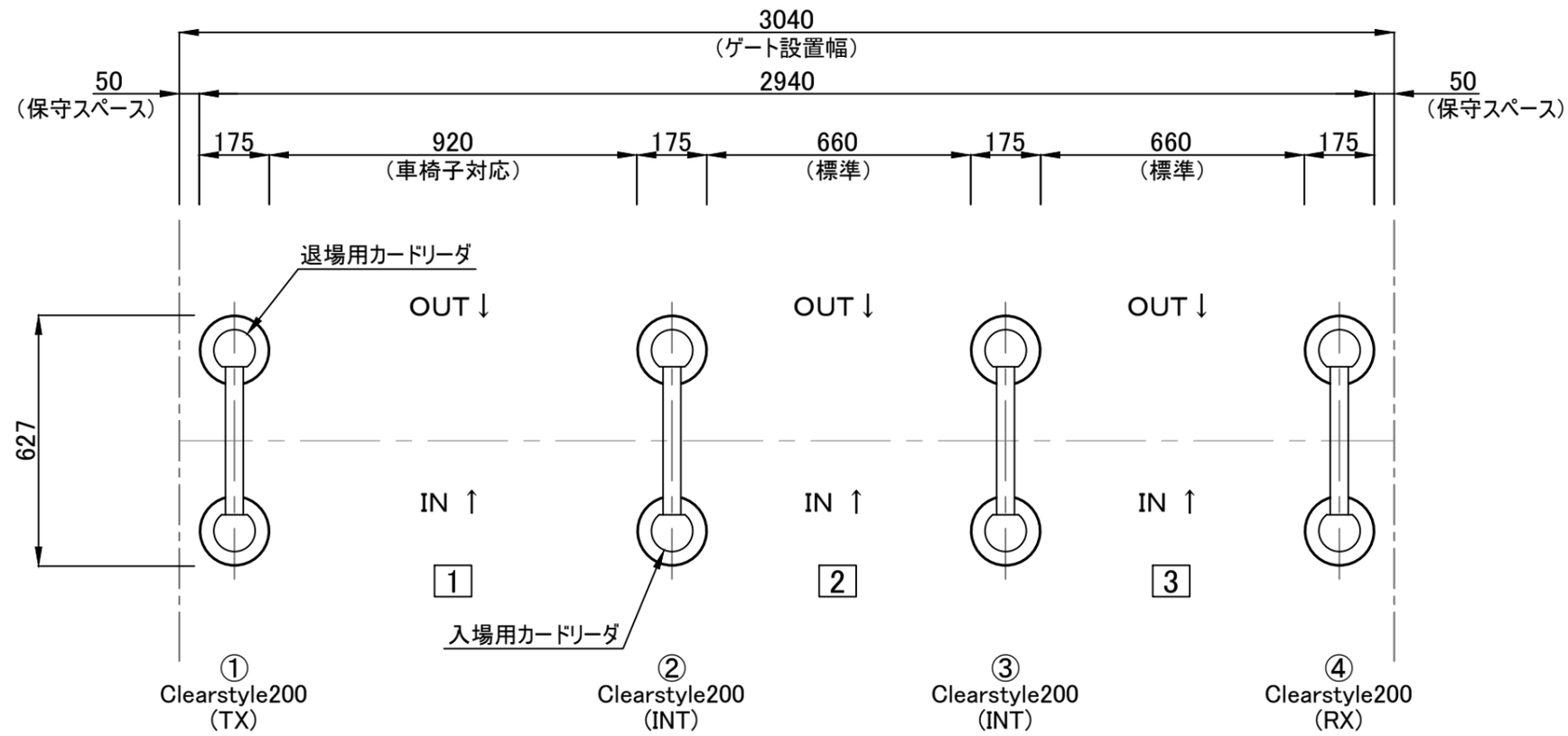


■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約30kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	アクリル

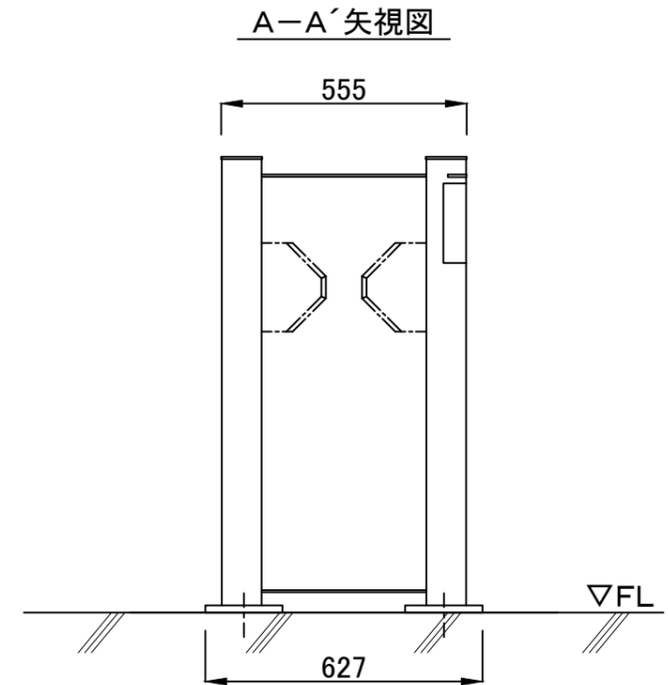
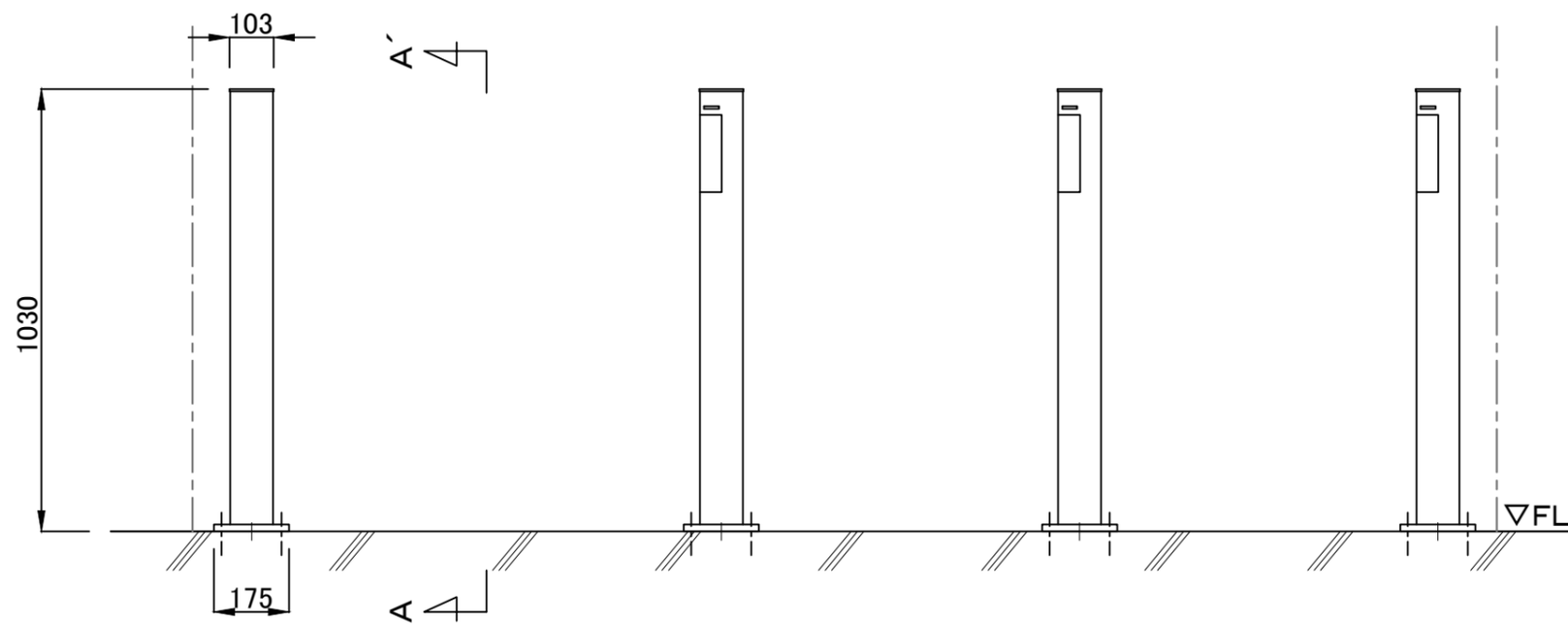


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME	SCALE	DATE
		セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図	1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-132

36	ゲート機種	Clearstyle200
	通路構成	3通路4筐体

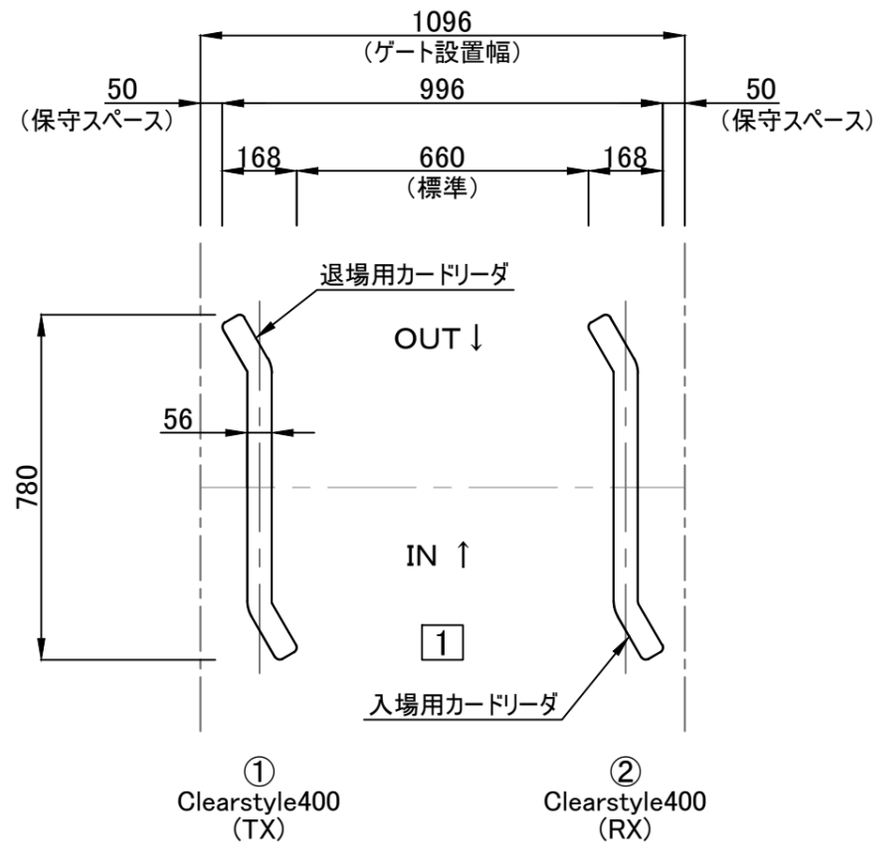
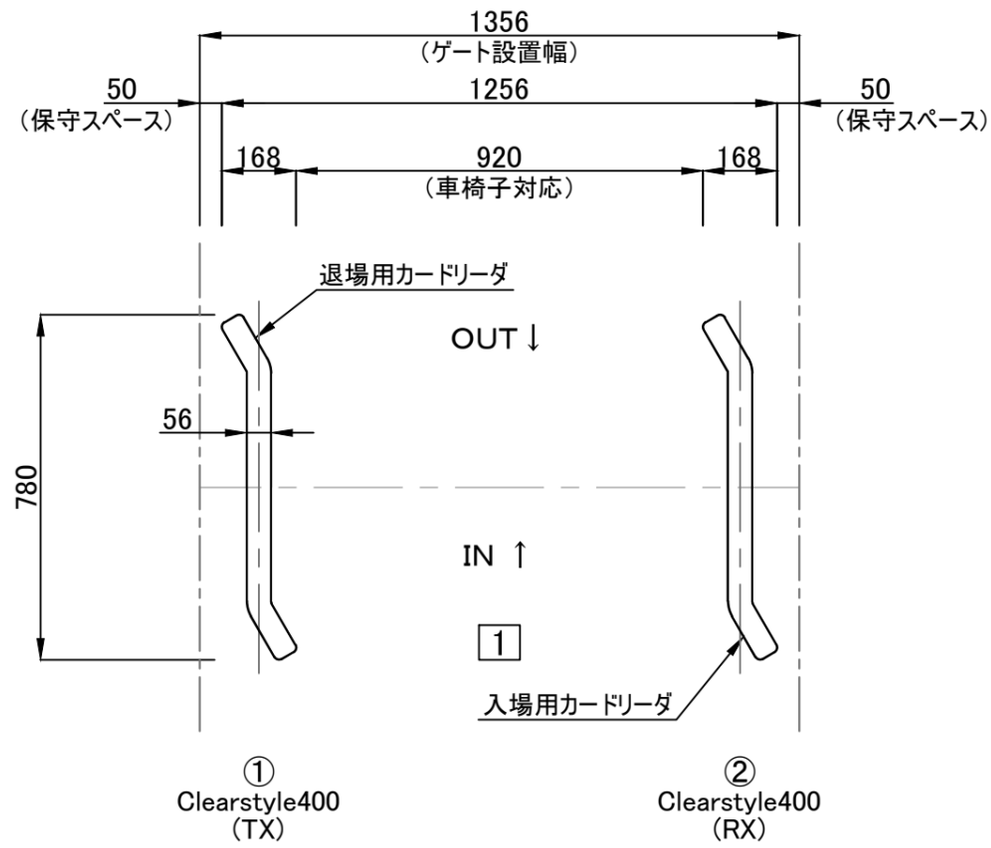


■ 機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約30kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	アクリル

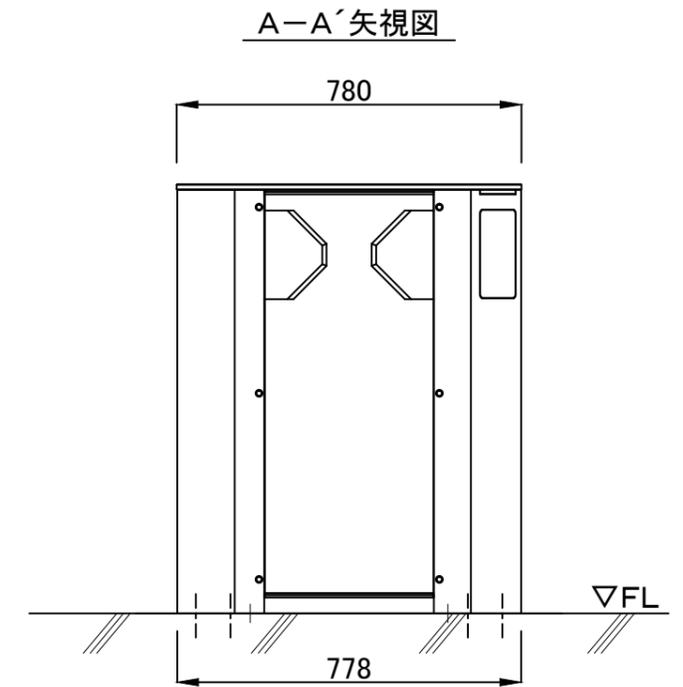
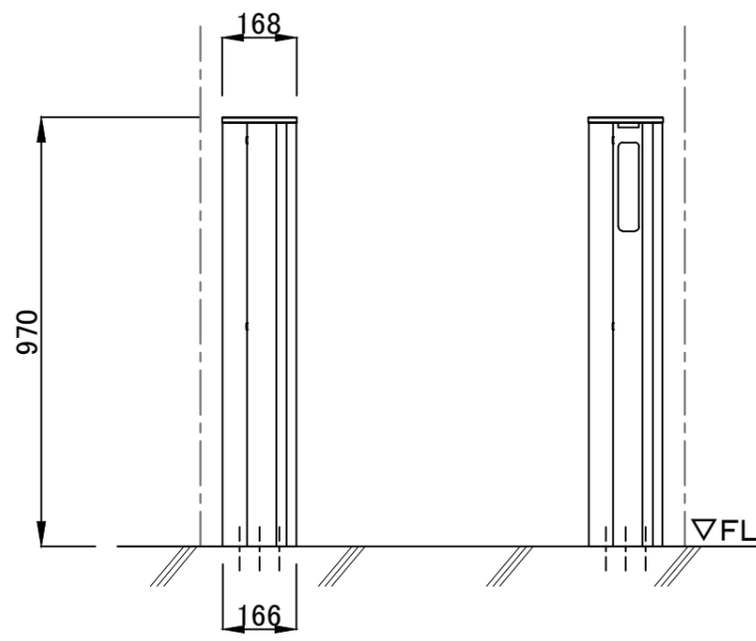
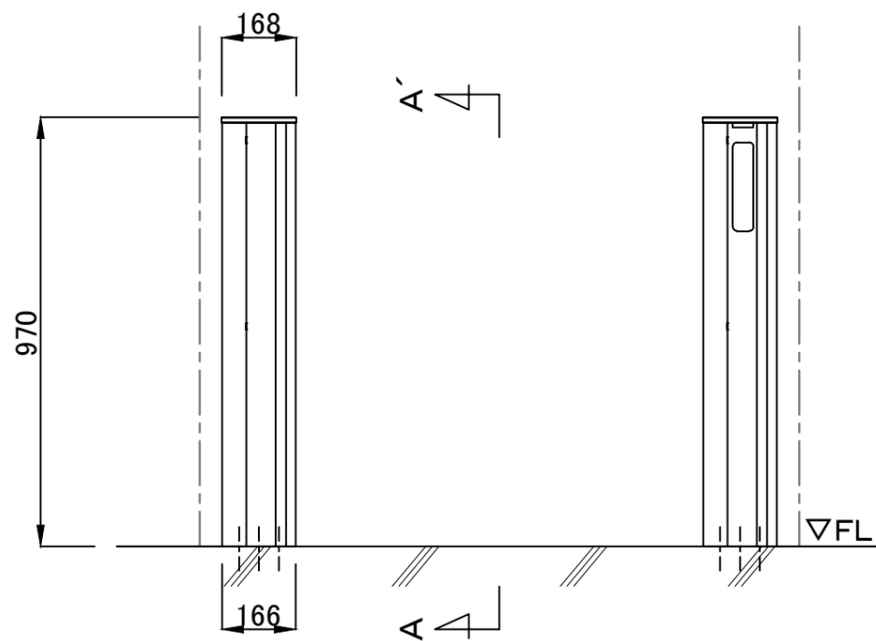


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-133	

37	ゲート機種	Clearstyle400
	通路構成	1通路2筐体

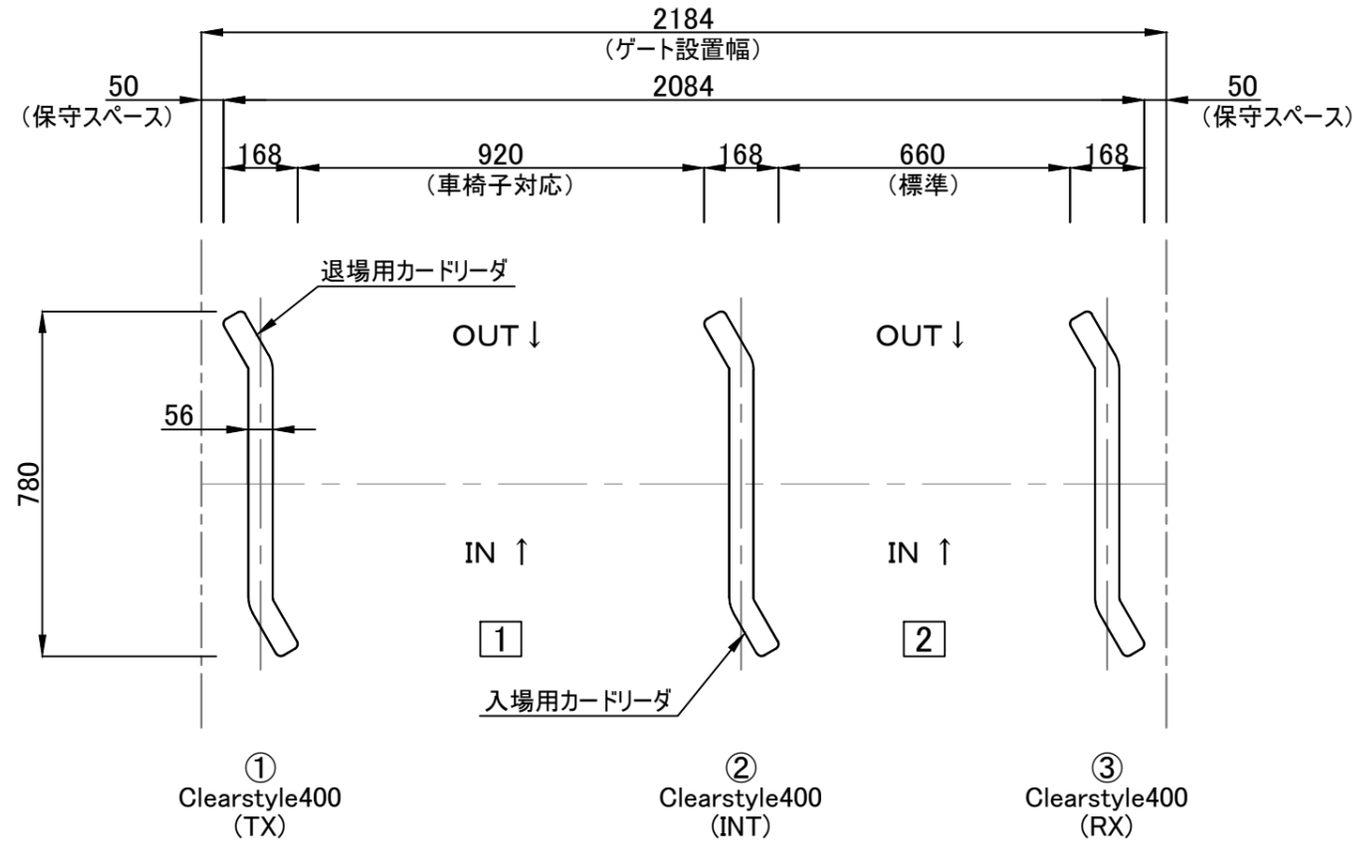


■ 機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約30kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

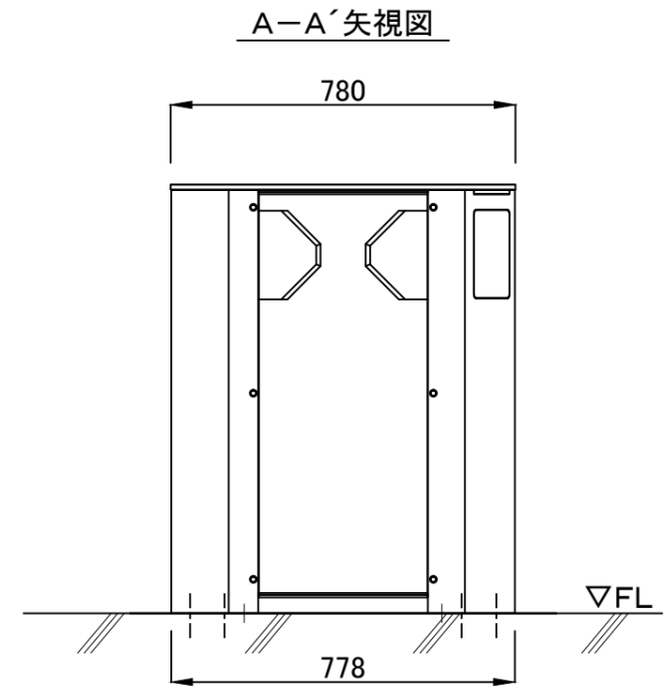
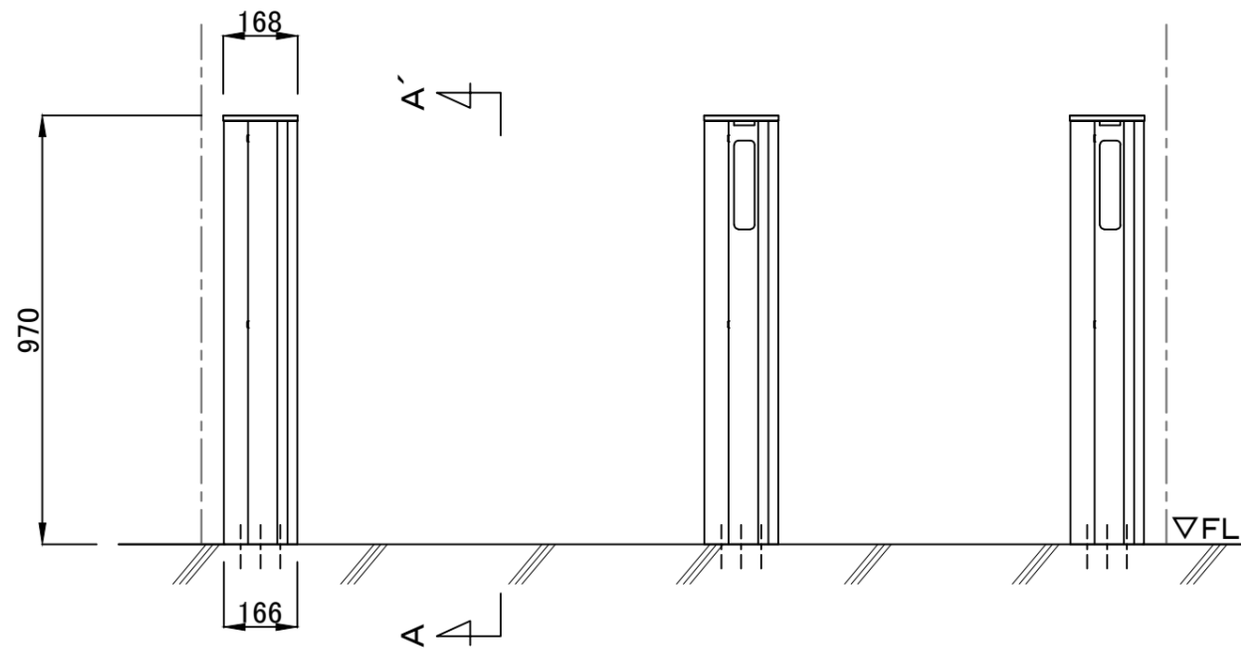


NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-141	

38	ゲート機種	Clearstyle400
	通路構成	2通路3筐体

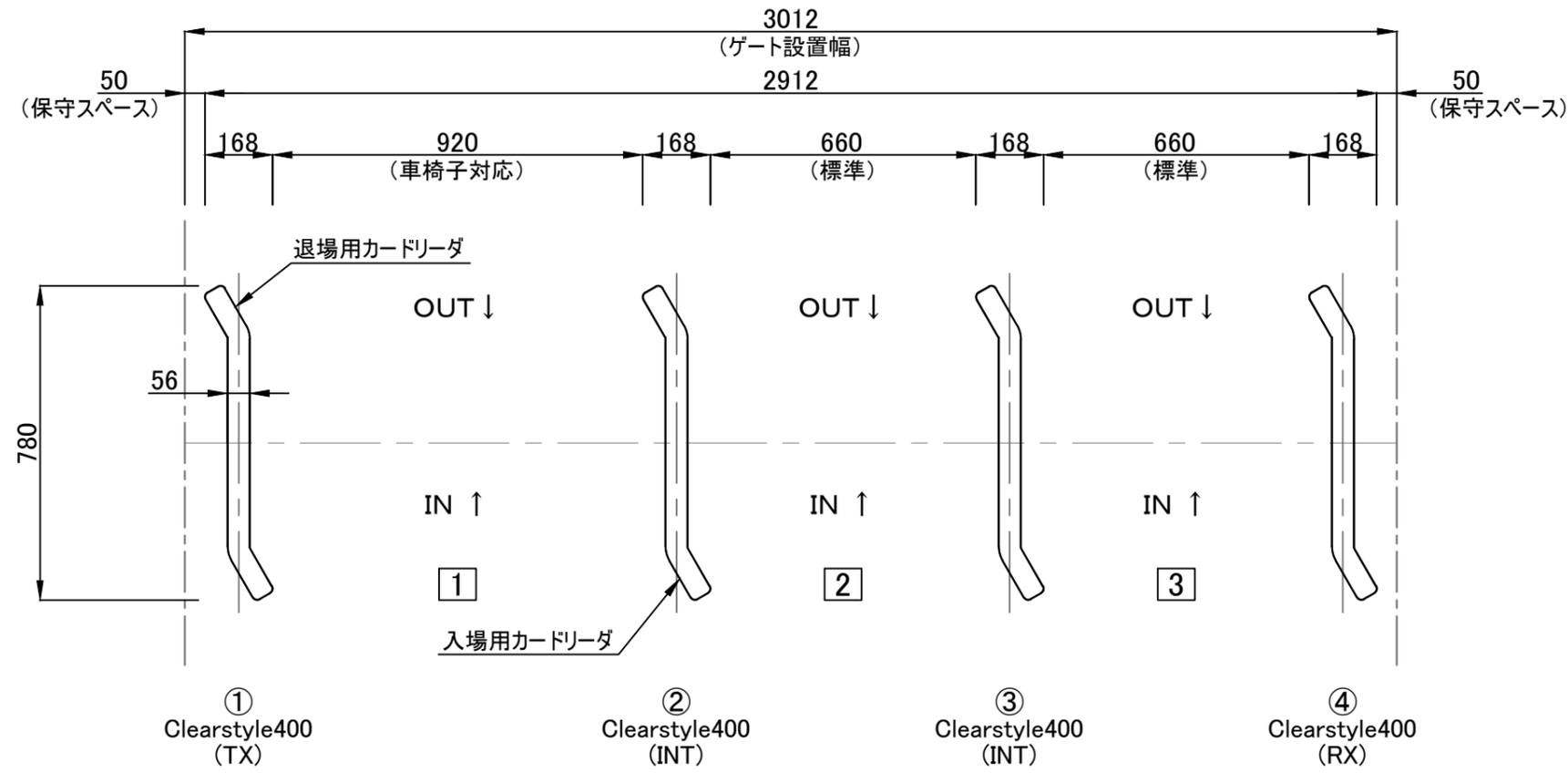


■機器仕様	
電源	DC24V/2.5A
通路幅	600mm~960mmで変更可能
重量	約30kg(一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス(ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石

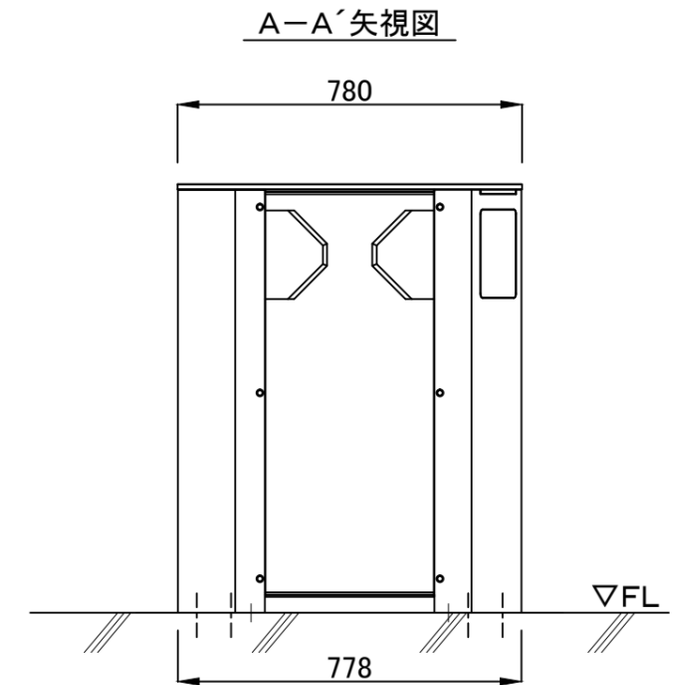
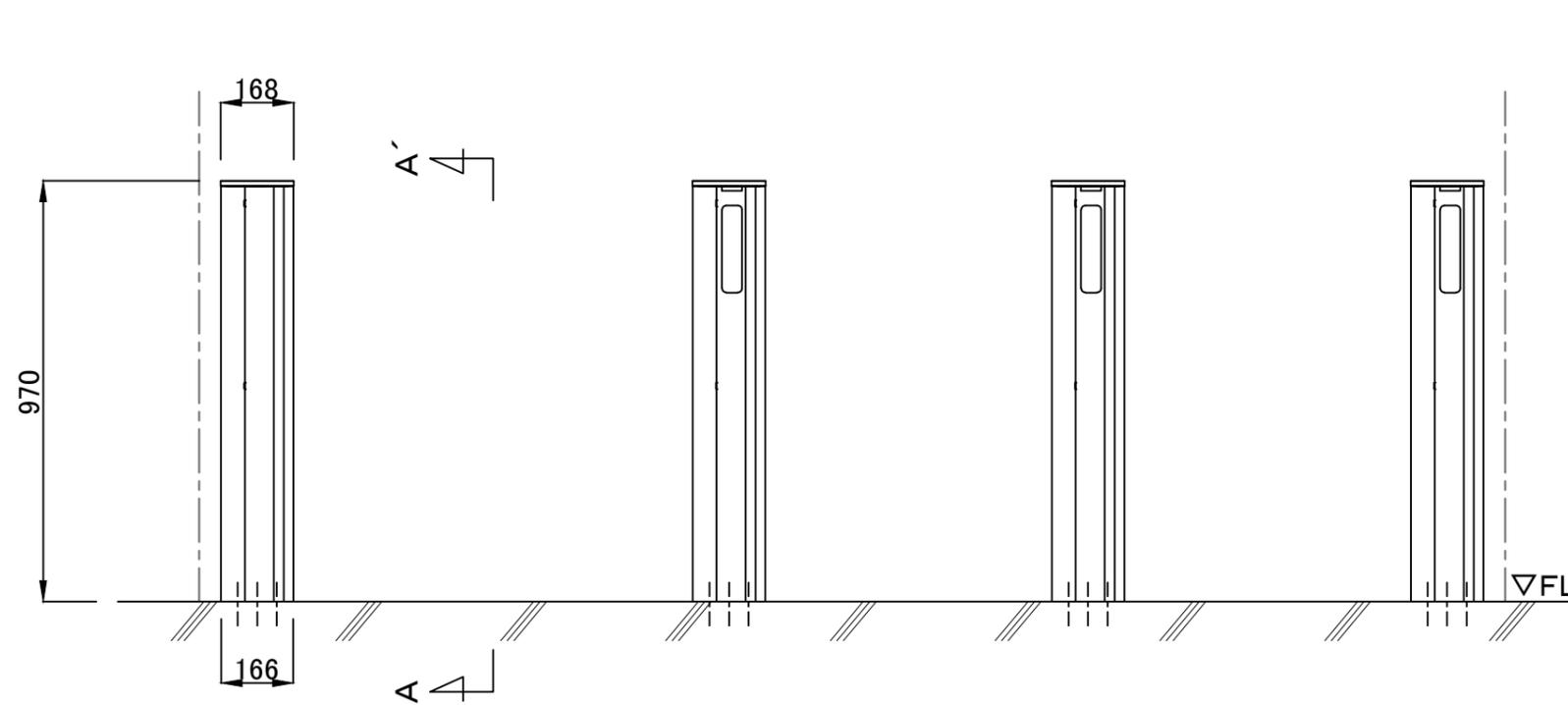


	NOTE	TITLE	DRAWING NAME		SCALE	DATE
			セキュリティゲート外形図		1:16 (A3)	2016.1.13
		セキュリティゲートシステム	INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.
			中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-142

39	ゲート機種	Clearstyle400
	通路構成	3通路4筐体



■ 機器仕様	
電源	DC24V / 2.5A
通路幅	600mm ~ 960mmで変更可能
重量	約30kg (一筐体あたり)
外装部材質	ステンレス (ヘアライン仕上げ)
天板材質	人造大理石



NOTE	TITLE	DRAWING NAME			SCALE	DATE
	セキュリティゲートシステム	セキュリティゲート外形図			1:16 (A3)	2016.1.13
		INSPECTOR	PLANNER	DRAWER	NO.	
		中川	御供	岩崎	YN-A16-0113y-143	