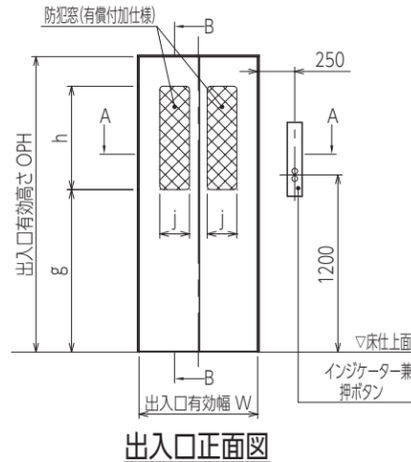


# VIII 出入口

## VIII-1 2枚片引き編

### 1-1 小枠幕板なし

※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



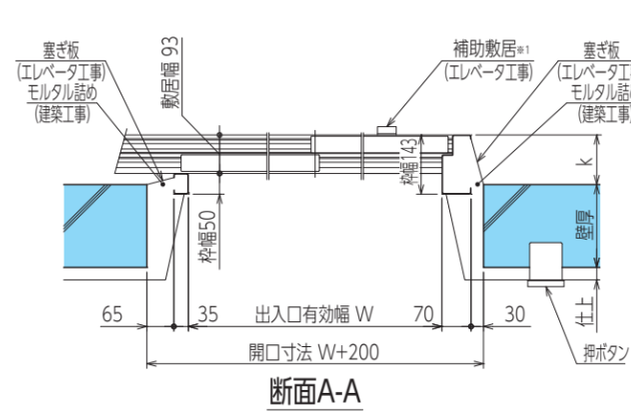
防犯窓	g	h	j
標準サイズ	1100	700	200
大型サイズ	500	1300	300 (250)

注：( )内寸法はW=800の場合を示します。

■対象機種	
P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	●
B(複台用)	●
S(人荷共用)	●
F(荷物用)	-

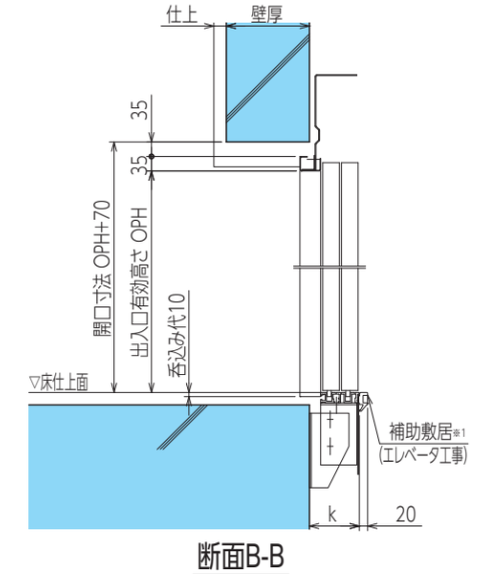
OPH	2100
-----	------

注：住宅用のみ標準装備仕様：2100  
基本仕様：2000となります。



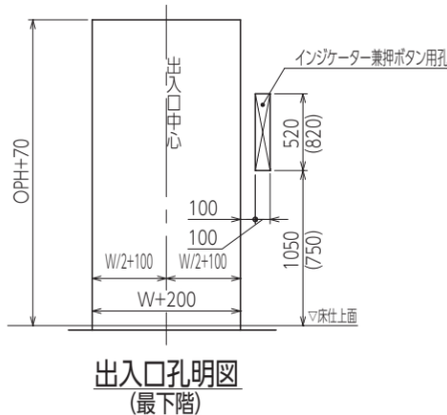
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	120
	あり	130
二方向	なし	135(120)
	あり	145(130)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。

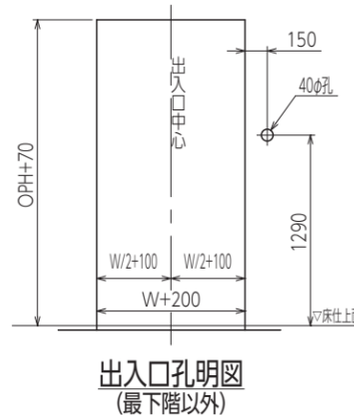


かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

#### RC造の場合



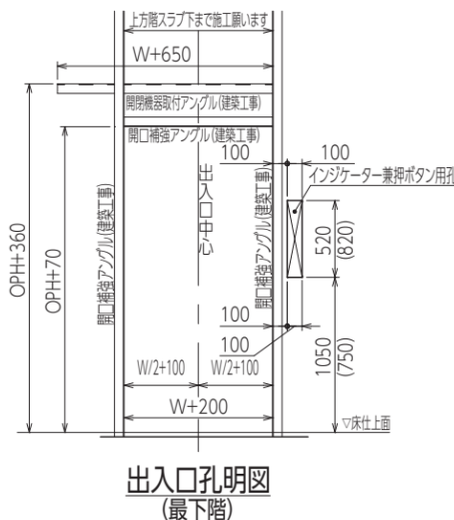
注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



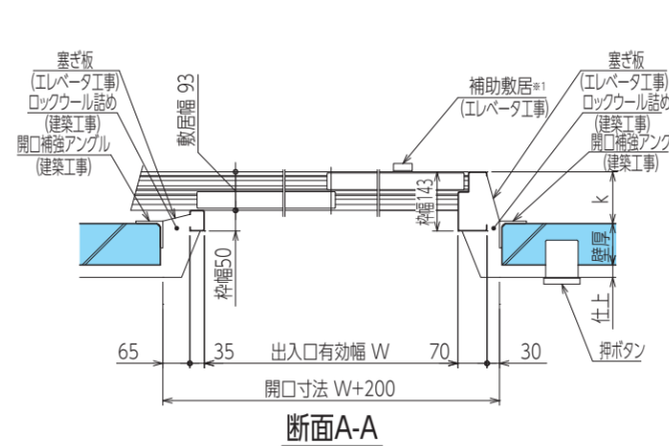
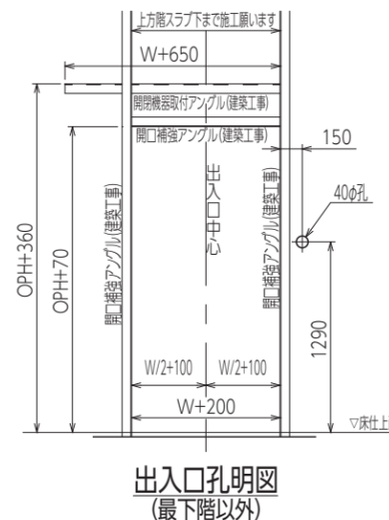
#### RC造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

#### S造の場合

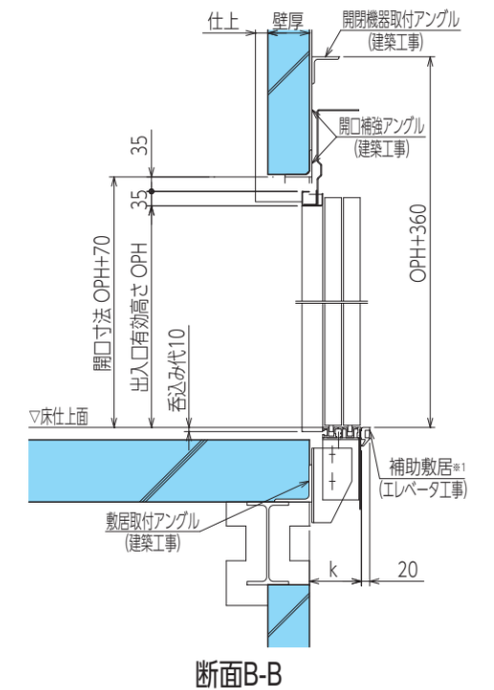


注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	125
	あり	135
二方向	なし	140(125)
	あり	150(135)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。



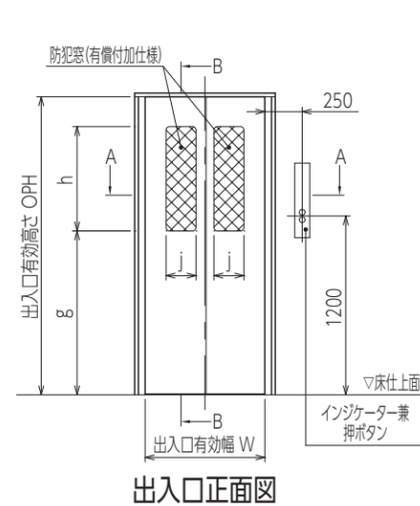
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

#### S造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

## 1-2 大枠幕板なし

※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



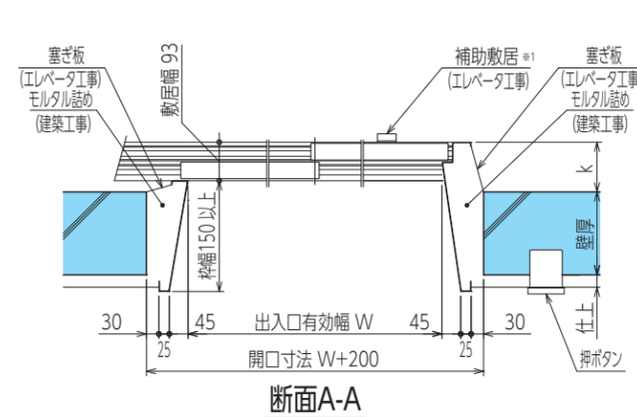
防犯窓	g	h	j
標準サイズ	1100	700	200
大型サイズ	500	1300	300 (250)

注：( )内寸法はW=800の場合を示します。

対象機種	
P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	●
B(搬台用)	●
S(人荷共用)	●
F(荷物用)	-

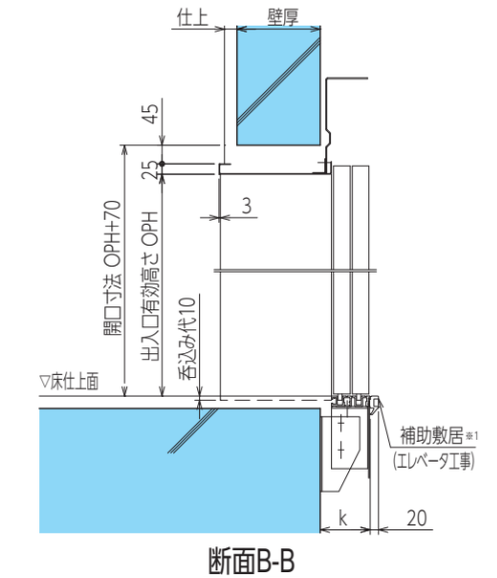
OPH	2100
-----	------

注：住宅用の標準仕様：2100  
 基本仕様：2000とします。



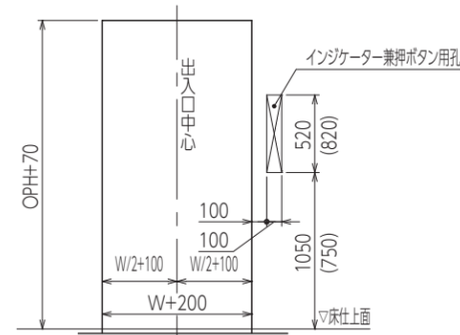
出入口	適宜エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	120
	あり	130
二方向	なし	135(120)
	あり	145(130)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。



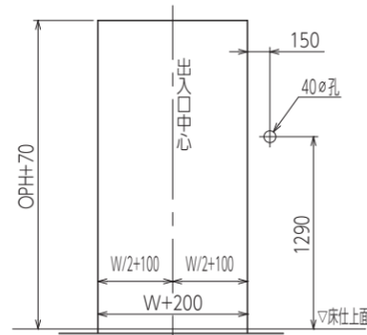
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

### RC造の場合



出入口孔明図 (最下階)

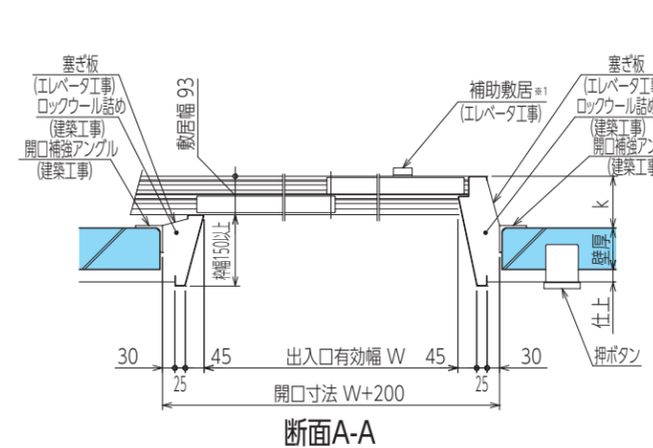
注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



出入口孔明図 (最下階以外)

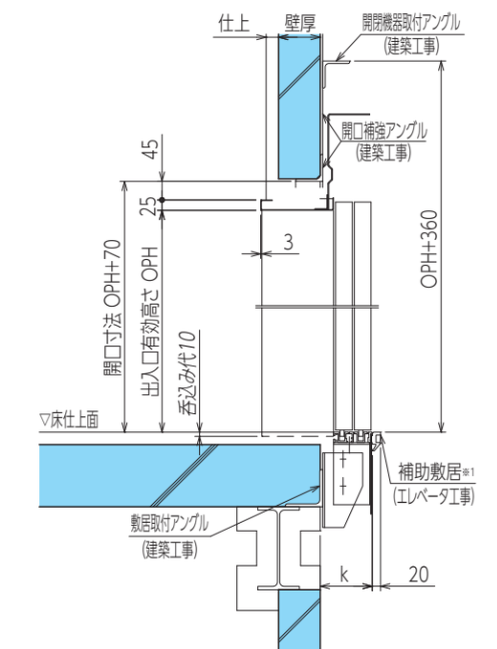
### RC造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。



出入口	適宜エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	125
	あり	135
二方向	なし	140(125)
	あり	150(135)

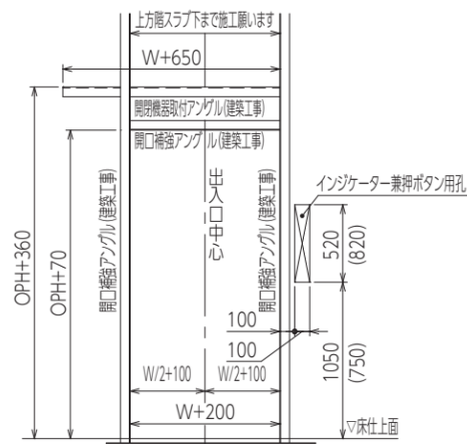
注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。



断面B-B

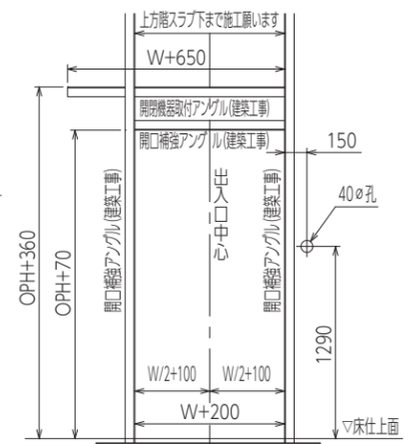
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

### S造の場合



出入口孔明図 (最下階)

注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



出入口孔明図 (最下階以外)

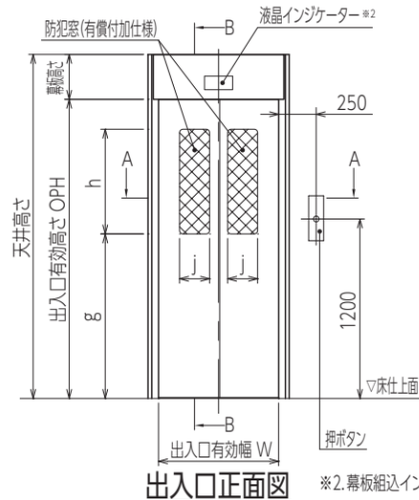
### S造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口

### 1-3 大枠幕板付き

※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



※2. 幕板組込インジケータは有償付加仕様です。

#### 対象機種

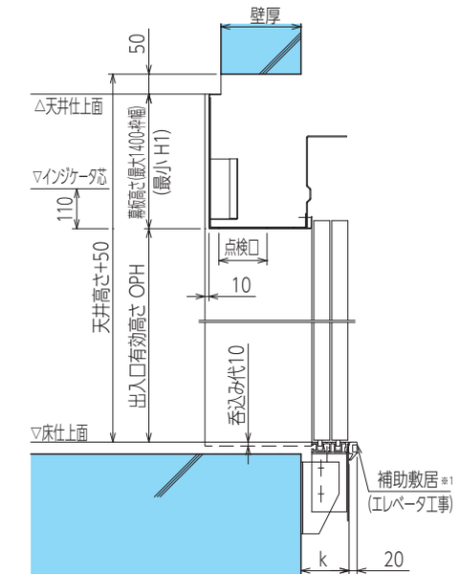
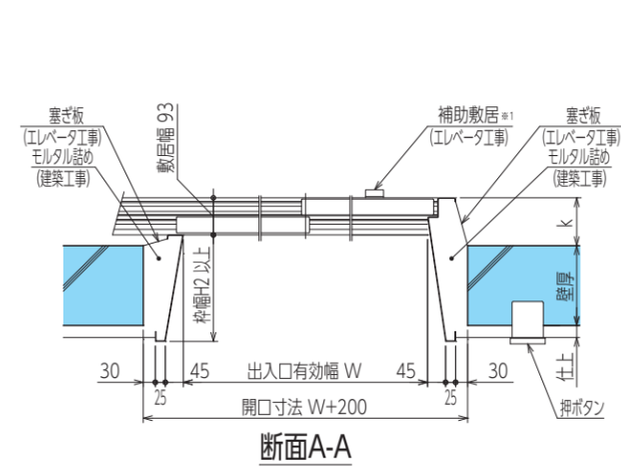
P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	●
B(寝台用)	●
S(人荷共用)	●
F(荷物用)	-

防犯窓	g	h	j
標準サイズ	1100	700	200
大型サイズ	500	1300	300 (250)

注：( )内寸法はW=800の場合を示します。

OPH	2100
-----	------

注：住宅用のみ標準装備仕様：2100  
基本仕様：2000となります。



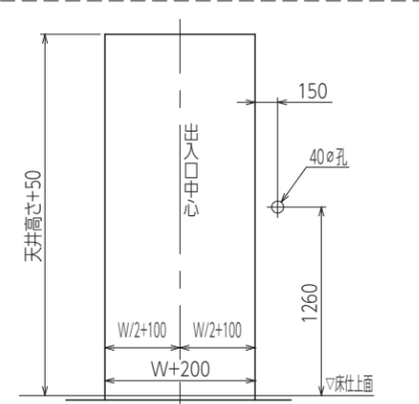
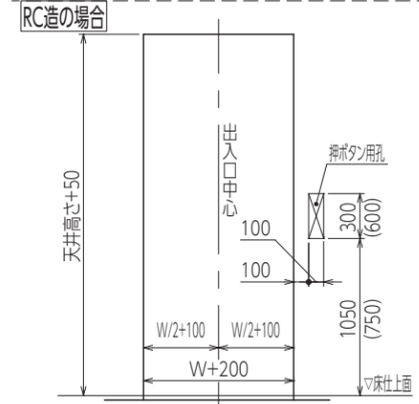
※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。  
 かが床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

インジケータ	遮煙エレベータ乗場ドア	H1	H2
液晶	なし	280	170
	あり	310	200

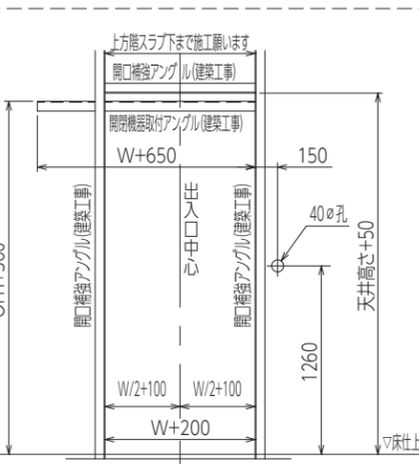
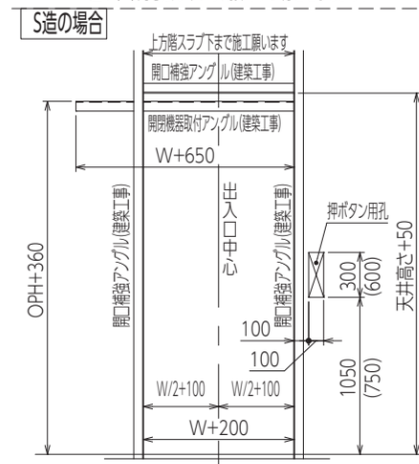
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	120
	あり	130
二方向	なし	135 (120)
	あり	145 (130)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。

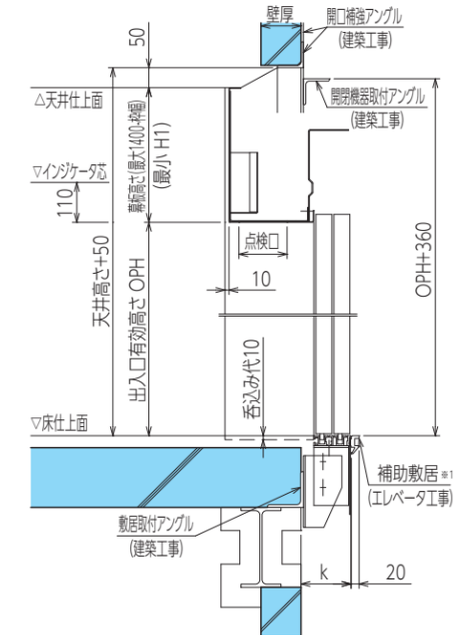
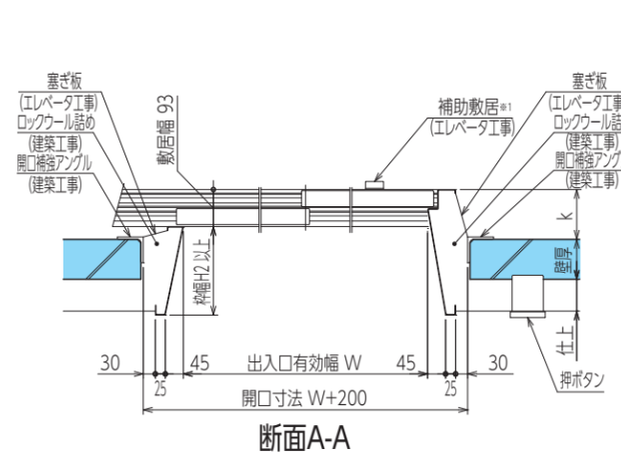
### RC造の場合



注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。  
 かが床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

インジケータ	遮煙エレベータ乗場ドア	H1	H2
液晶	なし	280	170
	あり	310	200

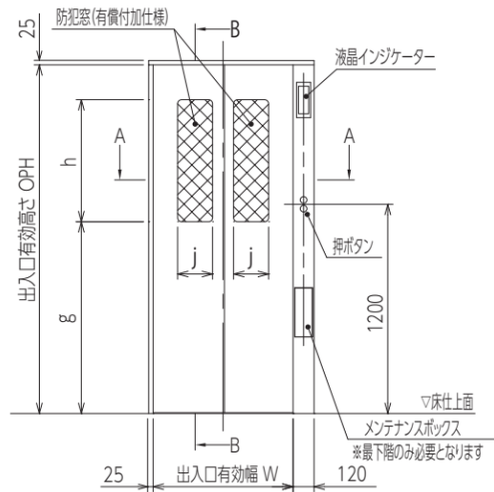
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	125
	あり	135
二方向	なし	140 (125)
	あり	150 (135)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。

### S造の場合

# 1-4 ホールボタン・インジケータ 一体型枠

※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



防犯窓	g	h	J
標準サイズ	1100	700	200
大型サイズ	500	1300	300 (250)

注：( )内寸法はW=800の場合を示します。

対象機種	
P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	●
B(寝台用)	●
S(人荷共用)	●
F(荷物用)	-

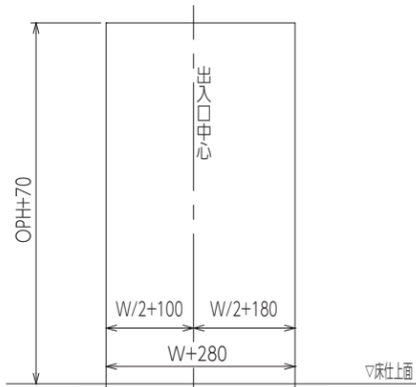
OPH
2100

注：住宅用のみ標準装備仕様：2100  
基本仕様：2000となります。

出入口正面図

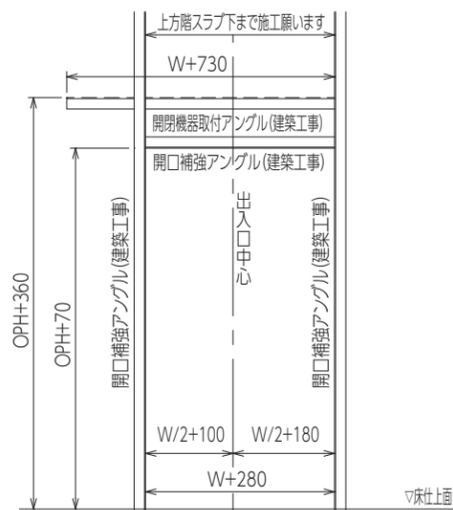
※メンテナンスボックスを最下階以外に設置する場合は当社にご相談ください。

RC造の場合

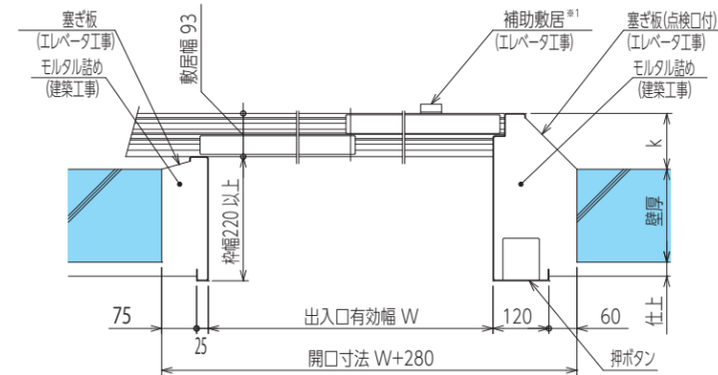


出入口孔明図

S造の場合



出入口孔明図

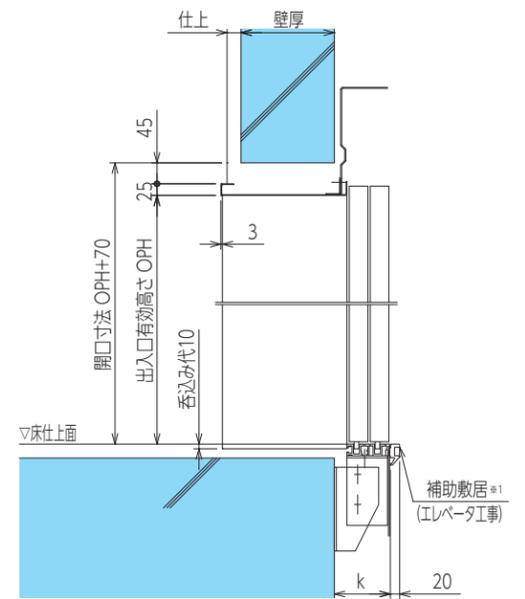


断面A-A

出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	120
	あり	130
二方向	なし	135(120)
	あり	145(130)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。

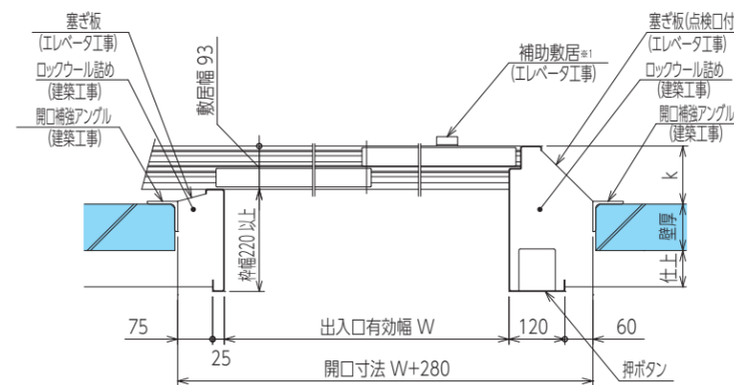
RC造の場合



断面B-B

かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

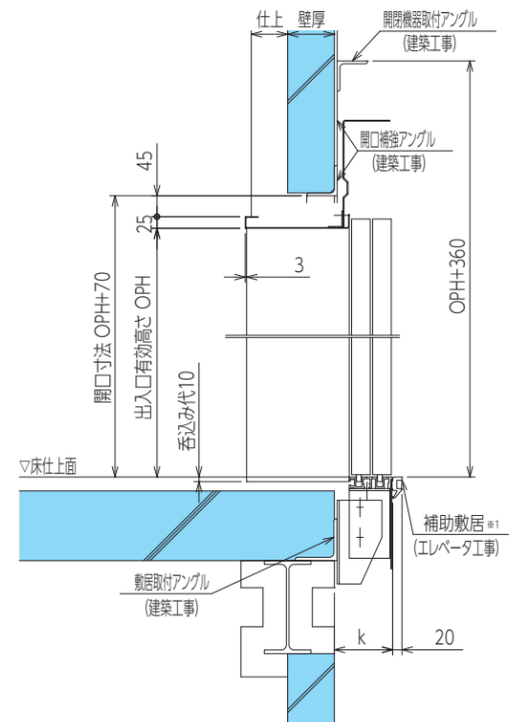


断面A-A

出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	125
	あり	135
二方向	なし	140(125)
	あり	150(135)

注：( )内寸法は、昇降行程30m以下の場合を示します。

S造の場合



断面B-B

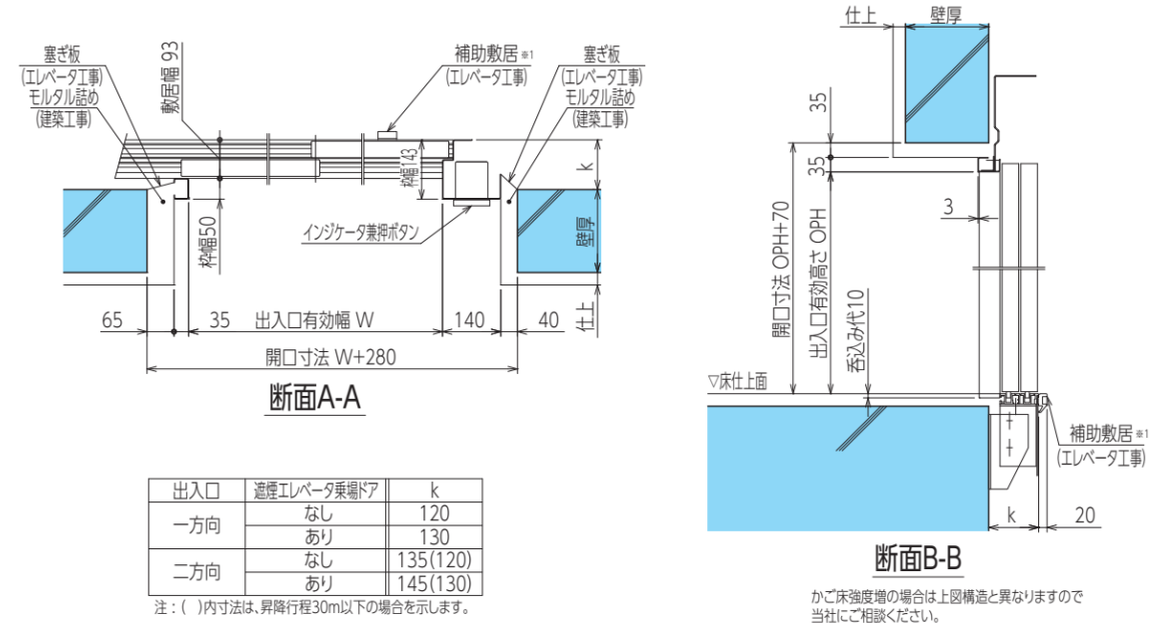
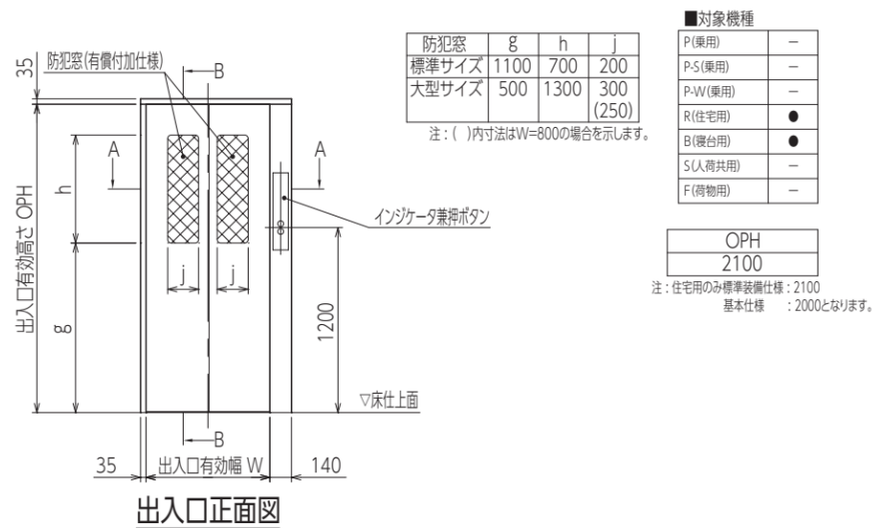
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

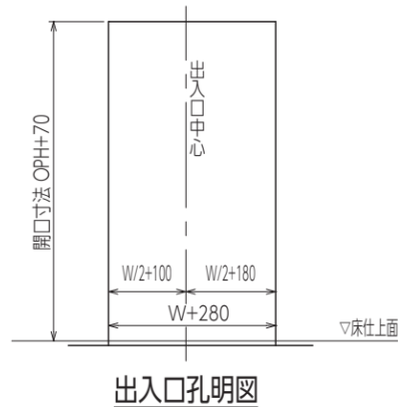
出入口

# 1-5 ストライクパネル付き小枠

※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



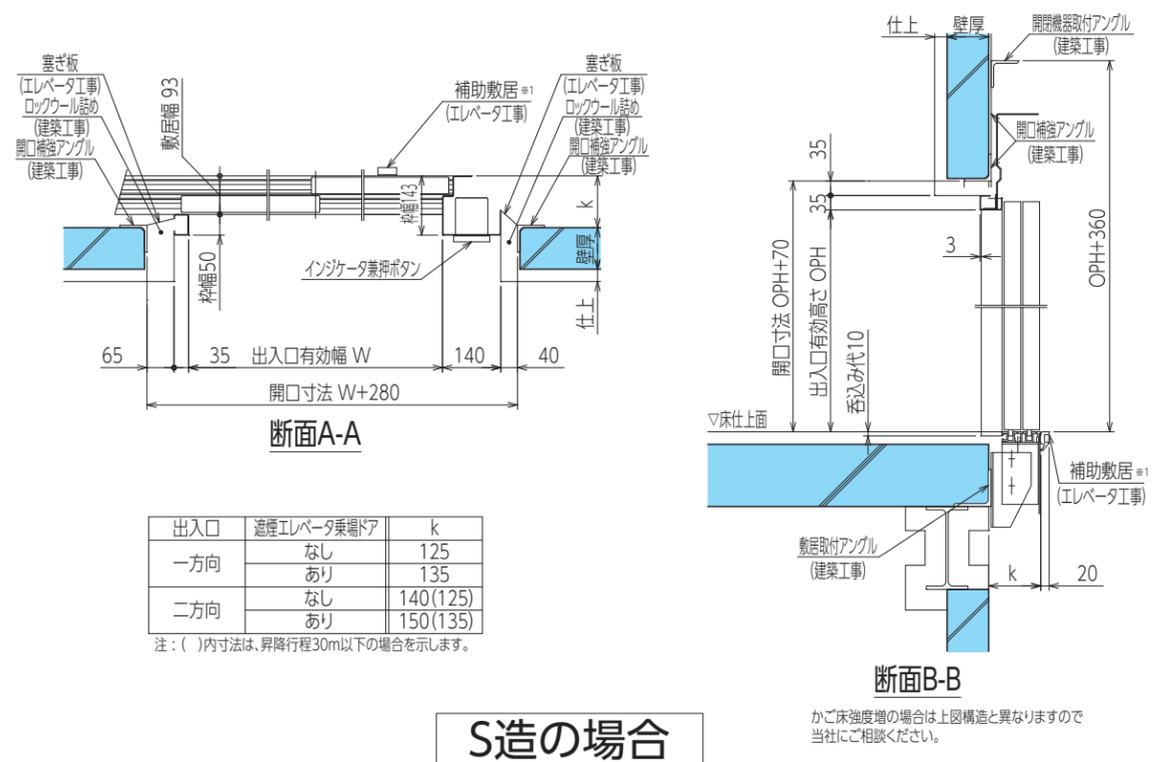
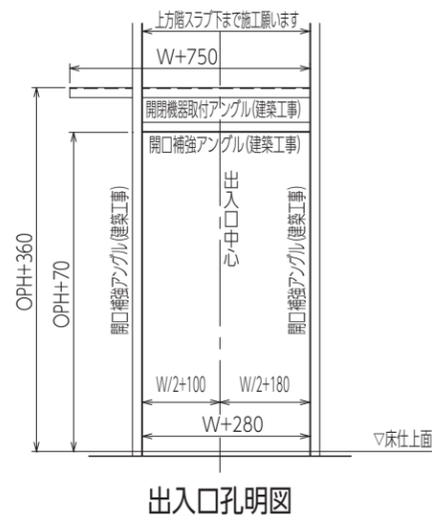
## RC造の場合



## RC造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

## S造の場合



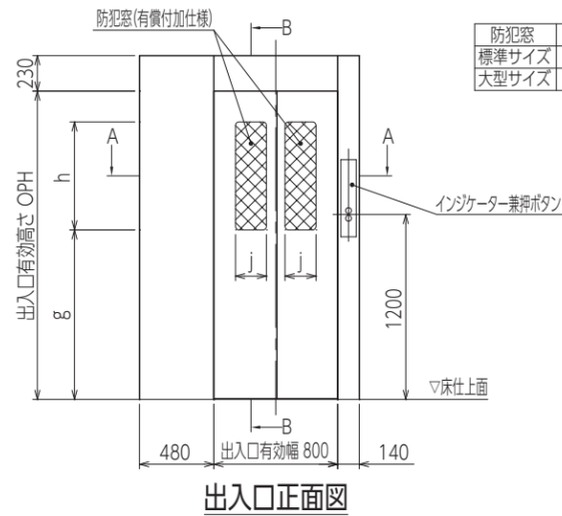
## S造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口

# 1-6 フロントパネル付き枠

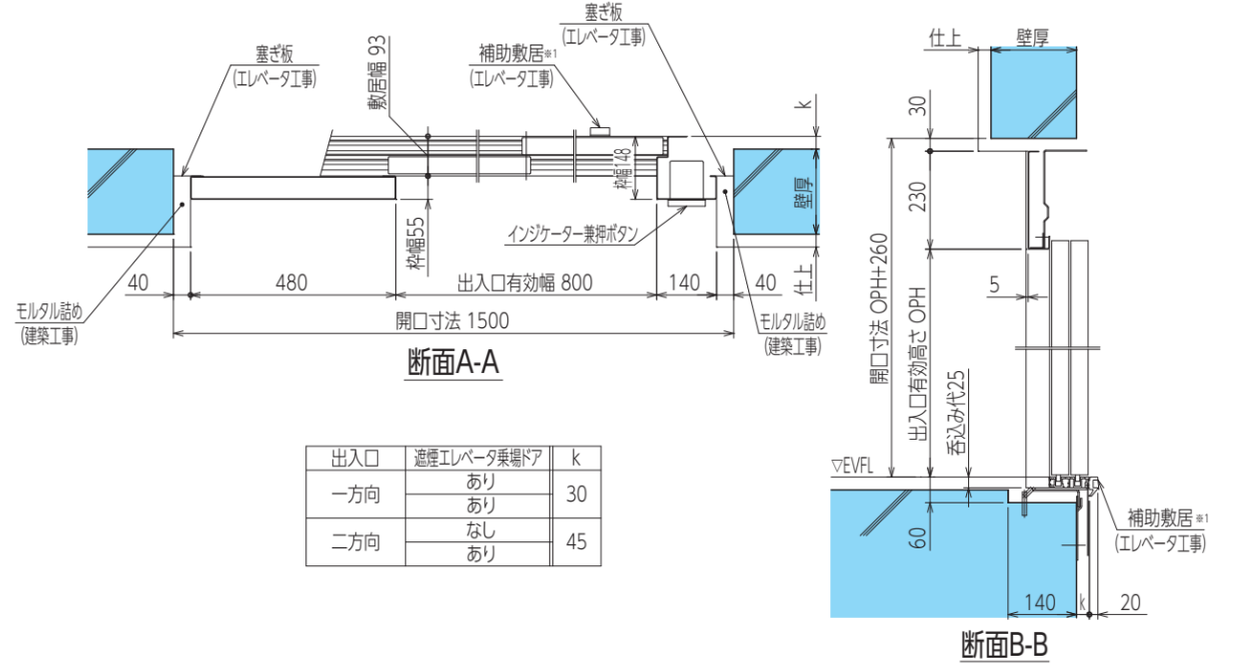
※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



防犯窓	g	h	j
標準サイズ	1100	700	200
大型サイズ	500	1300	300

対象機種	
P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	●
B(寝台用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	-

	OPH
基本仕様	2000
標準装備仕様	2100

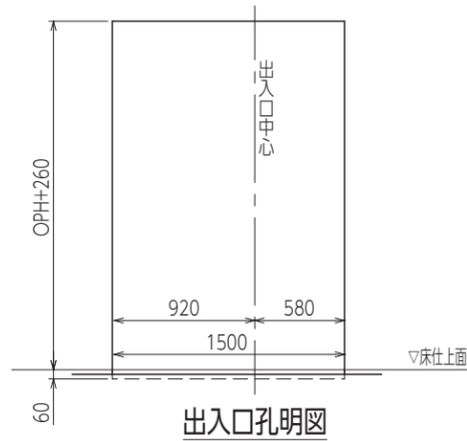


出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	あり	30
二方向	なし	45

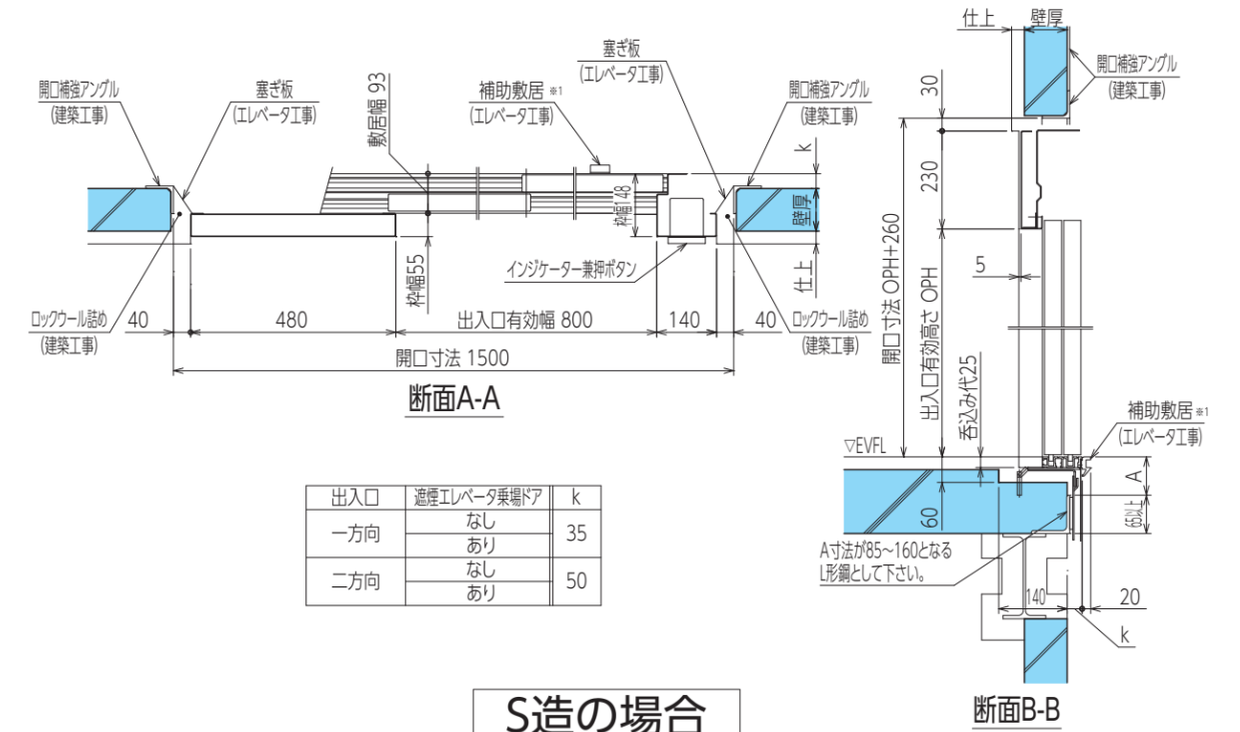
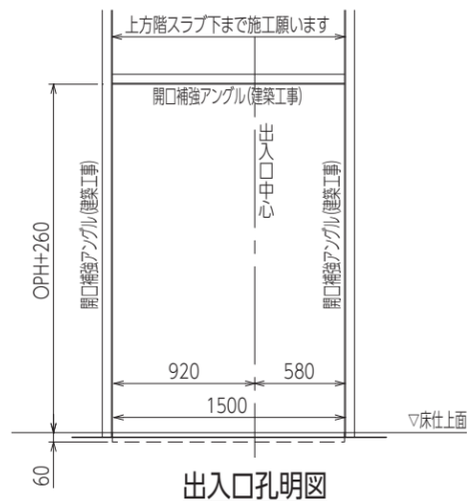
## RC造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません

### RC造の場合



### S造の場合



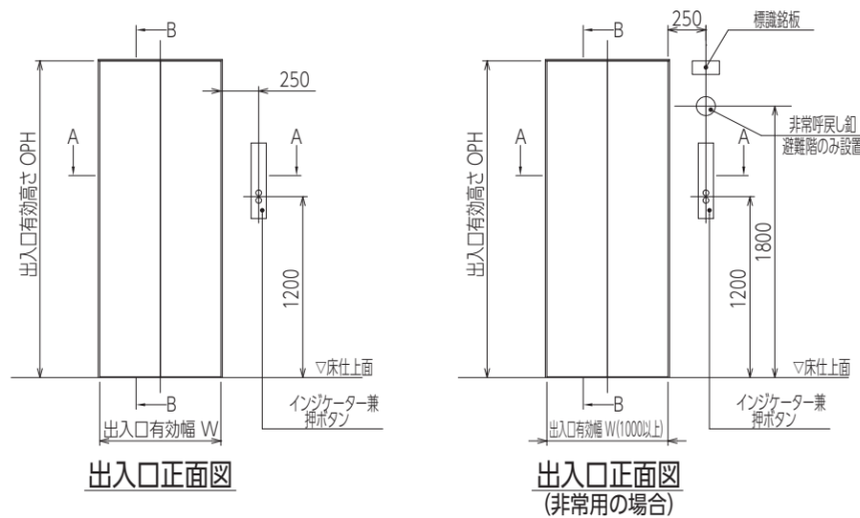
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	35
二方向	あり	50

## S造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません

# Ⅷ-2 2枚両引き編

## 2-1 小枠幕板なし

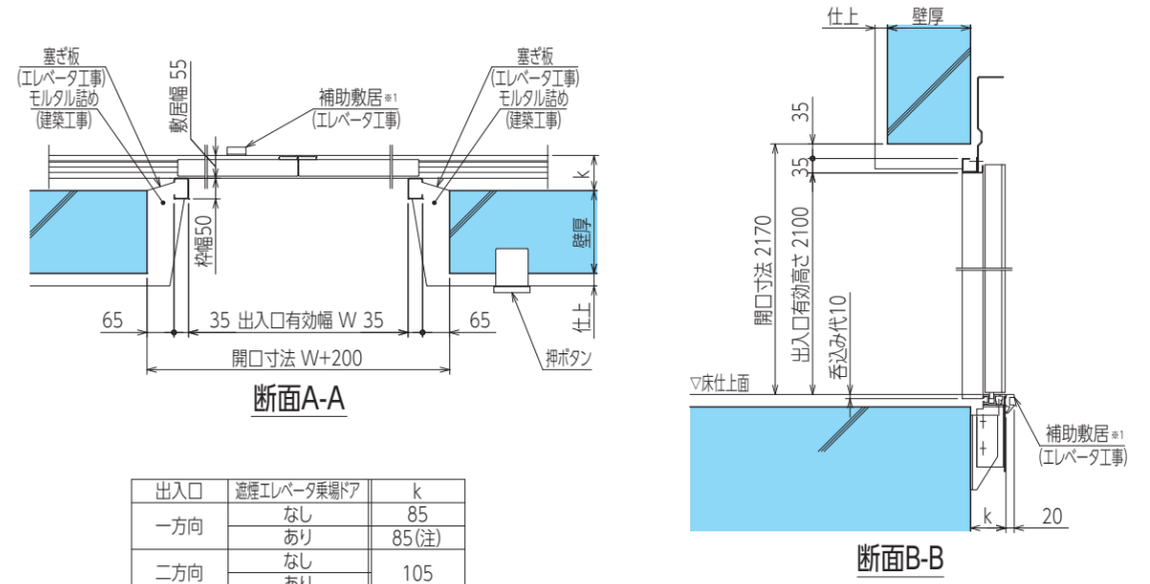


■対象機種

P(乗用)	●
P-S(乗用)	●
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	-
B(観音用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	-

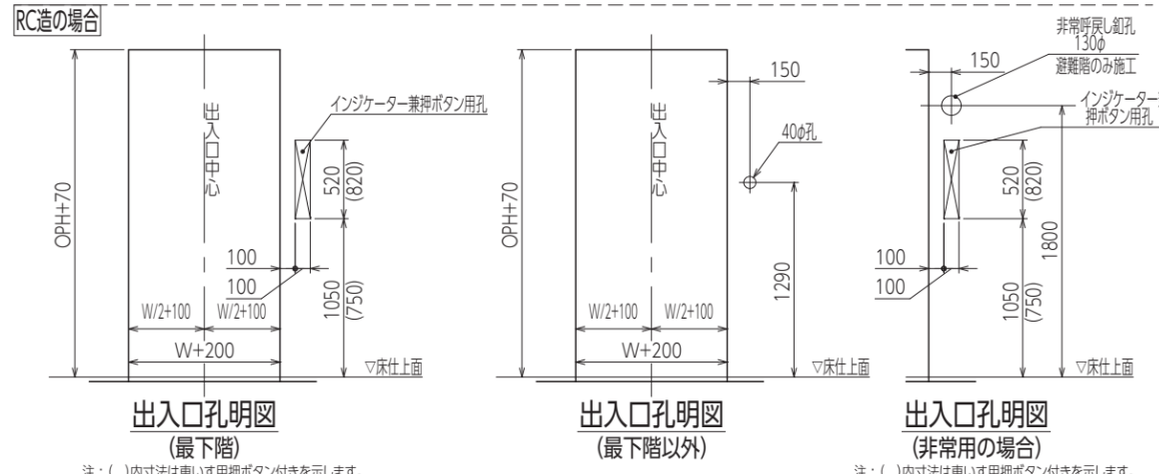
  

OPH	2100
-----	------



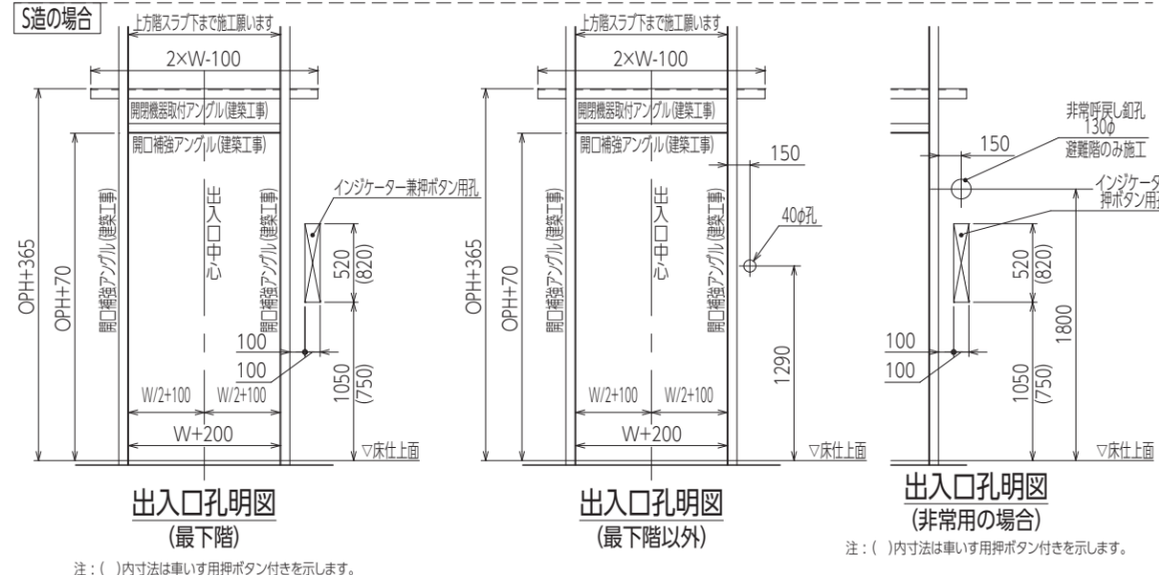
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	85
二方向	あり	85(注)
二方向	なし	105
二方向	あり	105

(注)乗場壁にインターホンボックス設置の場合、90mm



### RC造の場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。



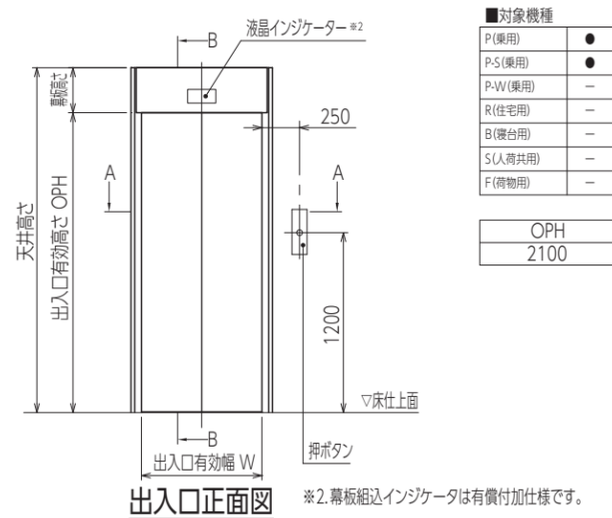
### S造の場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口



## 2-3 大枠幕板付き

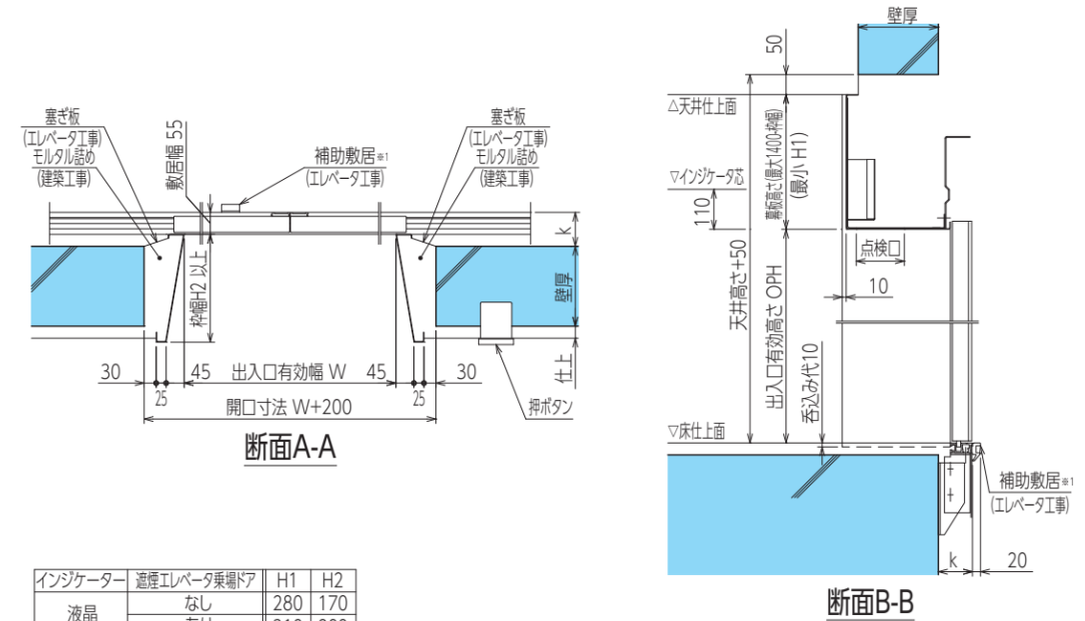


■対象機種

P(乗用)	●
P-S(乗用)	●
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	-
B(観音用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	-

OPH	2100
-----	------



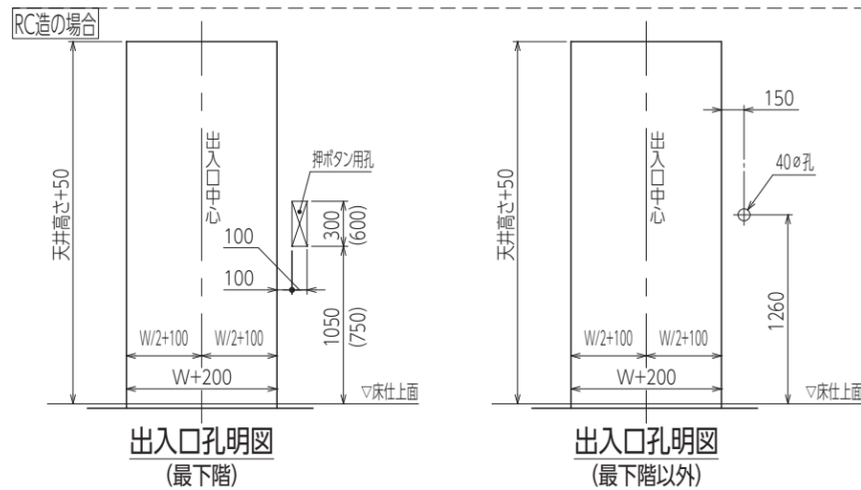
インジケータ	遮煙エレベータ乗場ドア	H1	H2
液晶	なし	280	170
	あり	310	200

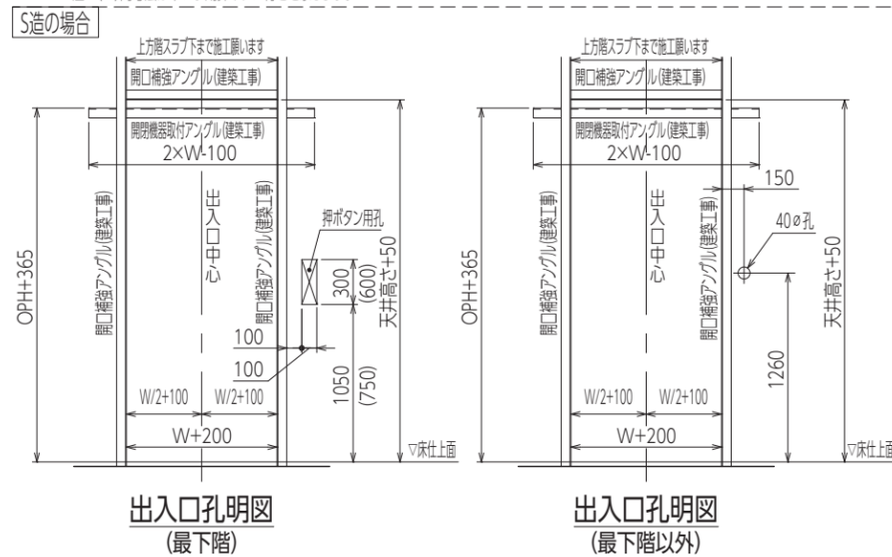
出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	85
	あり	85(注)
二方向	なし	105
	あり	105

(注) 乗場壁にインターホンボックス設置の場合、90mm

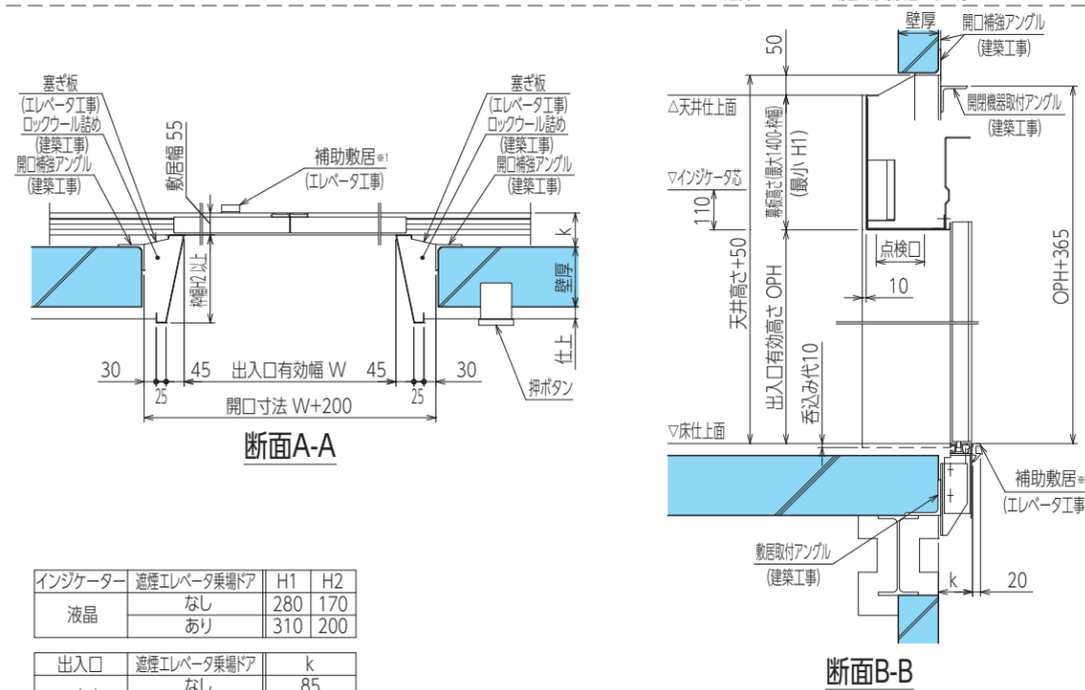
### RC造の場合



注：( ) 内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



注：( ) 内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



インジケータ	遮煙エレベータ乗場ドア	H1	H2
液晶	なし	280	170
	あり	310	200

出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	85
	あり	85(注)
二方向	なし	105
	あり	105

(注) 乗場壁にインターホンボックス設置または 乗場壁をボード貼施工の場合、90mm

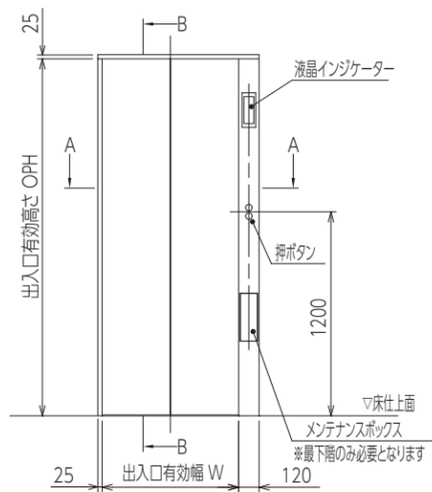
### S造の場合

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

※1 速度120m/minの場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口

## 2-4 ホールボタン・インジケータ 一体型枠



■対象機種

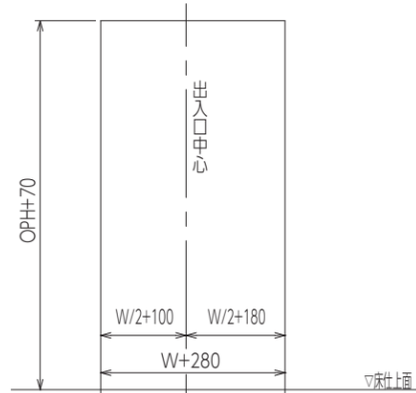
P(奥用)	●
P-S(奥用)	●
P-W(奥用)	—
R(住宅用)	—
B(機台用)	—
S(人荷共用)	—
F(荷物用)	—

OPH
2100

出入口正面図

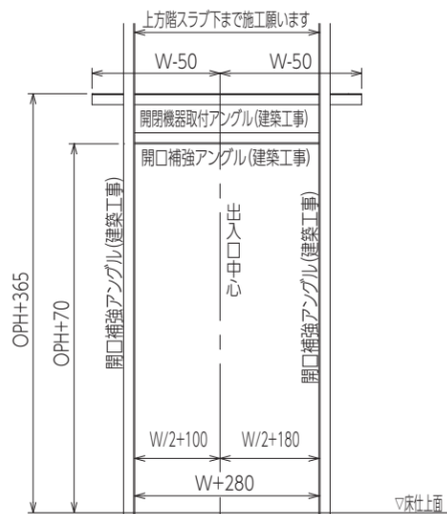
※メンテナンスボックスを最下階以外に設置する場合は当社にご相談ください。

RC造の場合

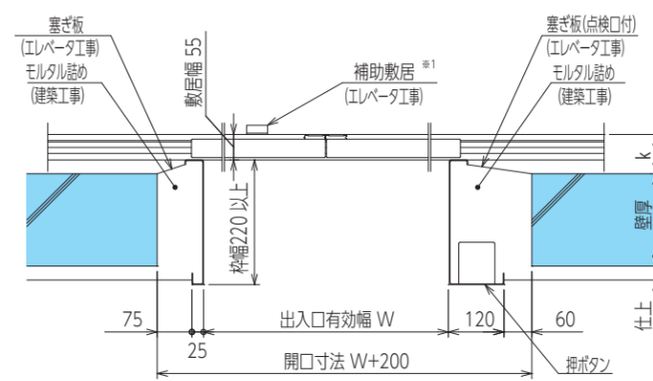


出入口孔明図

S造の場合



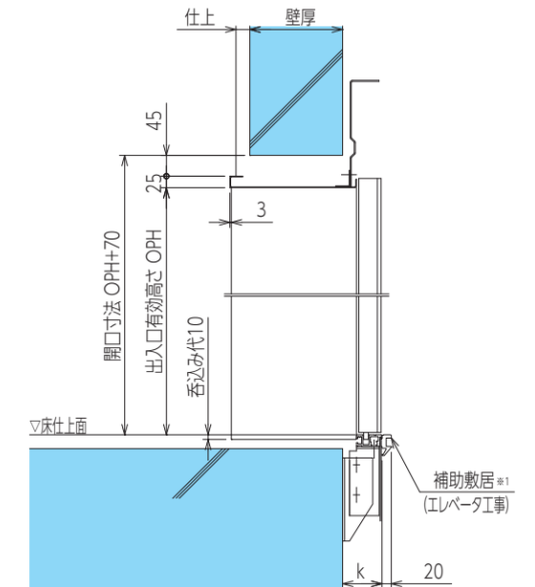
出入口孔明図



断面A-A

出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	85
	あり	85(注)
二方向	なし	105
	あり	105

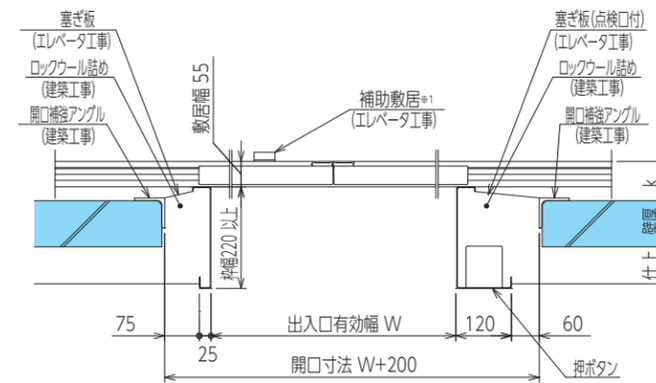
(注)乗場壁にインターホンボックス設置の場合、90mm



断面B-B

RC造の場合

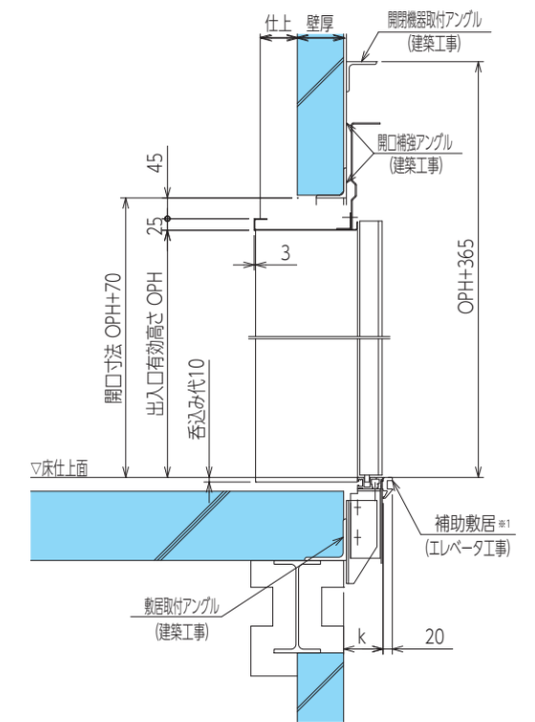
※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。



断面A-A

出入口	遮煙エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	85
	あり	85(注)
二方向	なし	105
	あり	105

(注)乗場壁にインターホンボックス設置  
または 乗場壁をボード貼施工の場合、90mm



断面B-B

かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

S造の場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口

# VIII-3 4枚両引き編

## 3-1 大枠幕板なし (RC造)

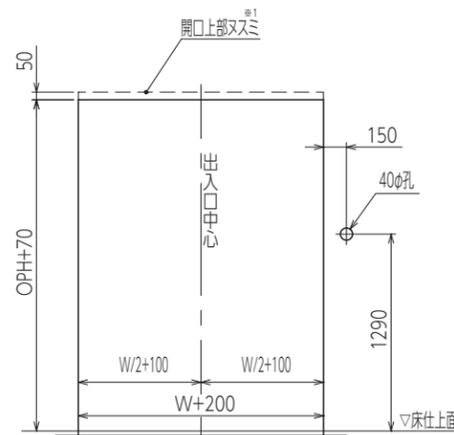
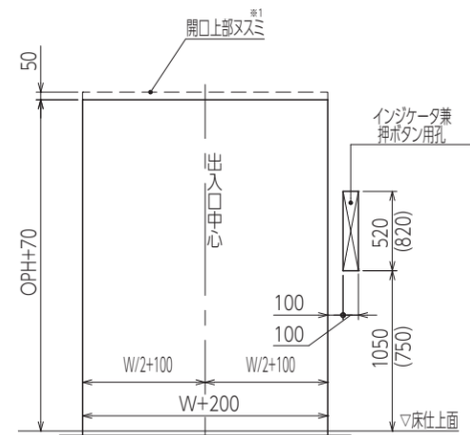
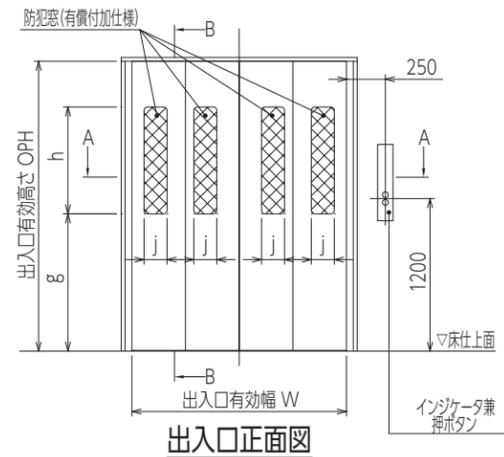
W	防犯窓	g	h	j
1400	標準サイズ	1100	700	150
	大型サイズ	500	1300	
1800	標準サイズ	1100	700	200
	大型サイズ	500	1300	250

■対象機種

P(乗用)	-
P-S(乗用)	●
P-W(乗用)	●
R(住宅用)	-
B(観音用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	-

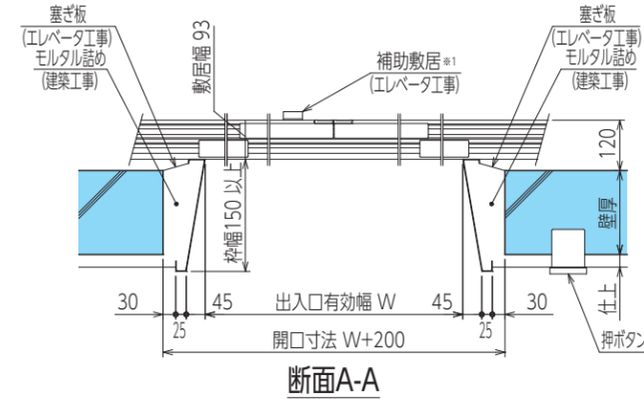
OPH	
2100	



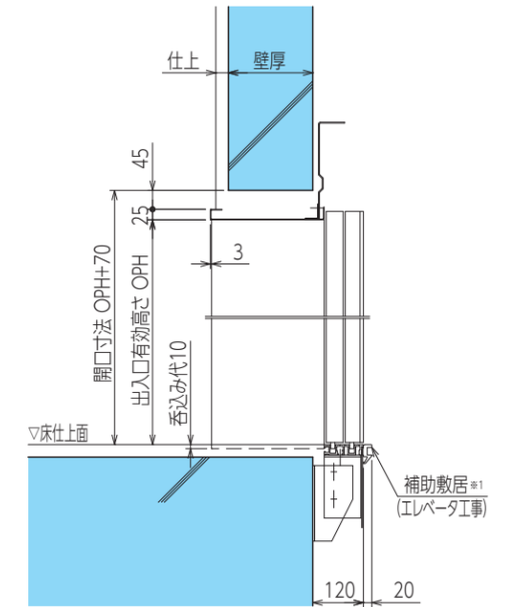
出入口孔明図 (最下階) ※1. 遮煙エレベータ乗場ドアありの場合、出入口開口上部に40×50のヌミが必要となります。

出入口孔明図 (最下階以外)

注：( )内寸法は車いす用押ボタン付きを示します。



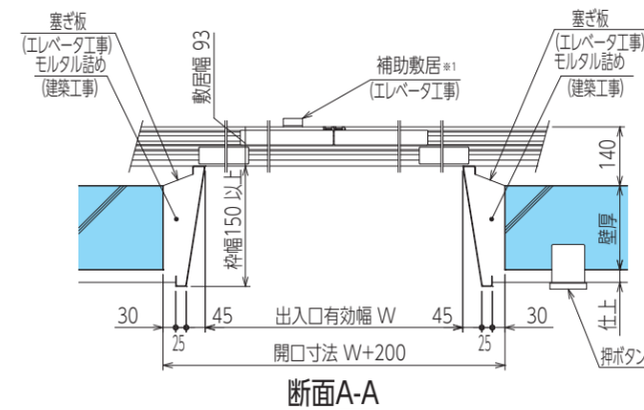
断面A-A



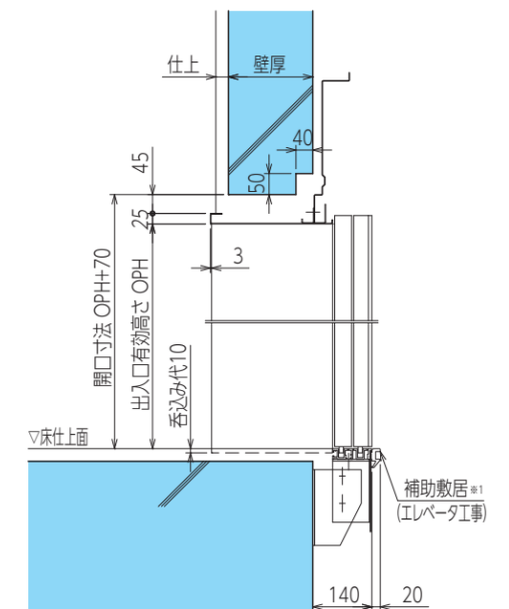
断面B-B

遮煙エレベータ乗場ドアなしの場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。



断面A-A



断面B-B

遮煙エレベータ乗場ドアありの場合

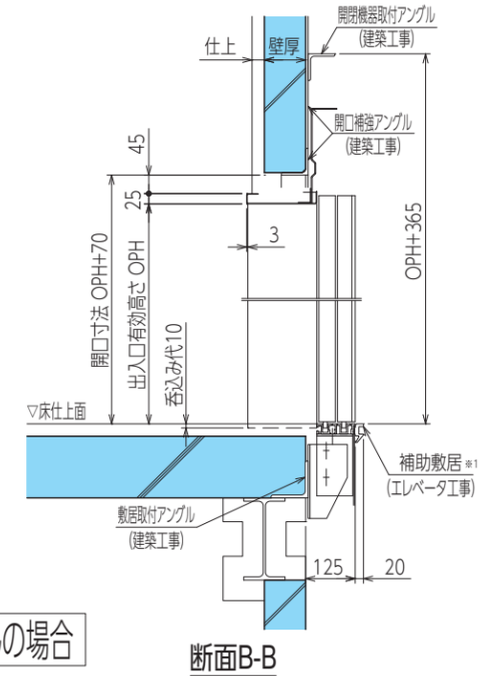
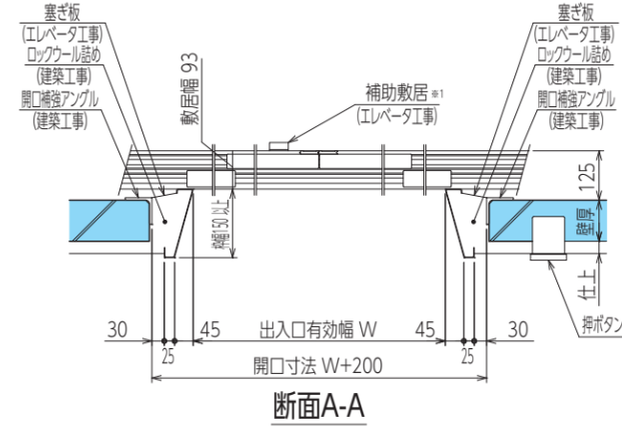
※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

出入口

### 3-2 大枠幕板なし (S造)

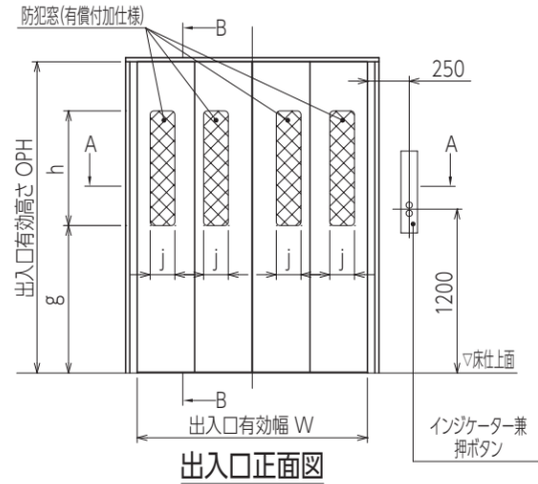
W	防犯窓	g	h	j
1400	標準サイズ	1100	700	150
	大型サイズ	500	1300	
1800	標準サイズ	1100	700	200
	大型サイズ	500	1300	

■対象機種	
P(乗用)	-
P-S(乗用)	●
P-W(乗用)	●
R(住宅用)	-
B(寝台用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	-
OPH	
2100	

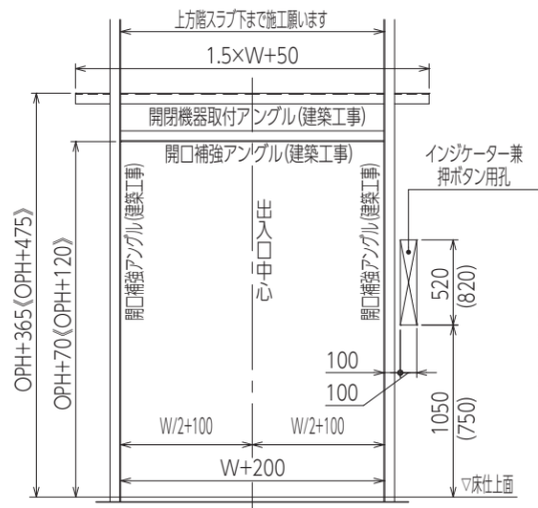


遮煙エレベータ乗場ドアなしの場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

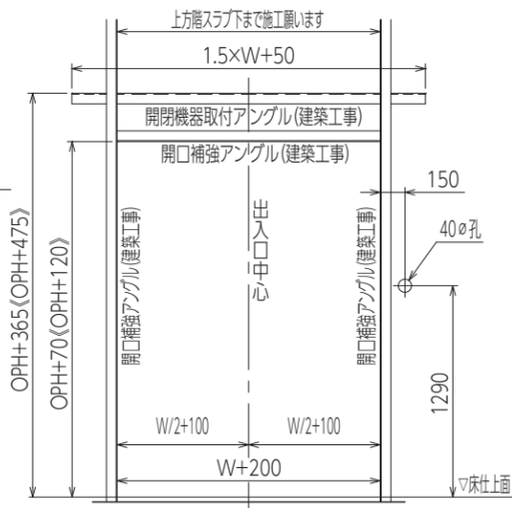


出入口正面図



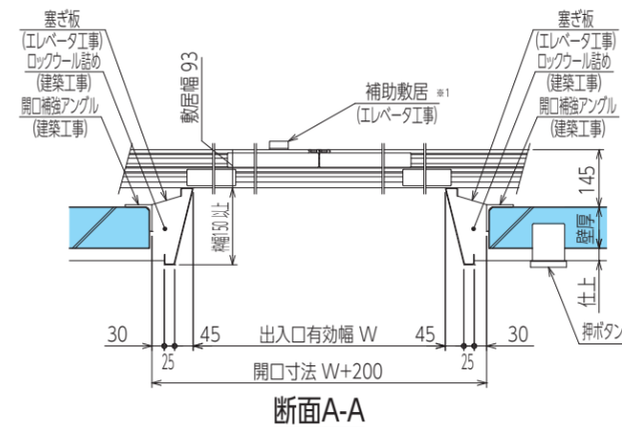
出入口孔明図  
(最下階)

注：( )内寸法は単いす用押ボタン付きを示します。  
注：( )内寸法は遮煙エレベータ乗場ドアありの場合を示します。

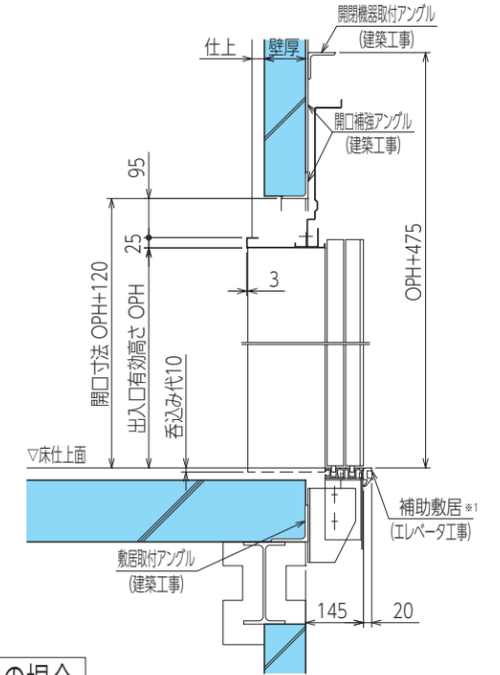


出入口孔明図  
(最下階以外)

注：( )内寸法は遮煙エレベータ乗場ドアありの場合を示します。



断面A-A



断面B-B

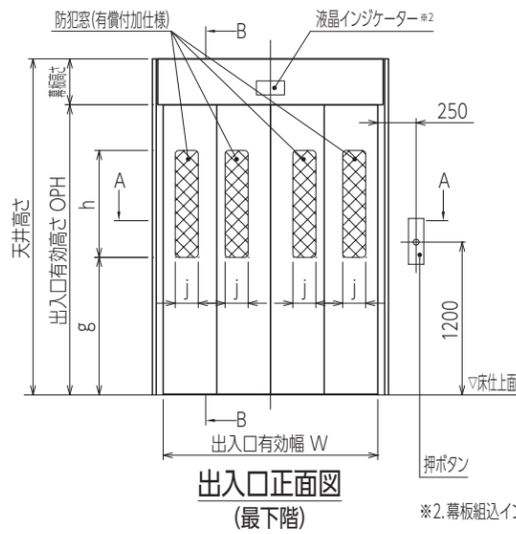
遮煙エレベータ乗場ドアありの場合

※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

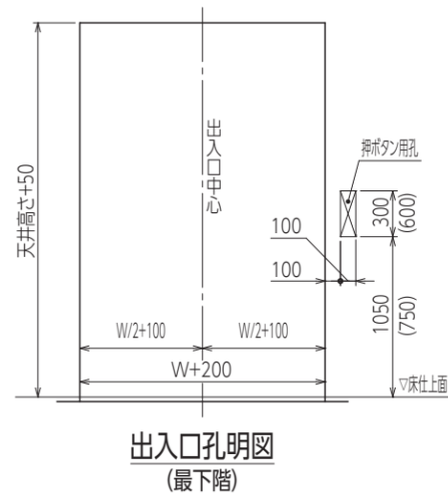
出入口

### 3-3 大枠幕板付き (RC造)

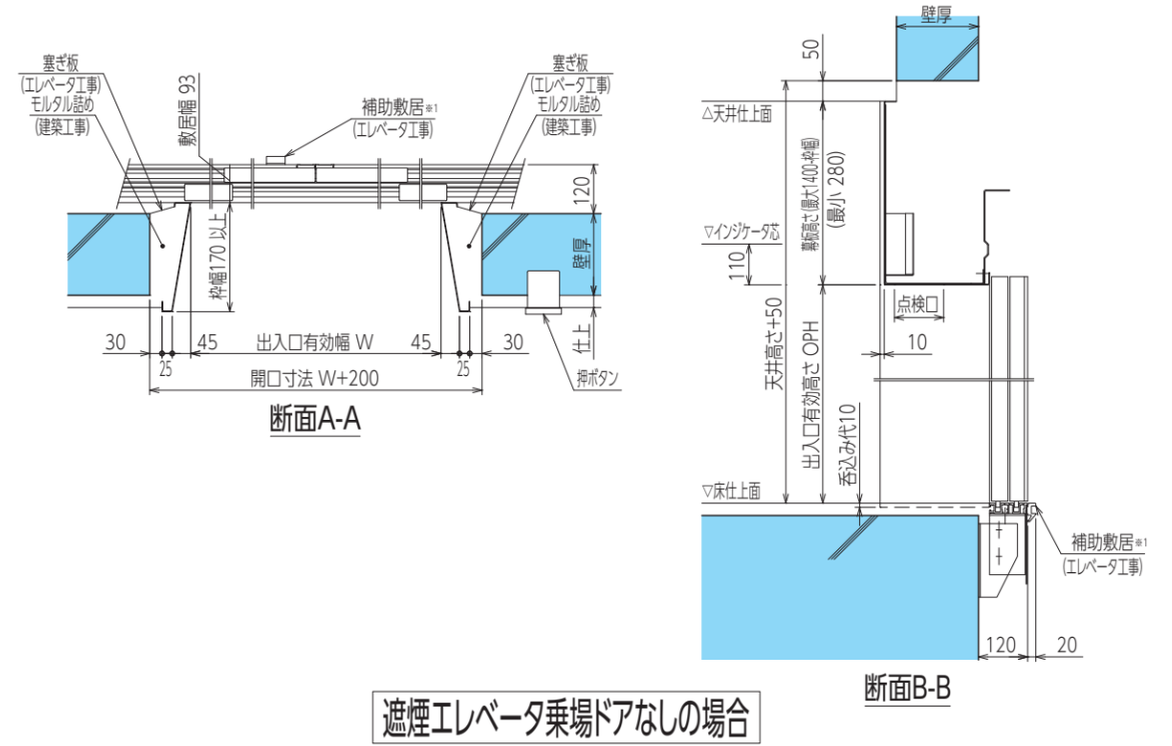
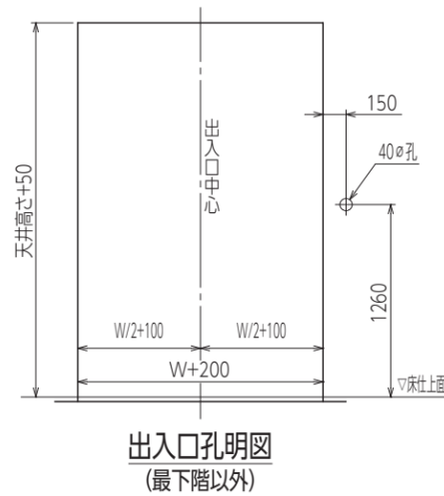
W	防犯窓	g	h	j	対象機種
1400	標準サイズ	1100	700	150	P(乗用)
	大型サイズ	500	1300	150	P-S(乗用)
1800	標準サイズ	1100	700	200	P-W(乗用)
	大型サイズ	500	1300	250	R(住宅用)
					B(寝台用)
					S(人荷共用)
					F(荷物用)
					OPH
					2100



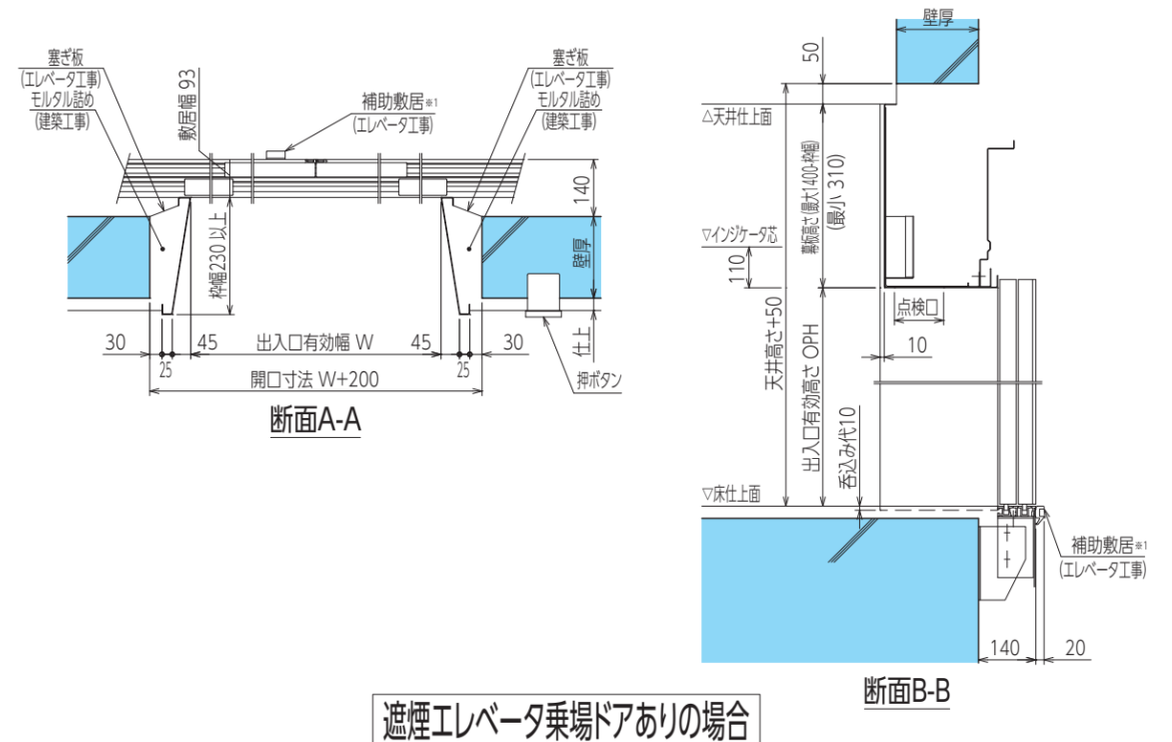
※2. 幕板組込インジケータは有償付加仕様です。



注：( )内寸法は単いす用押ボタン付きを示します。



※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。



※1 速度120m/minの場合及び非常用の場合、補助敷居を取り付けることができません。

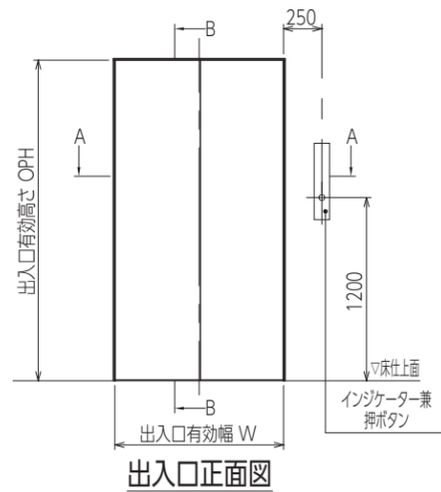
出入口



## Ⅷ-4 2枚片引き編 (荷物用)

### 4-1 小枠幕板なし

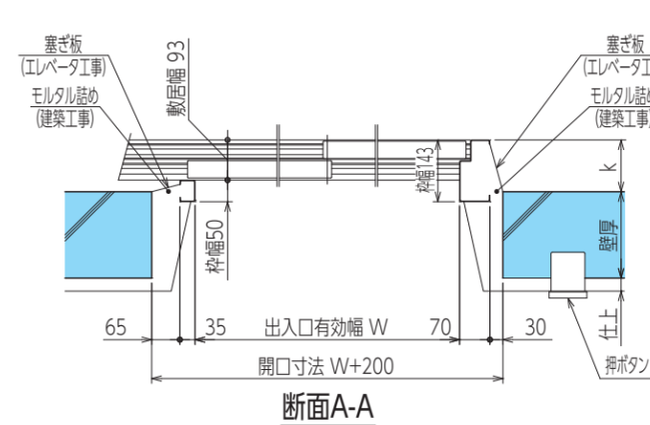
※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



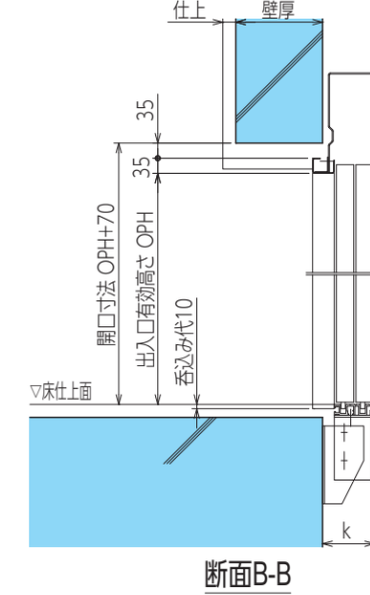
■対象機種

P(乗用)	-
P-S(乗用)	-
P-W(乗用)	-
R(住宅用)	-
B(機台用)	-
S(人荷共用)	-
F(荷物用)	●

OPH	2100
-----	------

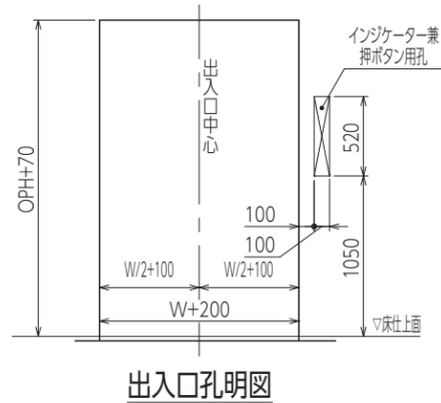


出入口	適型エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	120
	あり	130
二方向	なし	135
	あり	145



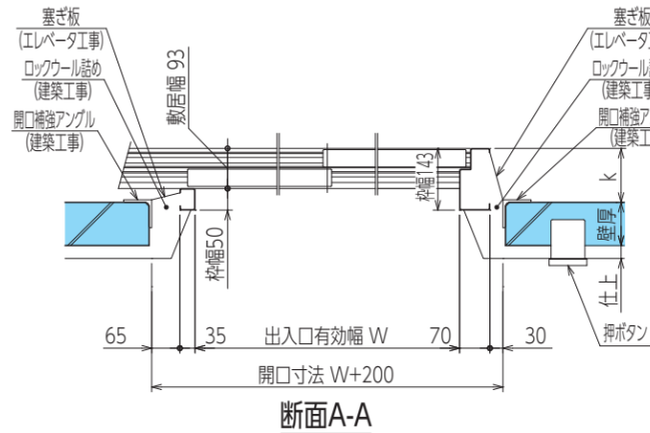
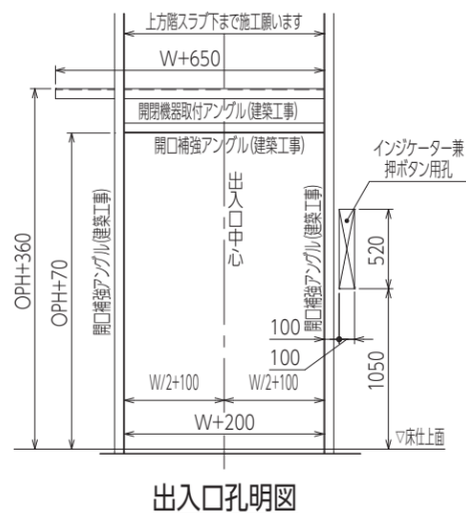
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

RC造の場合

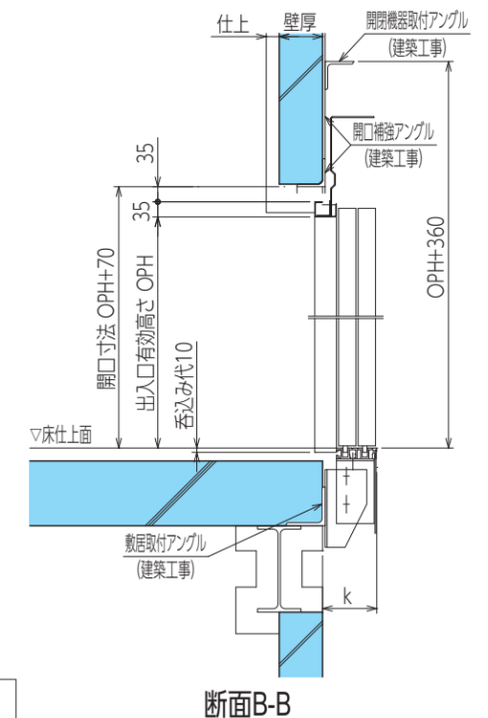


RC造の場合

S造の場合



出入口	適型エレベータ乗場ドア	k
一方向	なし	125
	あり	135
二方向	なし	140
	あり	150



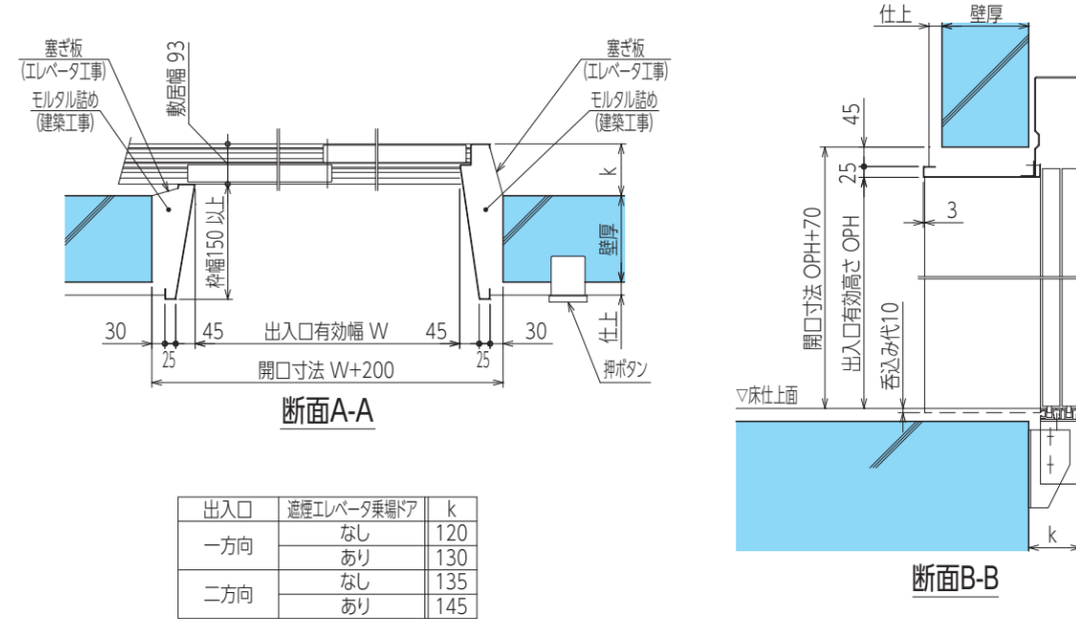
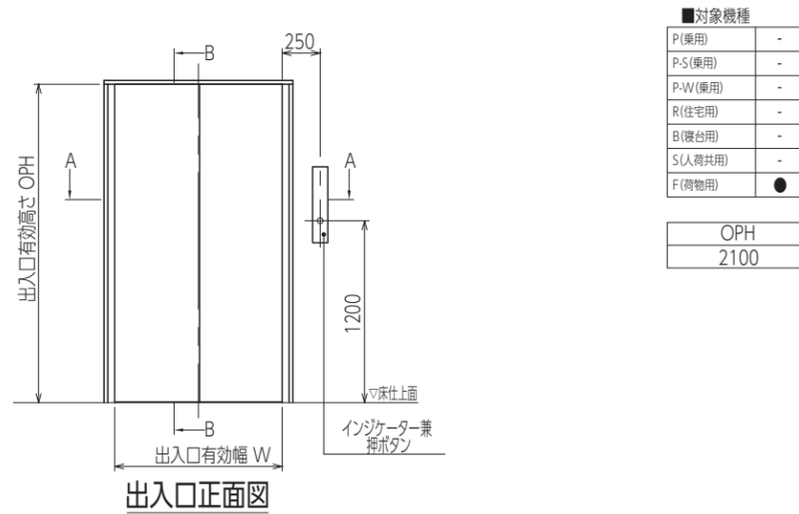
かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

S造の場合

出入口

## 4-2 大枠幕板なし

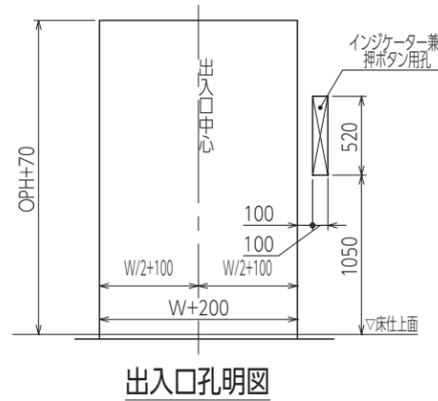
※ドア形式左勝手の場合を示します。右勝手の場合は左右反対になります。  
 ※二方向出入口の正面側に対して背面側は勝手反対となります。



かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

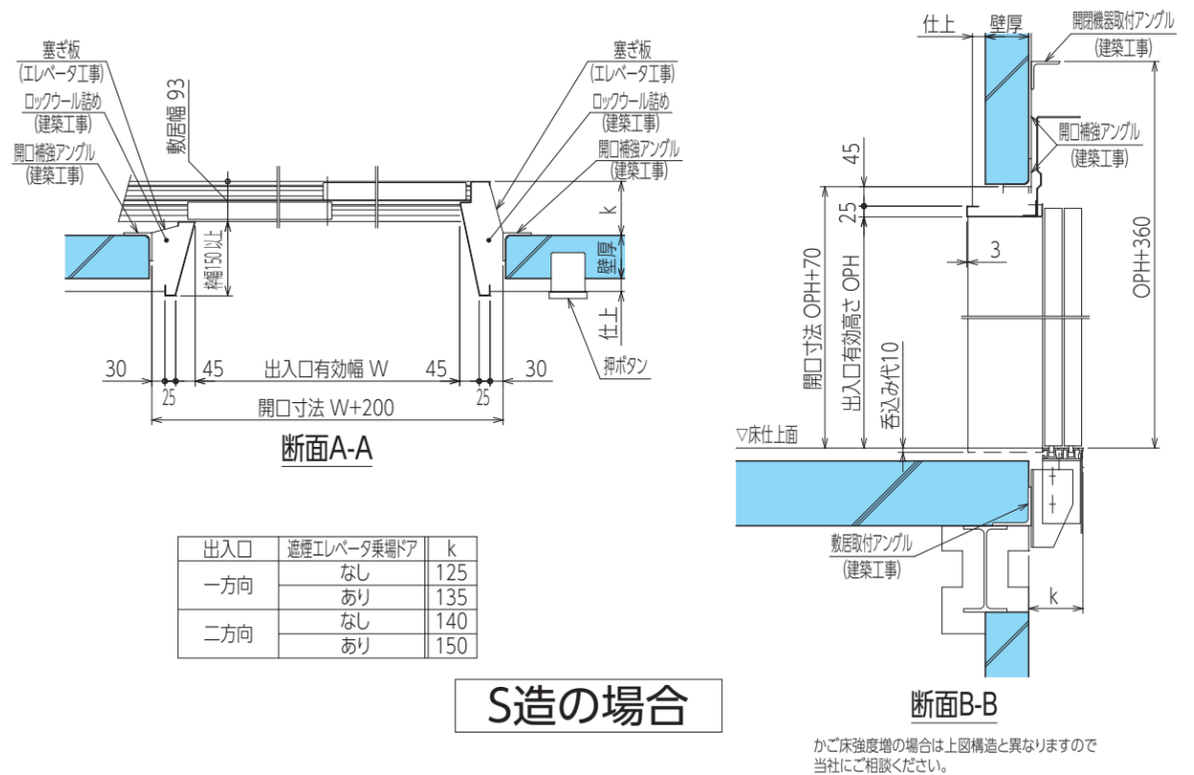
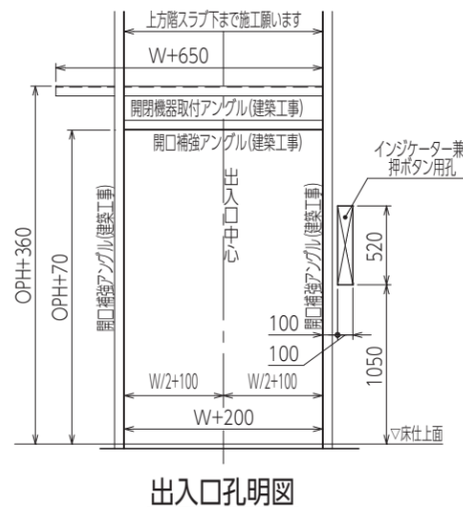
RC造の場合

RC造の場合



S造の場合

S造の場合



かご床強度増の場合は上図構造と異なりますので当社にご相談ください。

出入口