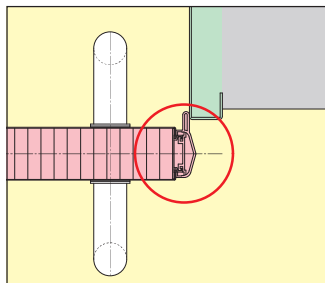


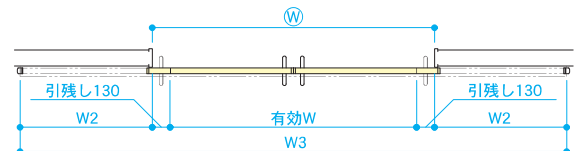
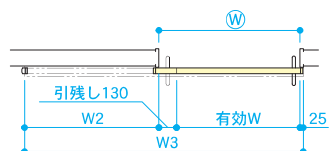
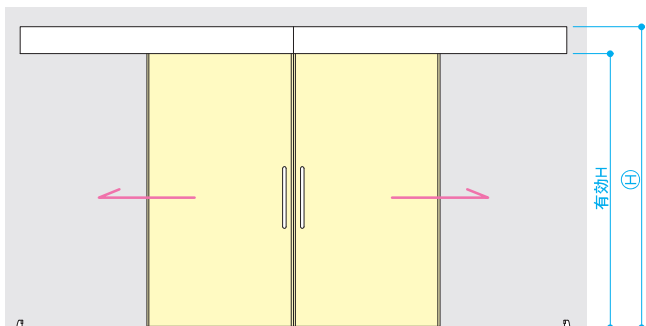
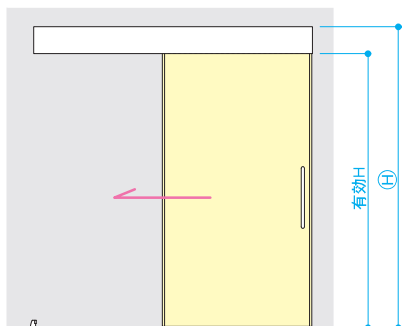


■オプションフロントゴム



躯体開口を活かした外付け枠タイプ。  
シンプルで取付けが容易な床付け戸当りタイプです。

■姿図



※引分け連動仕様（KH）はオプションとなります。

■仕様表

駆動方式	傾斜レール 制御装置エアダンパ
カムベース板	亜鉛めっき銅板〈防錆塗装仕上〉
カムレール	アルミ押出形材
枠	先付け枠 亜鉛めっき銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
	点検カバー 冷間圧延銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
扉	表面材 亜鉛めっき銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
	芯材 ペーパーコア
	フロントゴム ポリ塩化ビニル（PVC）
取手	ステンレス鏡面ハンドル φ25
金物	ロック※ 一般 美和ロック・ゴール（当社標準仕様）
	（上出し） 身障者トイレ 樹脂製サムターン（非常解錠表示付）
切窓・ガラリ※	アルミ押出形材〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉

※印はオプションとなります。

■製品寸法

	有効W		有効H
	片引き	引分け	
規 準 寸 法	850	1400	2000
	1100	2000	2100
	1300	2600	2100
製 作 可 能 寸 法	550	1000	※2
	※1	2600	
	1800		

※1 有効Wが1331mm以上は表面材が突付仕様になります。

※2 製作可能寸法は扉重量の関係で、高さ・幅方向は変動致します。くわしくはお問い合わせください。

■計算式（片引き）

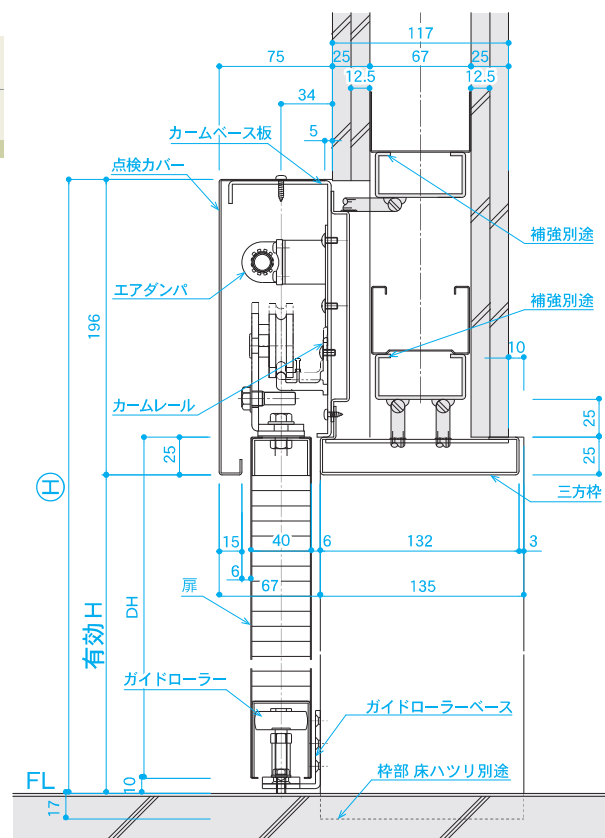
W = 有効W + 130
W2 = 有効W + 90
W3 = 2 × 有効W + 245
H ≥ 有効H + 196

■計算式（引分け）

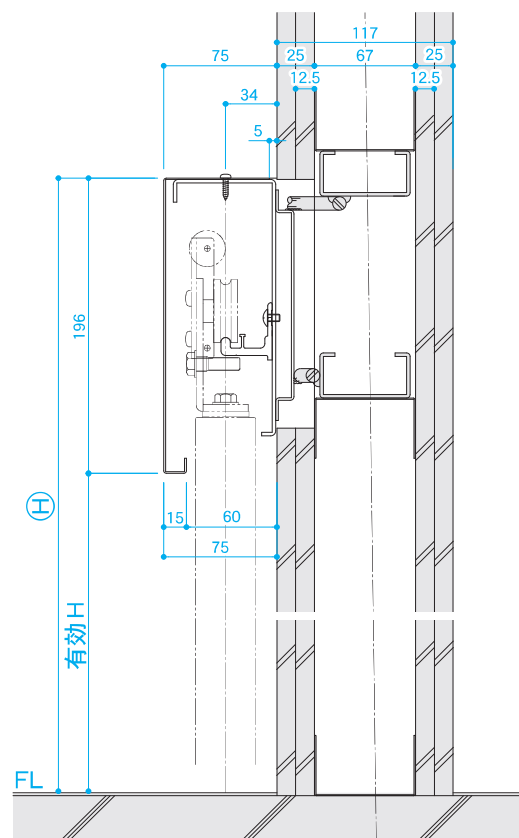
W = 有効W + 260
W2 = 1/2 × 有効W + 75
W3 = 2 × 有効W + 410
H ≥ 有効H + 196

断面図  
S=1/5

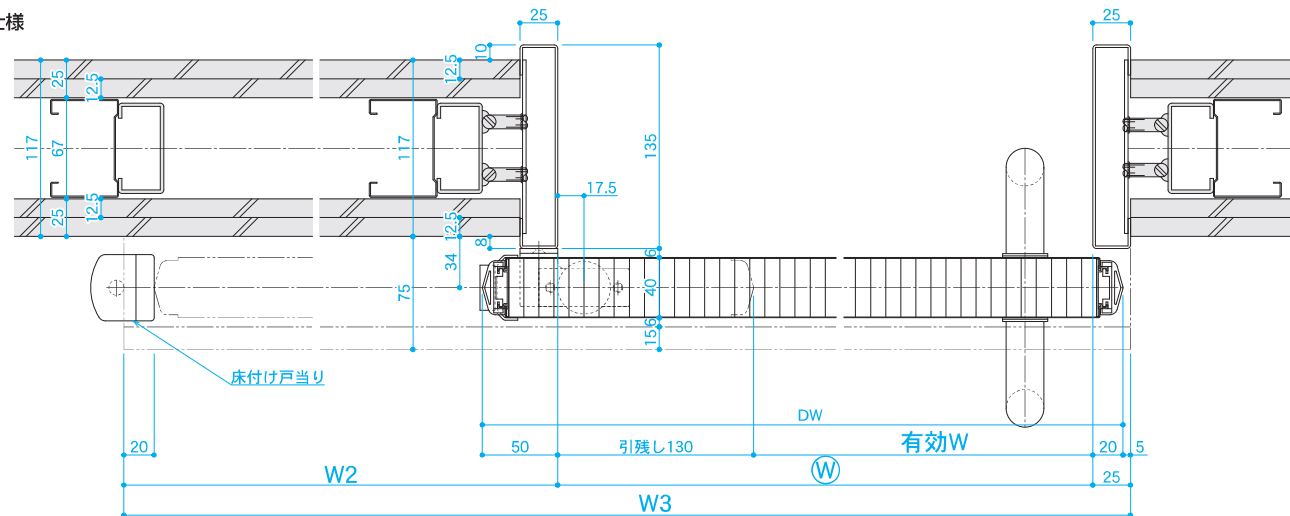
■扉部



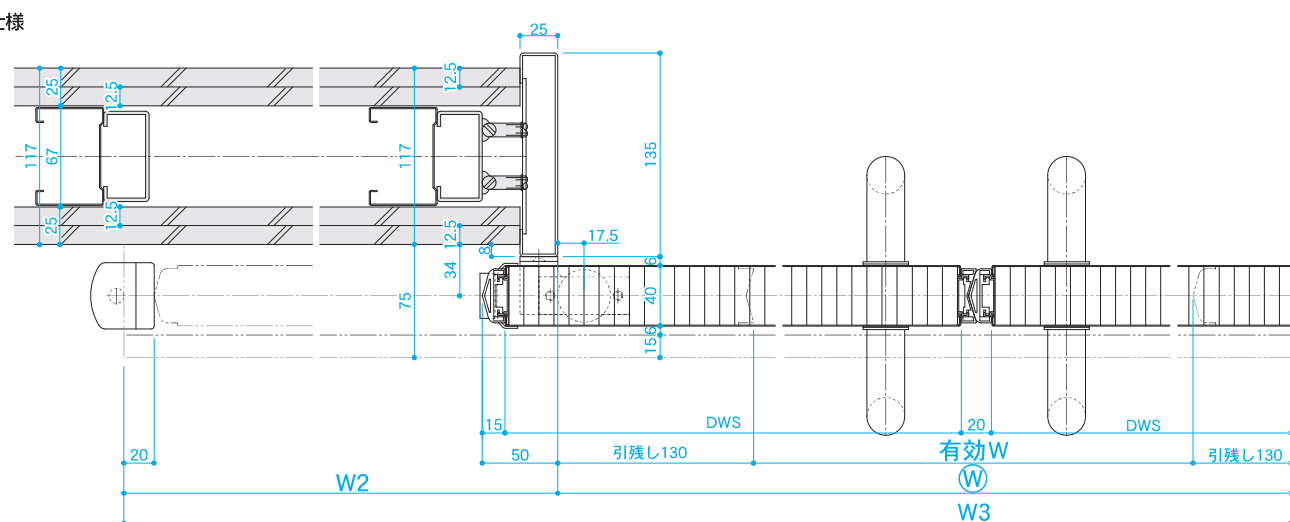
■戸袋部



■片引き仕様



■引分け仕様



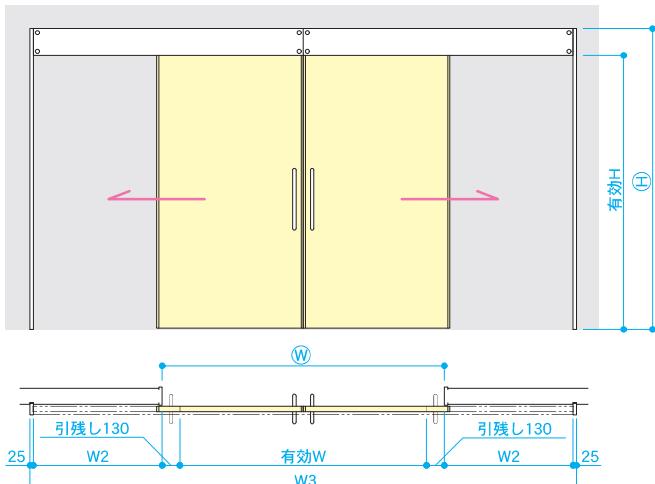
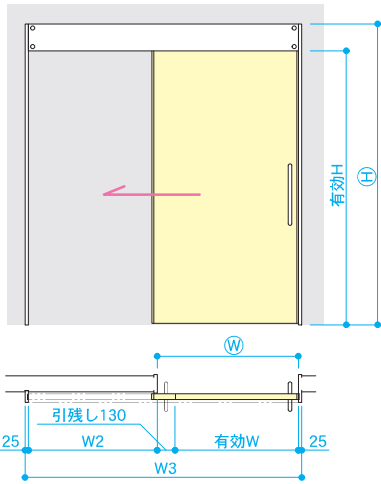


躯体開口を活かした外付け枠タイプ。  
安心感が違う縦枠戸当りタイプです。

■レール点検部



■姿図



※引分け連動仕様（KH）はオプションとなります。

■仕様表

駆動方式	傾斜レール 制御装置エアダンパ
カームベース板	亜鉛めっき銅板〈防錆塗装仕上〉
カームレール	アルミ押出形材
枠	先付け枠 亜鉛めっき銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
	点検カバー 冷間圧延銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
扉	表面材 亜鉛めっき銅板〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉
	芯材 ペーパーコア
	フロントゴム ポリ塩化ビニル（PVC）
取手	ステンレス鏡面ハンドル φ25
金物	ロック※ 一般 美和ロック・ゴール（当社標準仕様）
	（上出し） 身障者トイレ 樹脂製サムターン（非常解錠表示付）
切窓・ガラリ※	アルミ押出形材〈焼付塗装仕上・防錆塗装仕上〉

※印はオプションとなります。

■製品寸法

	有効W		有効H
	片引き	引分け	
規 準 寸 法	850	1400	2000
	1100	2000	2100
	1300	2600	
製 作 可 能 寸 法	550	1000	※2
	※1		
	1800	2600	

※1 有効Wが1341mm以上は表面材が突付仕様になります。

※2 製作可能寸法は扉重量の関係で、高さ・幅方向は変動致します。くわしくはお問い合わせください。

■計算式（片引き）

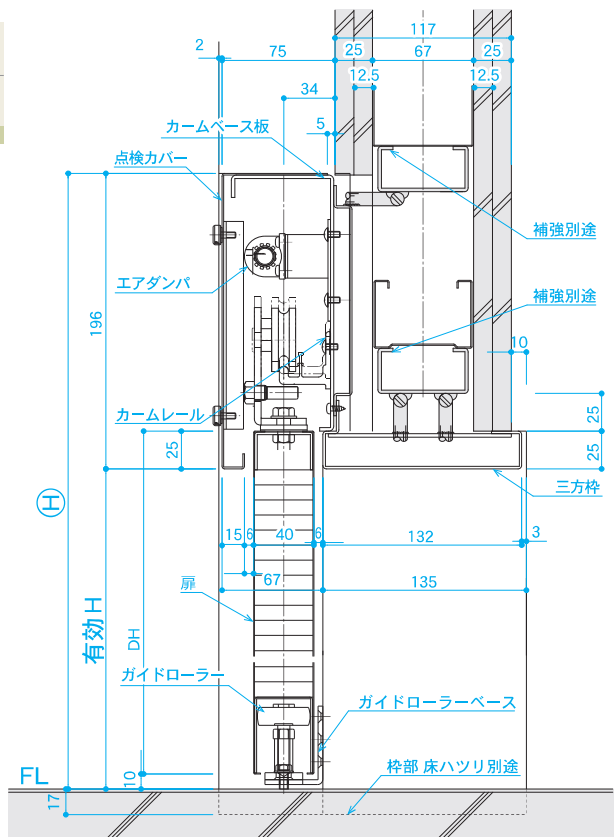
W = 有効W + 130
W2 = 有効W + 50
W3 = 2 × 有効W + 230
H ≥ 有効H + 196

■計算式（引分け）

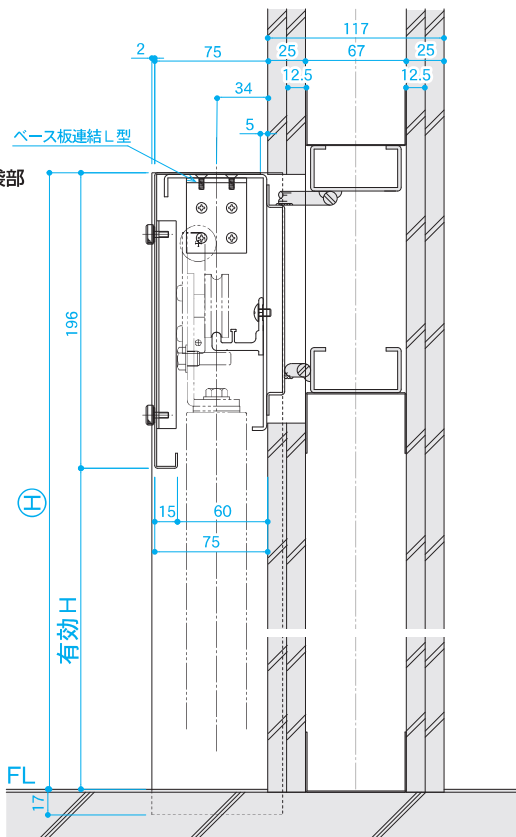
W = 有効W + 260
W2 = 1/2 × 有効W + 45
W3 = 2 × 有効W + 400
H ≥ 有効H + 196

断面図  
S=1/5

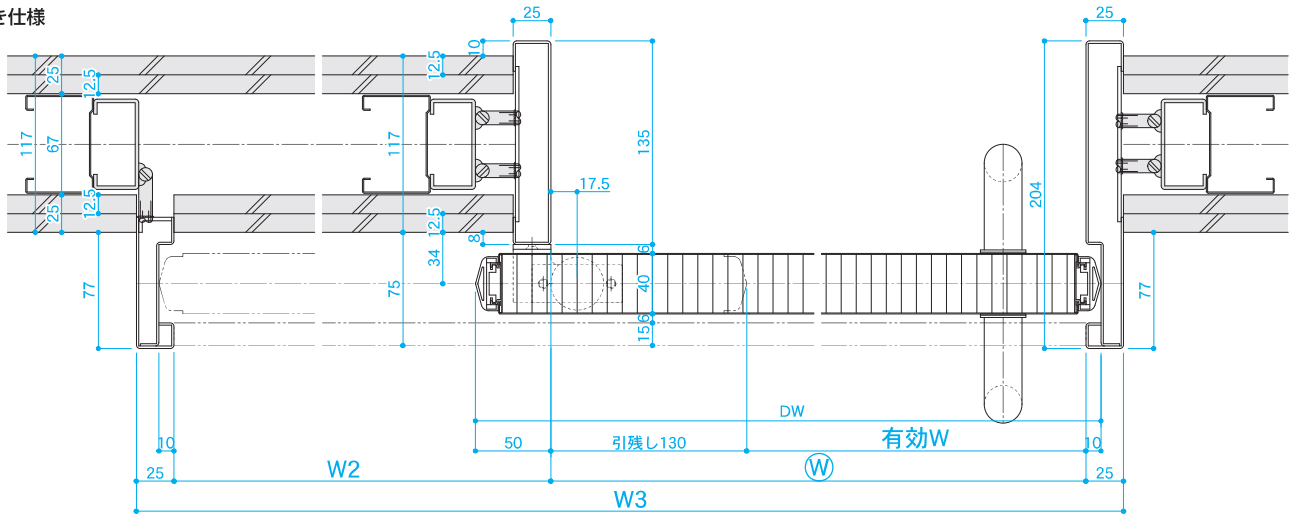
■扉部



■戸袋部



■片引き仕様



■引分け仕様

