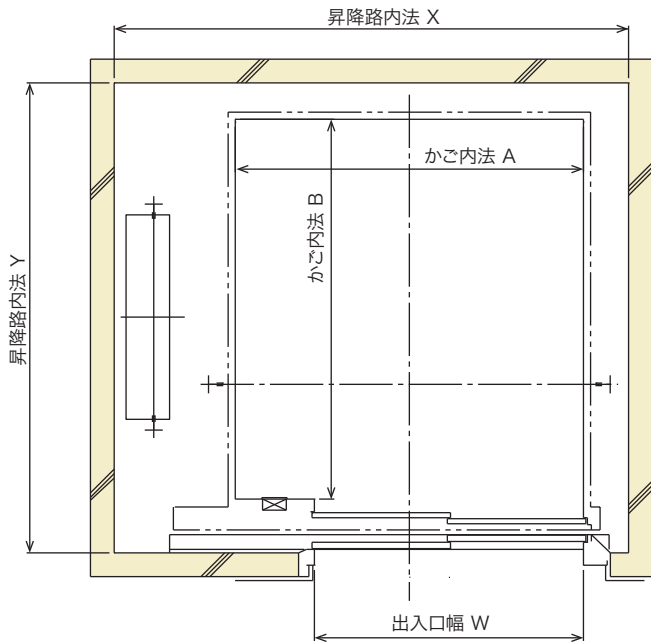
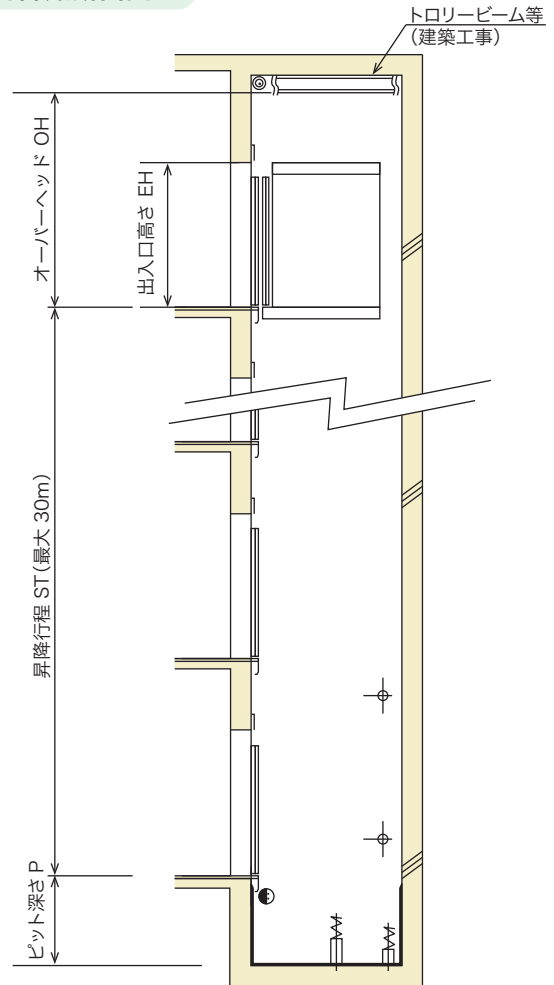


昇降路平面図



昇降路断面図



2S
Type

2枚戸片開き

型式	かご内法AxB (mm)	出入口		昇降路内法XxY (mm)	オーバーヘッド OH(mm)	ピット深さ P(mm)
		幅 W	高さ EH			
BSF-600-2S45	1300x1750	1100	2100	2150x2320	3250	1250
BSF-600-2S60				3300		
BSF-750-2S45	1300x2300	1400	2100	2200x2870	3250	
BSF-750-2S60				3300		
BSF-1000-2S45	1700x2300	1700	2100	2600x2870	3250	
BSF-1000-2S60				3300		
BSF-1500-2S45	2200x2400	1700	2100	3250x2970	3250	
BSF-1500-2S60				3300		
BSF-2000-2S45	2200x2800	1700	2100	3300x3370	3250	
BSF-2000-2S60				3300		

※掲載している各寸法は、標準サイズの場合です。各寸法は予告なしに変更する場合がございます。

注) トrolleyビームのサイズについて

トrolleyビームのサイズは、2,000kg (揚重機定格荷重) ・ 300kg (揚重機自重) の合計 2,300kg とし、中央部分に定格荷重の 5 倍掛ると仮定し、材質は SS400 ・ 引張強度を 400N/mm² として必要サイズを計算しております。トrolleyビームは長さによって異なりますのでご注意ください。また、トrolleyビーム下端までの寸法をオーバーヘッド寸法として、確保ください。

	トrolleyビーム長さ (mm)	トrolleyビームサイズ
1	~2,000	H125x125x6.5x9
2	2,001~3,200	H150x150x7x10
3	3,201~5,000	H175x175x7.5x11

鉄骨構造の昇降路寸法は、レール取り付け部材等の配置で寸法がカタログと異なる場合があります。必ず、当社技術員にお問い合わせください。