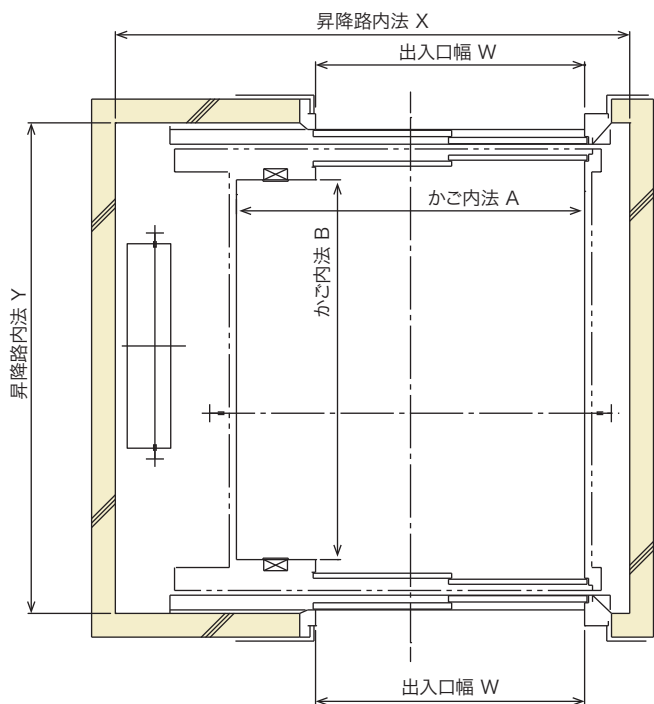


サイタ機械室レス ロープ式荷物用エレベーター (600~2000kg)

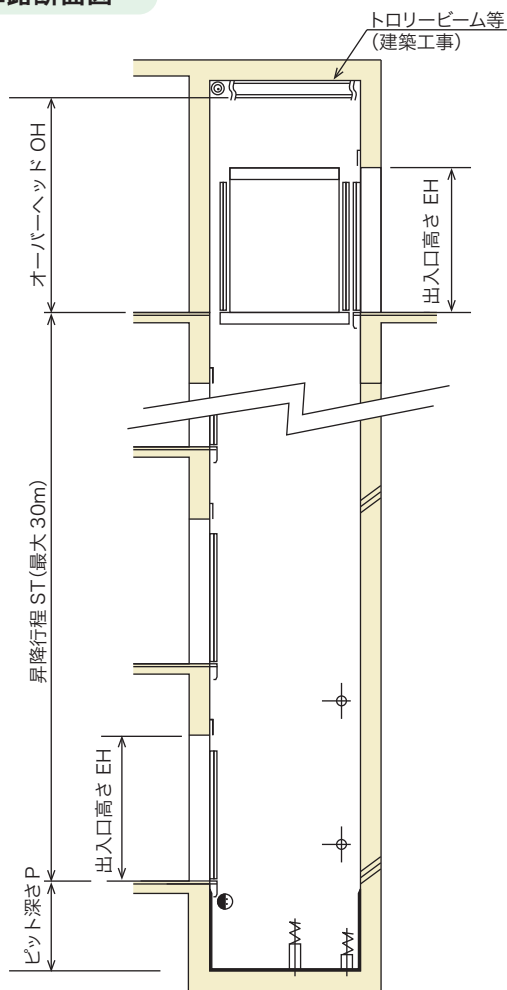


据付図・寸法表 (2枚戸片開き かご二方向出入口の場合)

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A×B (mm)	出入口		昇降路内法X×Y (mm)	オーバーヘッド OH(mm)	ビット深さ P(mm)
		幅 W	高さ EH			
BSF-600T-2S45	1300×1750	1100	2100	2150×2450	3250	1250
BSF-600T-2S60					3300	
BSF-750T-2S45	1300×2300	1400	2100	2200×3000	3250	
BSF-750T-2S60					3300	
BSF-1000T-2S45	1700×2300	1700	2100	2600×3000	3250	
BSF-1000T-2S60					3300	
BSF-1500T-2S45	2200×2400	1700	2100	3250×3100	3250	
BSF-1500T-2S60					3300	
BSF-2000T-2S45	2200×2800	1700	2100	3300×3500	3250	
BSF-2000T-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) トロリービームのサイズについて

トロリービームのサイズは、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。トロリー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、トロリー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。

	トロリービーム長さ (mm)	トロリービームサイズ
1	~2,000	H125×125×6.5×9
2	2,001~3,200	H150×150×7×10
3	3,201~5,000	H175×175×7.5×11

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。