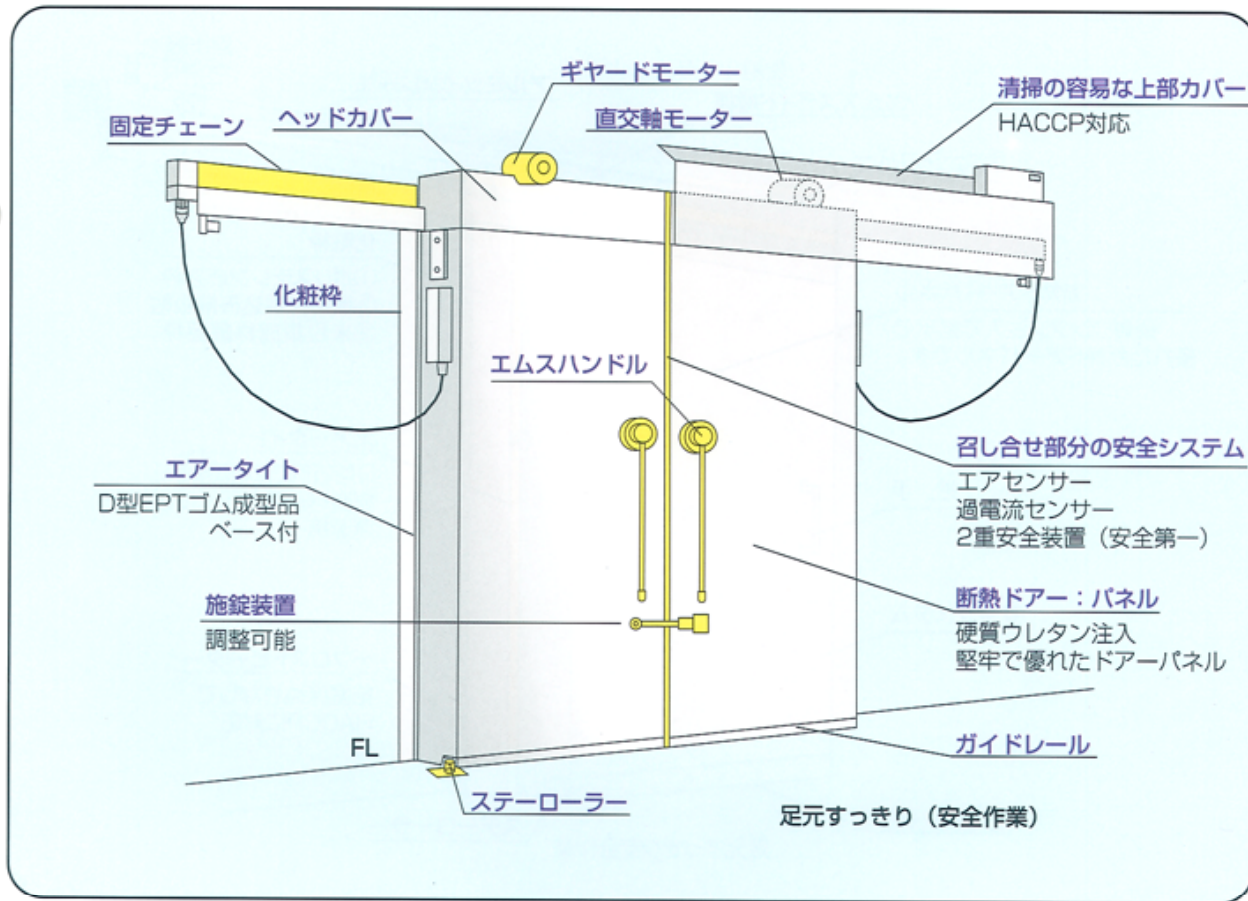




スライドタイプ(両引・ST:ET)

安全設計でシンプルな両引き断熱スライドドア
 手動両引型/ST-60・ST-80・ST-120・ST-140・ST-200
 電動両引型/ET-60・ET-80・ET-120・ET-140



エムス、スライド機構は常に固定されたチェーン軌道の上をモーター付のドアブレードがスムーズに走行し従来のようにチェーンの伸び等の調整が不要です。大型でシンプルな機構で開閉調整を一段と容易になりました。大型エムス・ハンドルで停電時も手動開閉が容易です。手動切替が不要で停電時も庫内ロングハンドルでらくらく脱出、安全第一を目標に心掛けております。

電動両引仕様書			
機種名	ET-80	ET-120	ET-140
電源	AC200V 50/60Hz 3相		
消費電力 ¹⁾	1.4kVA	1.8kVA	
停電時手動開閉力 ²⁾	開時 約15kg 閉時 約10kg		
	モーターフリー時 開時 約12kg 閉時 約3kg		
開閉定格	連続開閉可能(1m開閉可能)		
開き速度	約210mm/sec		
閉じ速度	約230mm/sec		
モーター	3相全閉型ギヤードモーター		
コントロール方式	PC制御		
ヒーター	結露防止ヒーター付き		
安全機構	開き:電流センサー(過負荷保護)		
	閉じ:ショックウェーブスイッチ(空気圧センサー)、電流センサー(過負荷保護)		
周囲温度	-5~+50℃	-30~+50℃	-50~+50℃
扉厚み	80mm	120mm	140mm
扉本体材質	硬質ウレタンフォーム注入発砲		
開閉方式	ギヤードモーター自走方式		
レール	アルミニウム製特殊形状ツインレール		

1)この数値は0.2kwモーター使用時の代表値で扉サイズにより異なります。
 2)この数値は代表値で扉サイズにより異なります。