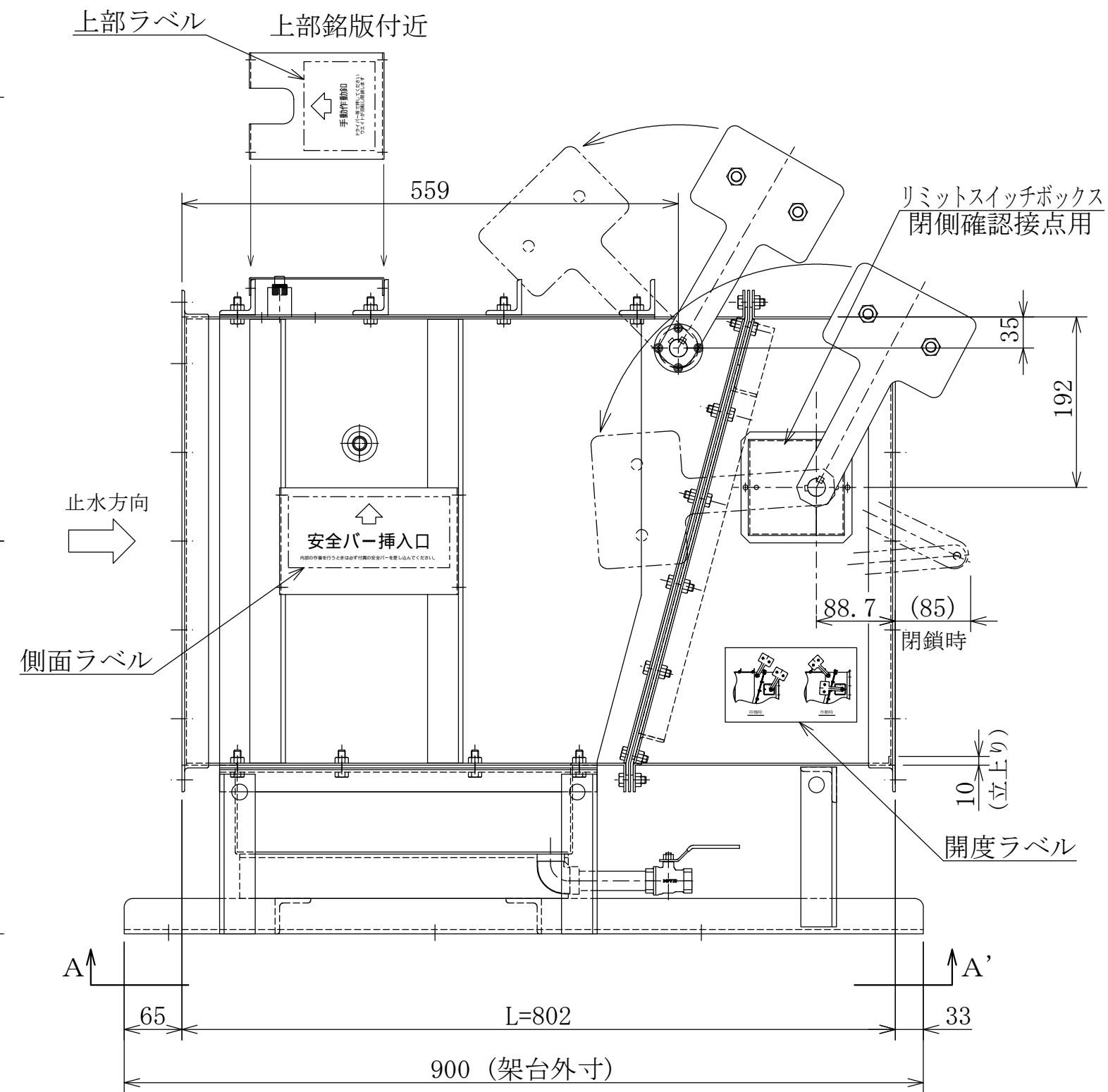
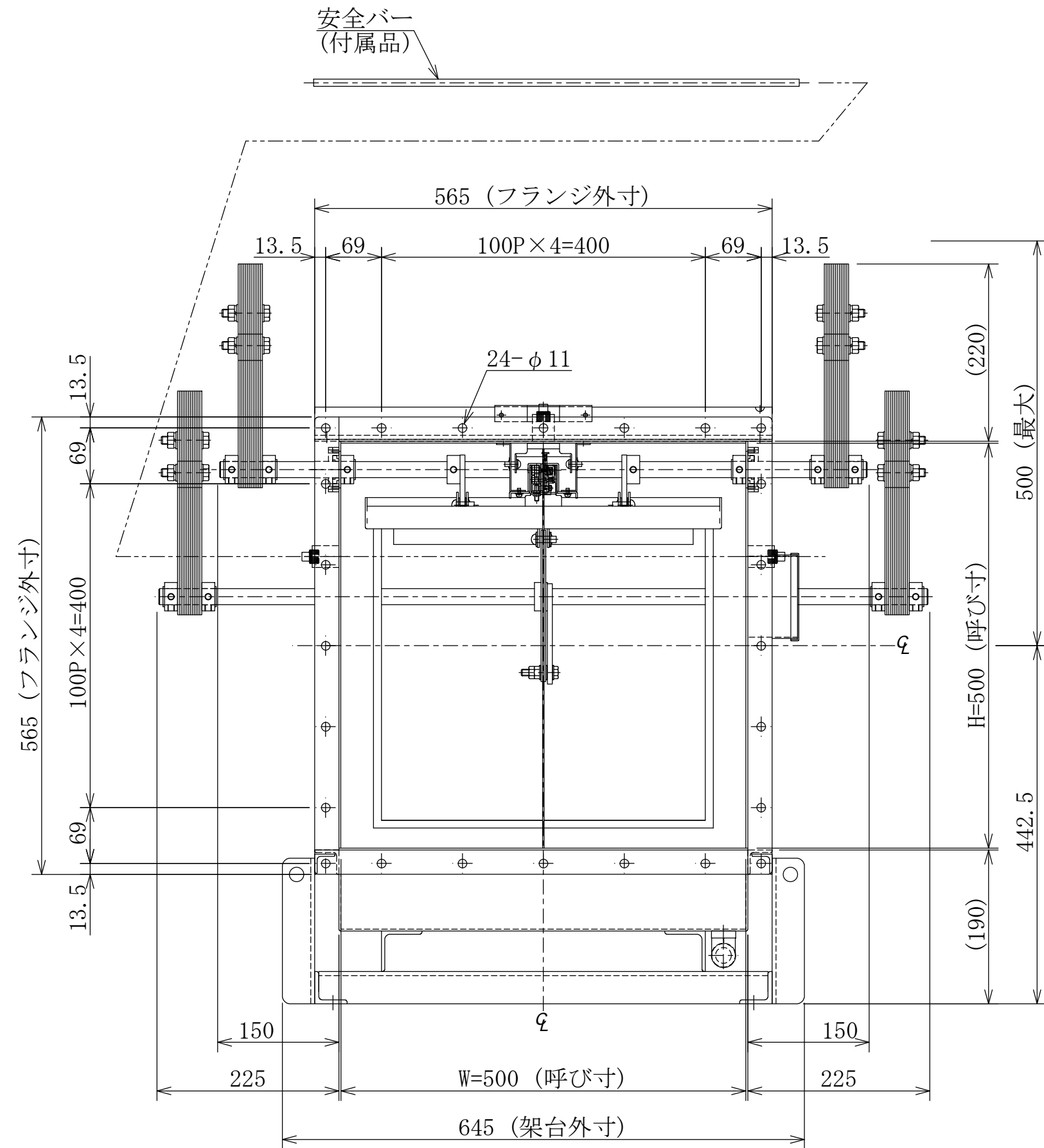
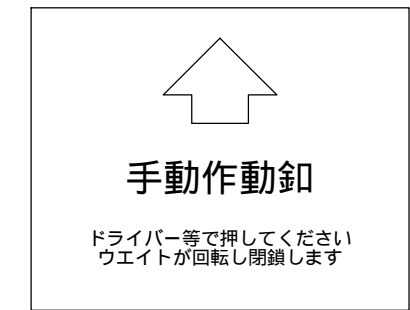


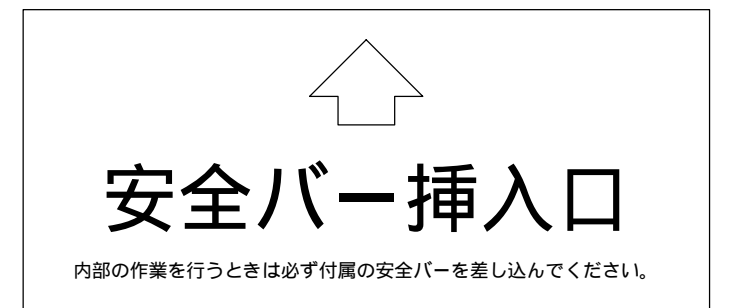
# 止水ダンパー 外形図



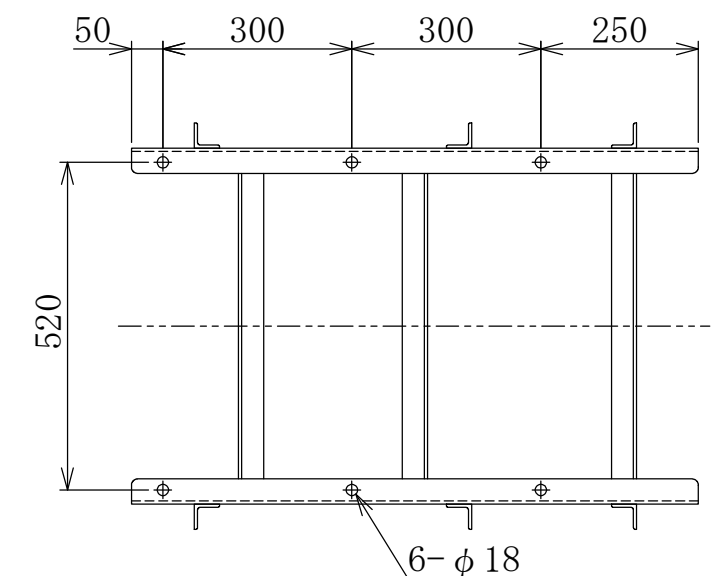
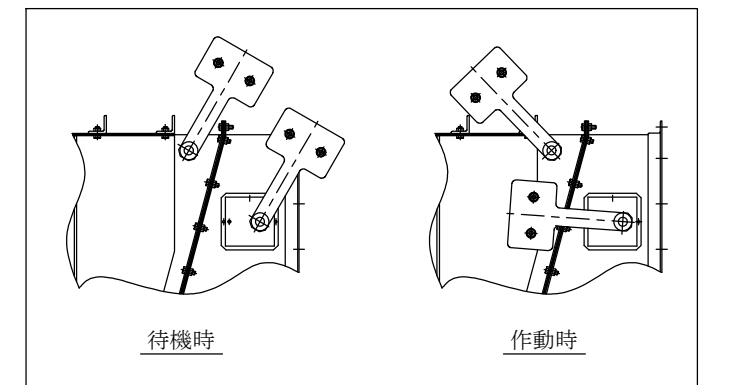
上部ラベル拡大図



側面ラベル拡大図



開度ラベル拡大図



A-A' 矢視(固定穴位置図)

取付の際にはM16のボルト(別途)で確実に固定してください。

仕様

表面仕上	外面：三功マリンシルバー塗装 内面：防錆塗装(グレー)
------	--------------------------------

- 閉鎖時は止水方向から水圧がかかった際に外部への漏洩対策として、止水側のみコーキング処理を行っています。
- 止水方向に対して一次側に使用するダクト接続用パッキンは、漏水対策が充分なもの(プチル系等)を使用してください。  
推奨パッキン：(株)フカガワ FGK-302 3T

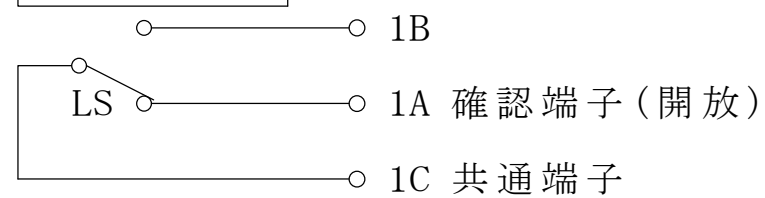
注意事項

- 納入時は誤動作防止の安全バー(付属品)が取り付けられています。設置後は、安全バーを引き抜き、付属の3/8"プラグを取り付けてご使用ください。
- 作動時はウェイトが図の範囲内で瞬時に回転しますので、手や顔を近づけたりしないでください。
- 6ヶ月に1回定期点検を実施し、本体の作動確認及び作動表示の確認を行ってください。
- 外気取り入れダクトに設置する場合は、経年により堆積物が付着しますので、付着量の度合いによっては、閉鎖時の漏洩量増加や、付着物の固着が不作動の原因となります。定期点検時には必ずダンパ内部の清掃を行い、堆積物を取り除いてください。

リミットスイッチボックス仕様

接点容量	AC250V 2A, DC30V 3A COS φ=0.4 (誘導負荷)
使用温度範囲	-10~40℃

回路図



(注) 本図は作動前(開放)の状態を示しています。

設計圧力：0.07 MPa  
(推奨最大使用圧力 0.05 MPa)  
圧力損失：150Pa以下(通過風速 8 m/s時)  
重量：150 kg