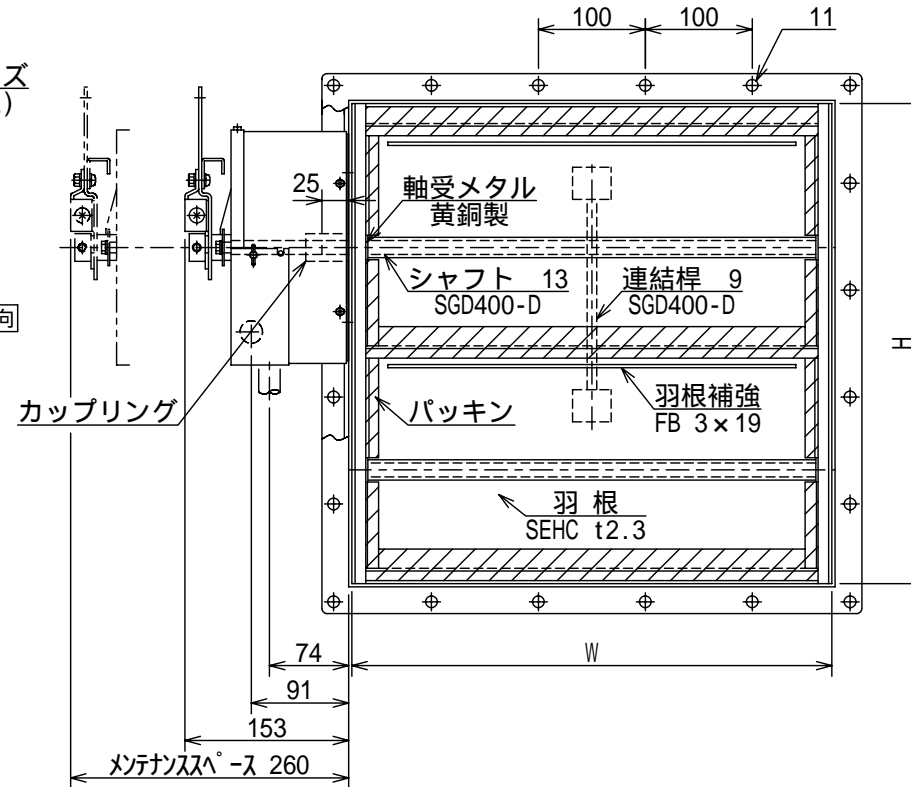
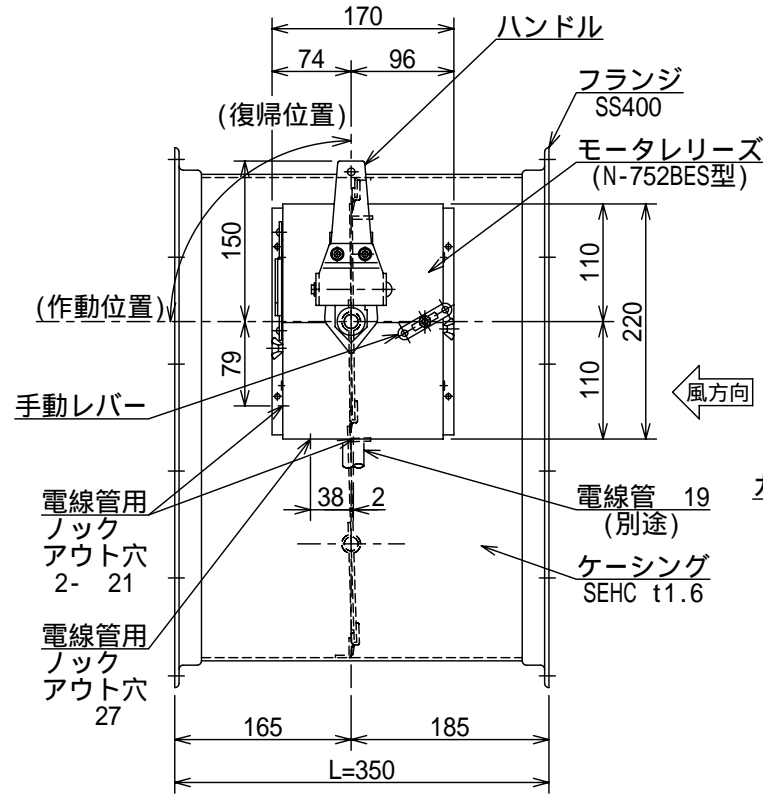


記号	日付	記	事	記入者
△				
△				
△				



仕様

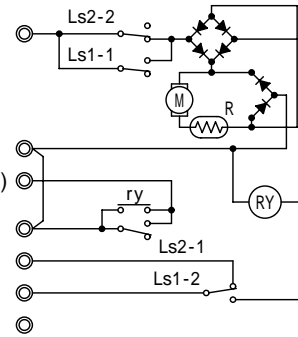
項目	型式	N-811NRB(気密型)
定格電圧	DC24V	
作動	定格電流	0.1A
	作動時間	2.3秒(自己遮断まで+2.2秒)
	作動トルク	450/600N・cm(45/60kgf・cm)
復帰	定格電流	0.3A
	復帰時間	28秒(アイドリング時間含む)
	復帰トルク	1200N・cm(120kgf・cm)
通電定格	連続(自己遮断型)	
スイッチ接点容量	DC30V, 1A(抵抗負荷)	
表面仕上	防錆塗装	

注記 連動制御器の信号は、モータリリース側で自己遮断するまで連続通電して下さい。

回路図

(作動端子) P1

(共通端子) C  
 (確認線端子) L1(A)  
 (共通端子) LC  
 (復帰順送端子) L3  
 (復帰端子) P2  
 (電源中継端子) S



(注) 1 本図は復帰完了時(待機)の状態を示しています。  
 2 無電圧確認端子を必要とする場合は、共通端子C-LC間の渡り線を切断して下さい。

注意事項

- ・本図は、静圧1200Pa以下に適用します。
- ・本図は、風方向に対してモータリリースの左取付を示しています。
- ・ワイヤ手動操作式の時は、アウター受金具、アウター止め金具を取付ます。電気式開放函で御使用の際は取付致しません。
- ・本ダンパは、風方向に方向性がありますので御注意下さい。

N-811NRB型		排煙ダンパ		外形図	
(気密型)		(ストッパー付)		(モータ復帰式) (SEMD)	
尺度	承認	田村	三枝	清水	写
	2005.5.26	2005.5.26	2005.5.26	2005.5.26	
ニッケイ株式会社				図番	AD-35307