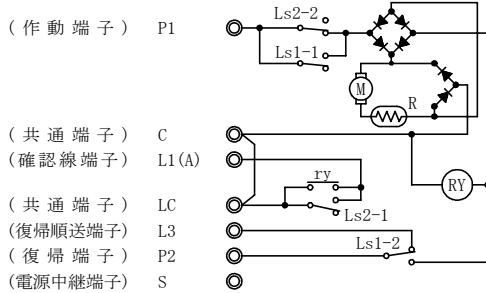


仕様

定格電圧	DC24V
定格電流	0.1A
作動時間	瞬時
作動トルク	450/600N・cm(45/60kgf・cm)
定格電流	0.3A
復帰時間	約35秒
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)
温度ヒューズ	280℃溶飛
使用温度範囲	-10~+40℃(結露・凍結無きこと)
本体表面仕上	黒色塗装
スリット部表面仕上	焼付塗装

注記 運動制御器の信号は、モタレリーズ側で自己遮断するまで連続通電して下さい。

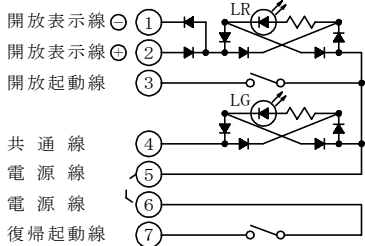
回路図 N-752BES



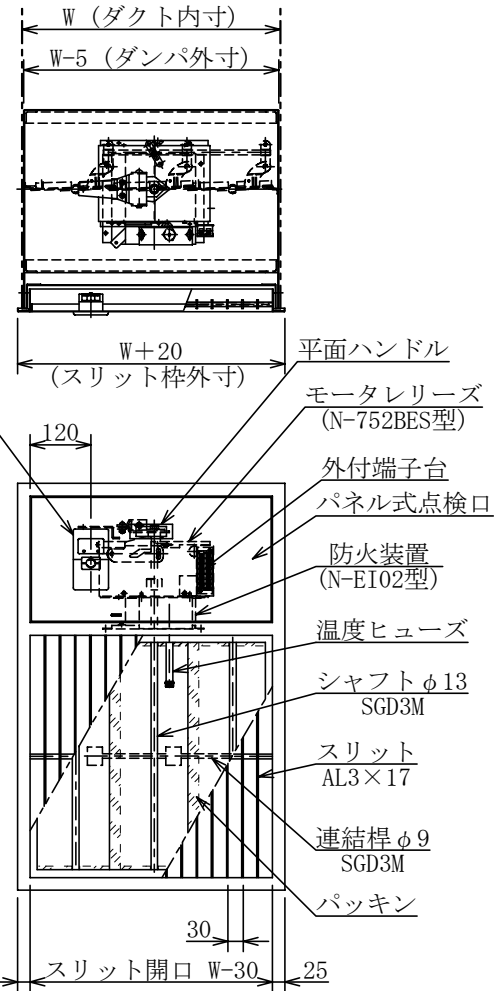
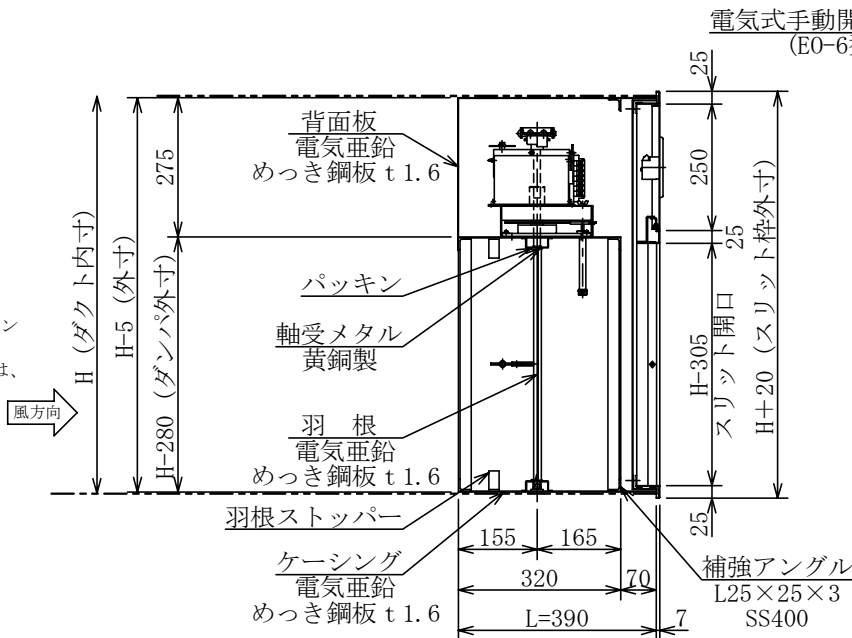
(注) 1 本図は復帰完了時(待機)の状態を示しています。
2 無電圧確認端子を必要とする場合は、共通端子C-LC間の渡り線を切断して下さい。

記号	日付	記事	記入者
△			
△			
△			

回路図 E0-6



(注) この電気式手動開放装置は、⊕、⊖コモン共用型です。
また、電源⑤と復帰⑥端子間の渡り線は、お客様にて接続をしてください。



注意事項

- 本図は、静圧1200Pa以下に適用します。
- 本図は、W寸法550以上に適用します。
550未満の場合は、御相談下さい。
- 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。

加圧給気・防火ダンパ 外形図 (PER-F)			
(ダクト差込式)(点検口上部パネル式)			
(気密型)		ストッパー付 (モータ復帰式) 電気式手動開放装置付	
尺度	改訂承認	承認	三枝 検 清水 設 大 貴
		2018.12.11	2018.12.11 2018.12.11
ニッケイ株式会社			図番 AD-36767