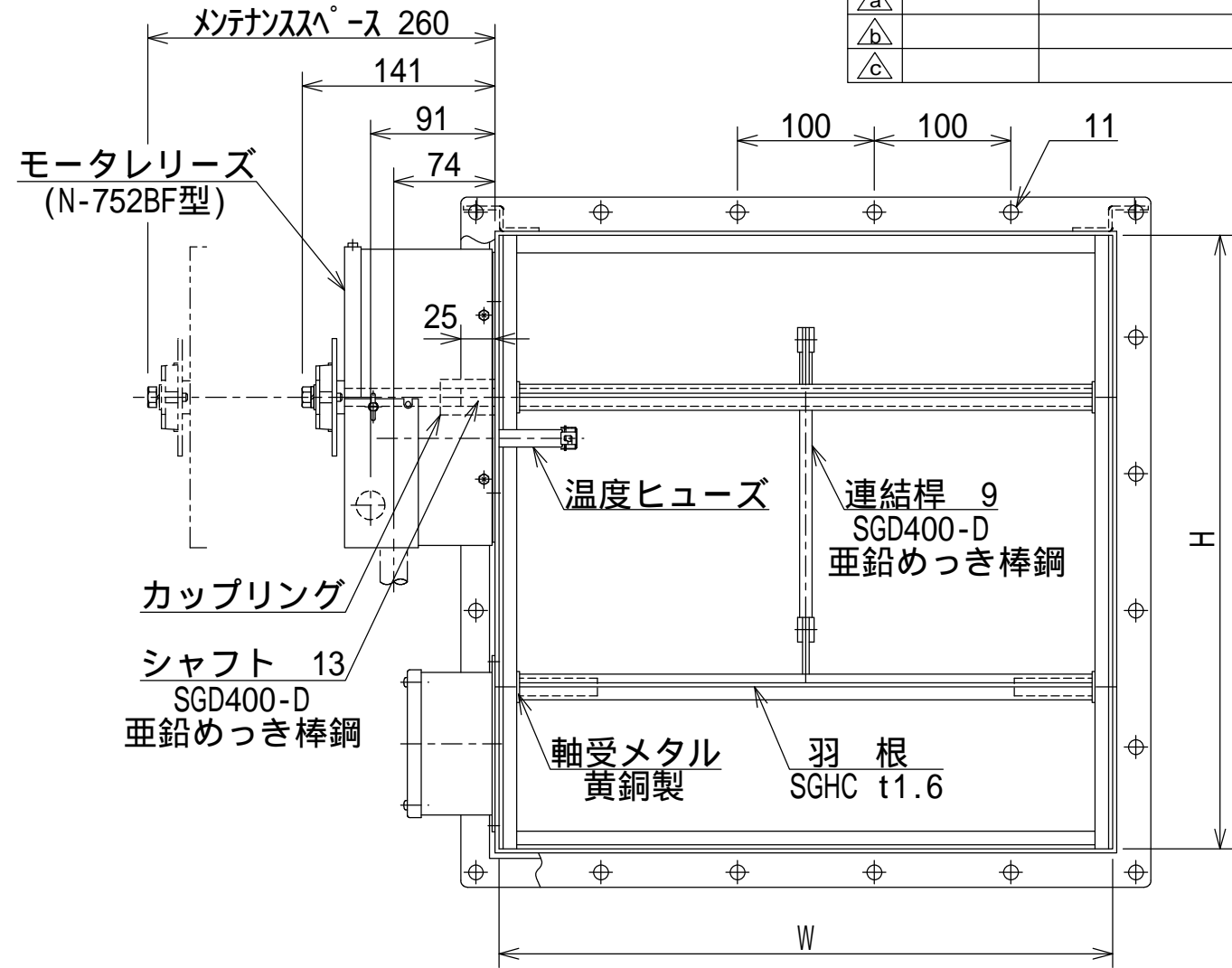
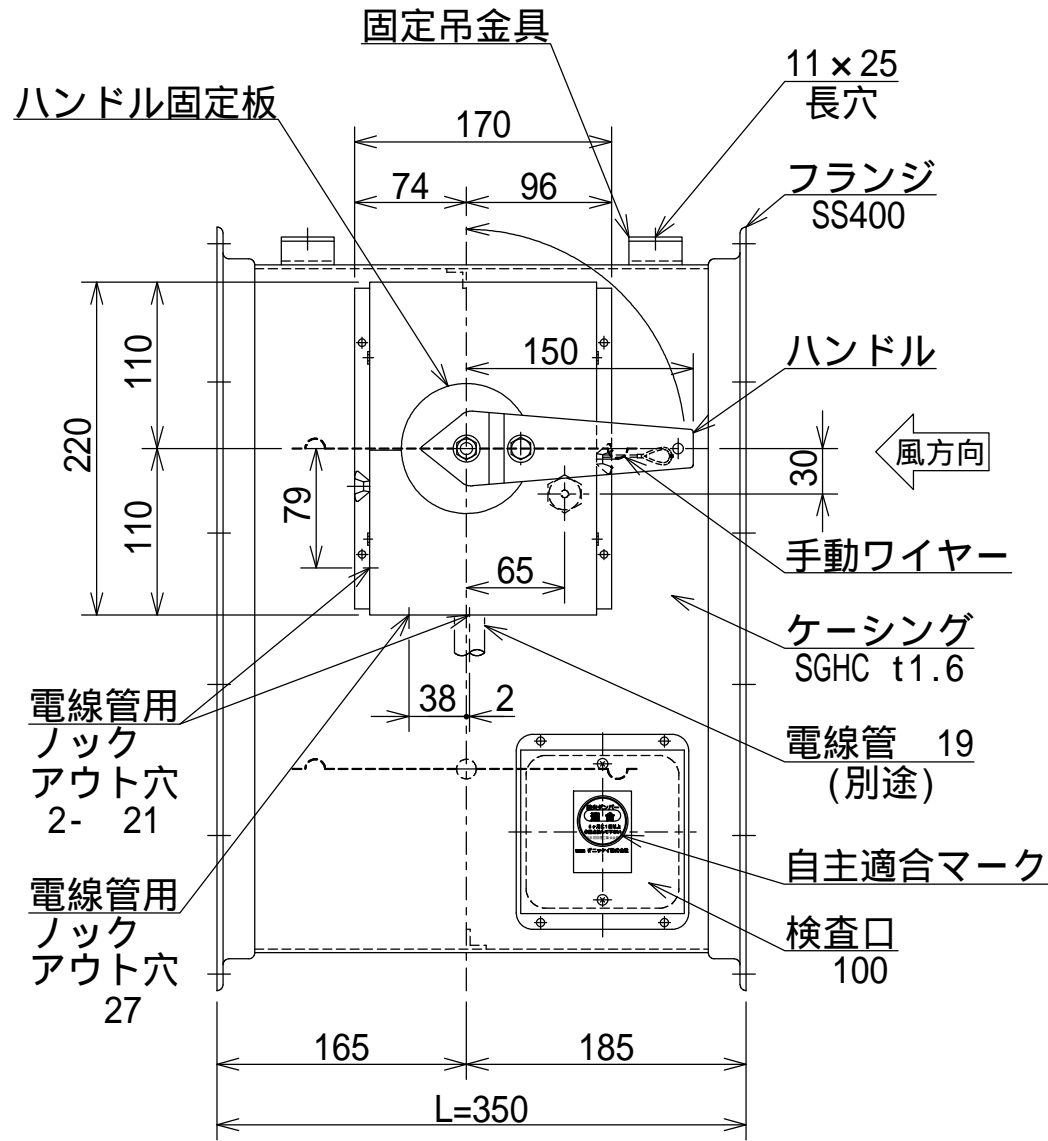


記号	日付	記事	記入者
△a			
△b			
△c			

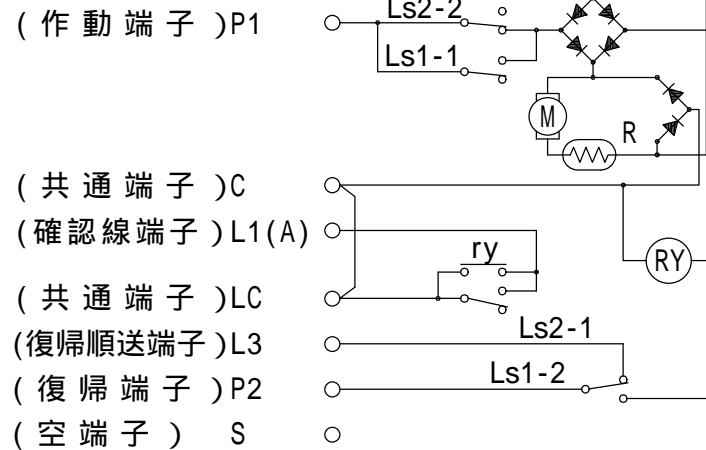


仕様

項目	型式	N-821FR-B
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)	
使用温度範囲	-10~+40 (結露、氷結等無きこと)	
温度ヒューズ	建設省告示第2563号による構造基準適合品	
表面仕上	マリンシルバー塗装	

注記 連動制御器の信号は、モー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



(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600Pa以下、風速10m/s以下に適用します。
- ・本図は、風方向に対してモータレリーズの左取付を示しています。
- ・本ダンパは、送風機近傍やエルボの直近等、乱流が発生する場所ではご使用になれません。

N-821FR-B型 防煙・防火ダンパ 外形図		溶融亜鉛めっき鋼板製 (角型フランジ式)		NBK-06-206 (モータ復帰式) (SFMD)	
尺度	承認	三枝	検	清水	設計
		2014.6.30	図	2014.6.30	2014.6.30
ニッケイ株式会社				図番 AD-36204	