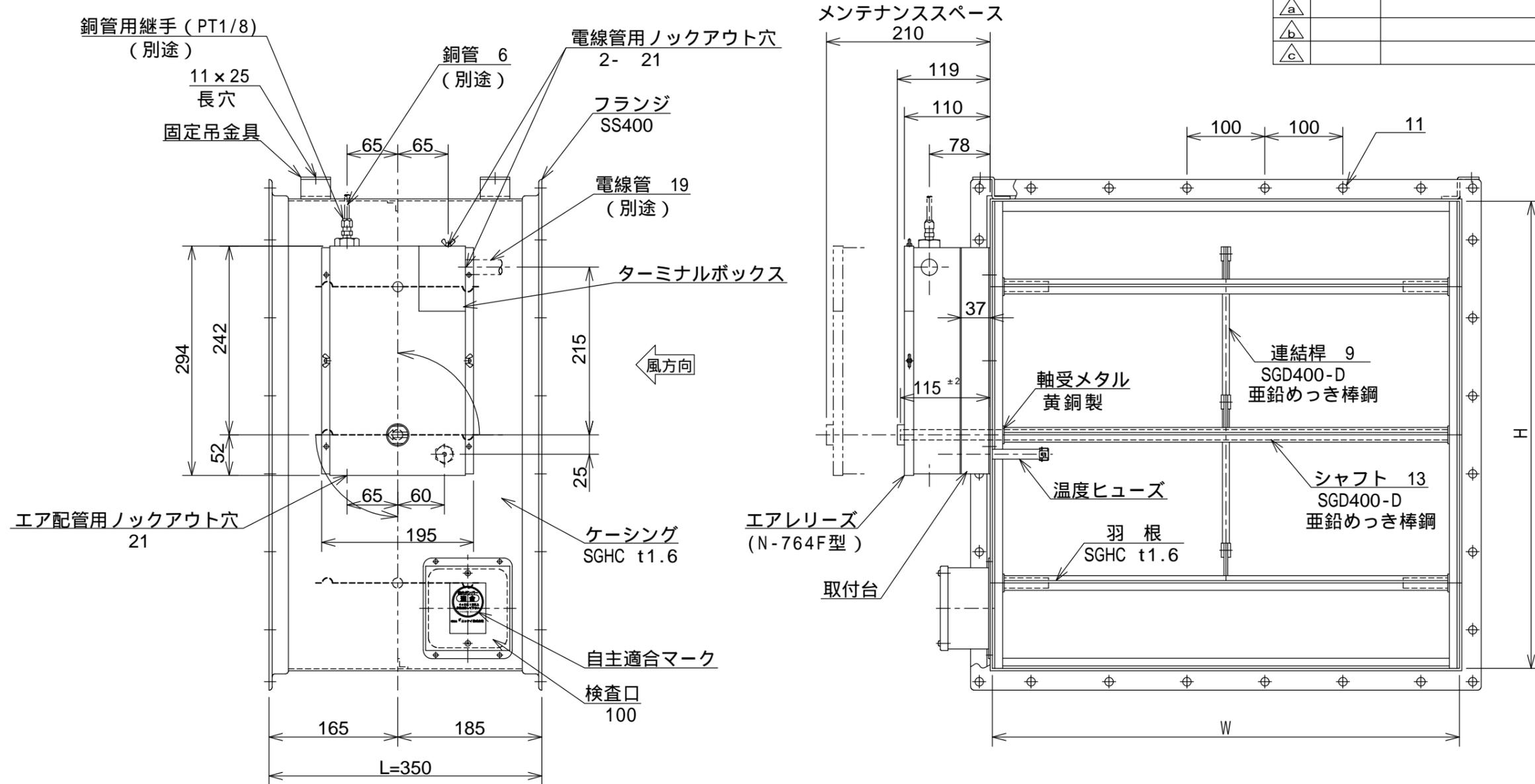


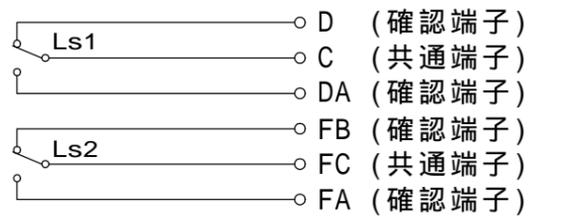
記号	日付	記事	記入者
△a			
△b			
△c			



仕様

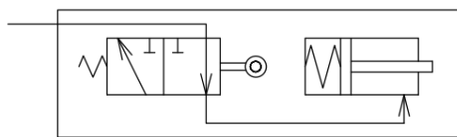
項目	型式	N-821FA
作動形態	常時空気加圧型	
使用圧力範囲	0.4 ~ 0.7MPa (4 ~ 7kgf/cm ²)	
耐圧力	0.99MPa (9.9kgf/cm ²)	
作動トルク	600N・cm (60kgf・cm)	
復帰トルク	1100N・cm (110kgf・cm) 0.5MPa (5kgf/cm ²) 加圧時	
温度ヒューズ	建設省告示第2563号による構造基準適合品	
使用温度範囲	-10 ~ +40 (結露・氷結等無きこと)	
スイッチ接点容量	DC30V, 4A (抵抗負荷)	
表面仕上	マリンシルバー塗装	

回路図



(注) 本図は作動前の状態を示しています。

エア配管



(注) 本図は作動前の状態を示しています。

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、風方向に対してエアリリースの左取付を示しています。
- エアリリースの電気作動は、電磁弁を別途設けて下さい。
- 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-821FA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-02-115 (エア式) (SFAD)	
尺度	承認	三枝	検	清水	設計
	2014.7.28	2014.7.28	2014.7.28	2014.7.28	2014.7.28
ニッケイ株式会社				図番 AD-36251	