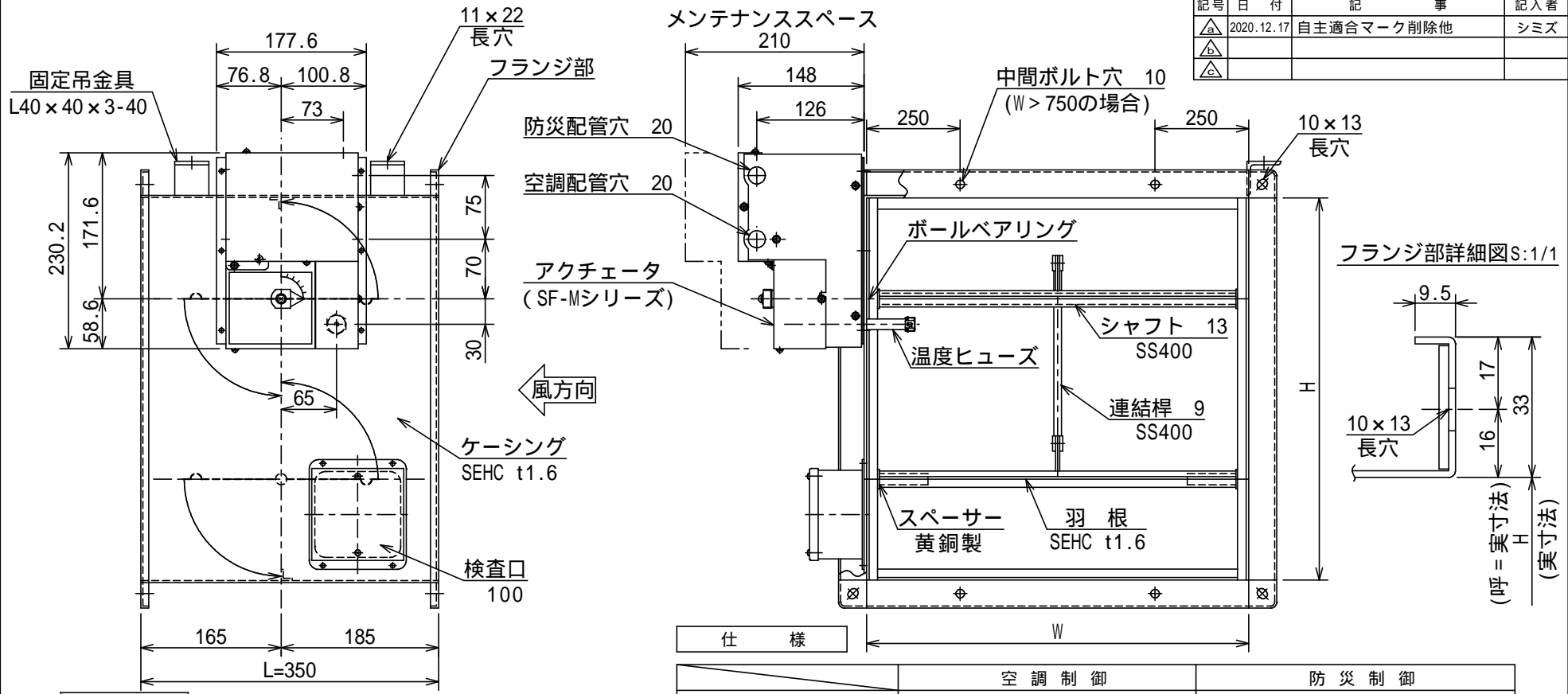


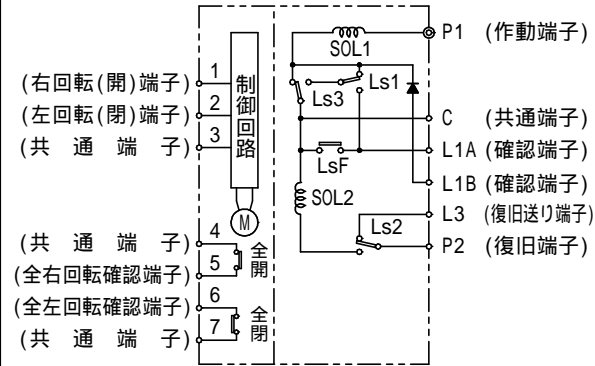
AD-36243-

記号	日付	記事	記入者
	2020.12.17	自主適合マーク削除他	シミズ



回路図

SF-M-L
空調兼用防煙・防火ダンパ用アクチュエータ



空調
タ-ミナル

防炎
タ-ミナル

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、風方向から見てアクチュエータの左取付を示しています。
- 本図は、羽根の全開状態を示し、左回転で閉鎖となります。
- 防災作動により、羽根は左回転「閉」となります。
- 防災制御の復旧信号送りは、空調制御のモータ電源OFFの状態で行って下さい。
- 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。

仕様

	空調制御	防災制御
定格電圧	AC24V/DC24V(共用)	DC24V
消費電力(電流)	5VA/3.6W	0.3A(作動・復旧共)
開閉トルク	1000N・cm(100kgf・cm)	—————
作動スプリング	—————	作動300~600N・cm(30~60kgf・cm)
動作時間	30sec/90deg	瞬時
確認接点	AC250V 2A(cos =0.4)	DC30V 3A(cos =0.4)
温度ヒューズ	—————	72
使用温度範囲	-10~+50 (結露・氷結等無きこと)	
ダンパ本体表面仕上	防錆塗装	

N-891FM型 空調兼用防煙・防火ダンパ 外形図
(角型共板フランジ式) (平行翼SL)
(ON・OFF制御式) (SF-M)

尺 度	改 承 訂 認	三 枝	承 認	三 枝	検 査	清 水	設 計	大 貴
	2020.12.17		2014.7.10		2014.7.10		2014.7.10	

ニツケイ株式会社 図番 AD-36243-