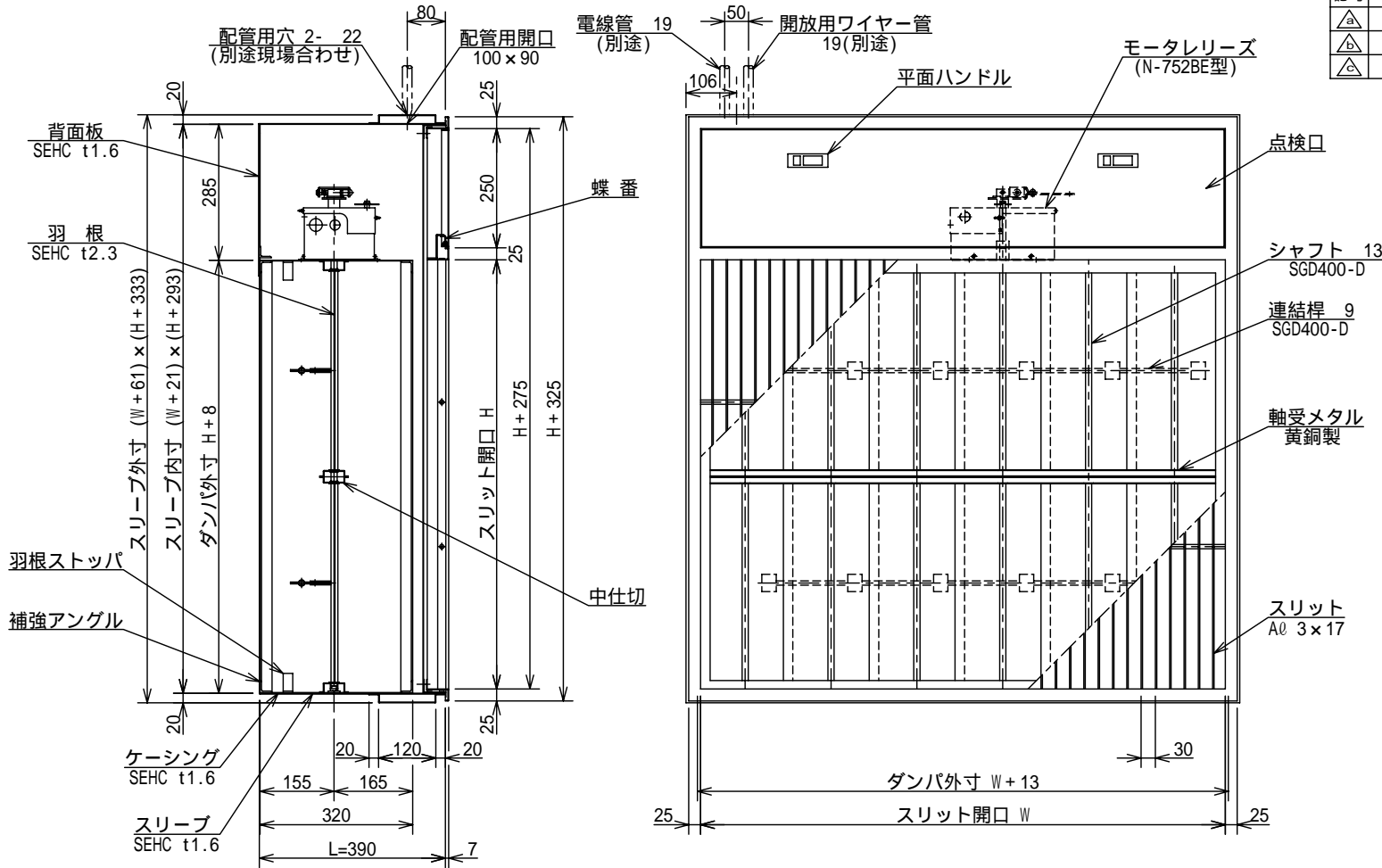


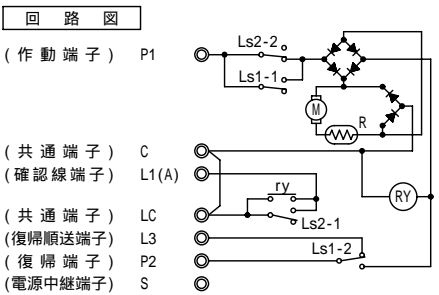
記号	日付	記 事	記入者
△			
△			
△			



注 意 事 項

- 本図は、スリット有効開口1.0㎡用に適用します。
 - H寸法が、1000mm以下の場合、中仕切は入りません。
 - 補強アングルは、ダンパの大きさにより、下記の通りになります。
- | ダンパの長辺 | アングル寸法 |
|--------|----------|
| 1.5m以下 | L25×25×3 |
| 1.5m超過 | L30×30×3 |
- メンテナンススペース内のワイヤー結線及び電気配線は、別途工事となります。
 - 平面ハンドルの取付個数は、下記の通りとなります。
- | 点検口W寸法 | 取付個数 |
|---------|------|
| 900mm以下 | 1 |
| 900mm超過 | 2 |
- ワイヤー操作の時は、アウター受け金具、アウター止め金具を取付ます。電気式手動開放の時は取付致しません。

仕 様	
項目	型式 N-839RB
定 格 電 圧	DC24V
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)
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)
本体表面仕上	黒色塗装
スリット部表面仕上	焼付塗装



(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。

N-839RB型 給気ダンパ (点検口上部パネル式) 外形図

(モータ復帰式) (PR)

尺 度	承 認	田 村 檢 査	三 枝 設 計	清 水 写 真
	2005.5.11	2005.5.11	2005.5.11	

ニッケイ株式会社 図番 AD-35279