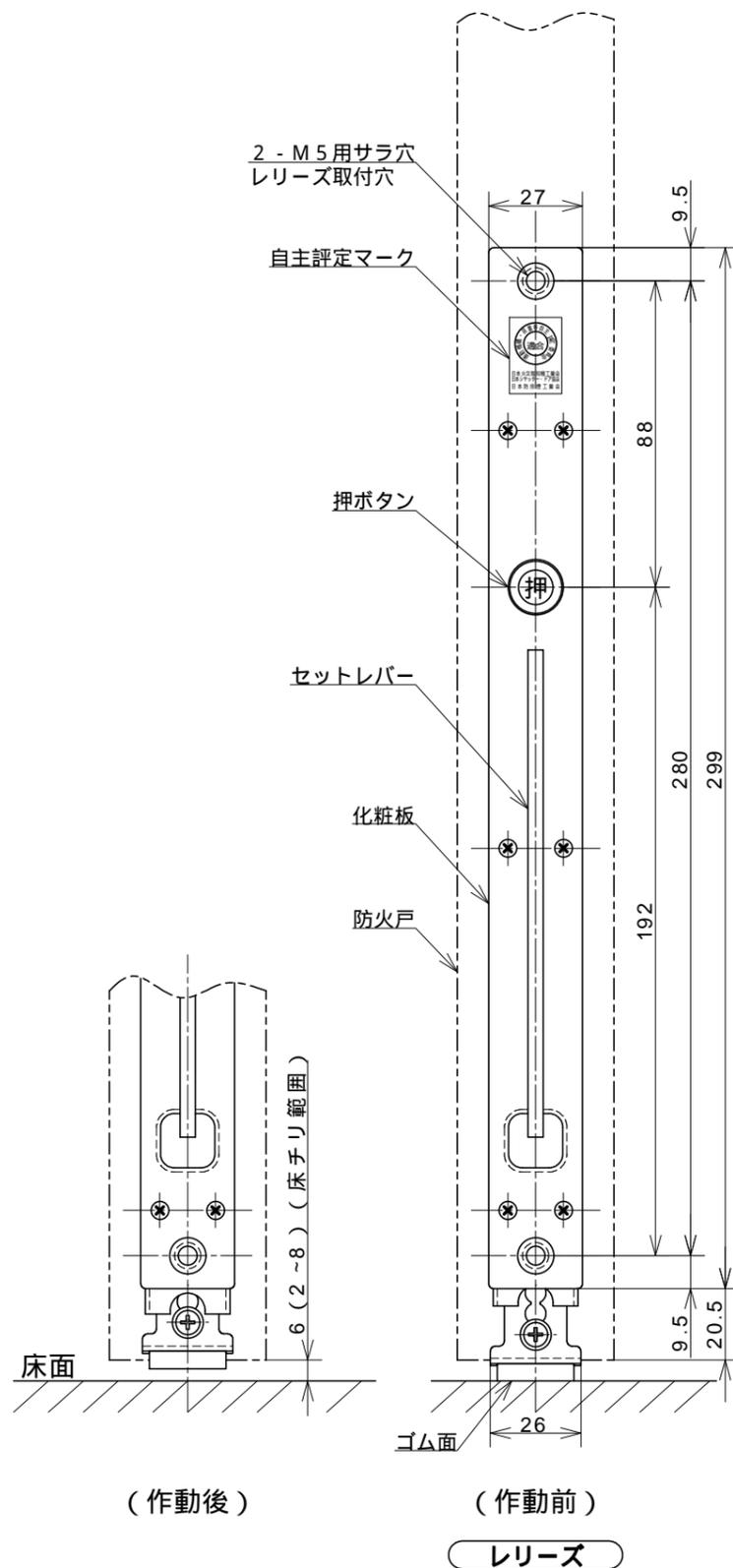
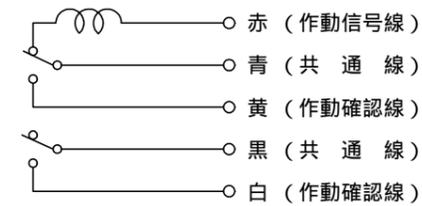


外形図



回路図



仕様

品番	N-73A
型式	N-73
定格電圧	DC24V
定格電流	0.1A
通電定格	連続(自己遮断型)
最低作動電圧	DC18V
保持力	80N(床チリ6mm時)
床チリ範囲	2~8mm
スイッチ接点容量	DC30V 5A(抵抗負荷)
使用温度範囲	-10 ~ 40
作動形態	通電作動型
リード線	0.5mm ² 耐熱電線 (コネクター接続)

付属部品

レリーズ取付ネジ	2個	M5×10サラ小ネジ
注意銘板	1枚	
施工/取扱説明書	1枚	

注記

- 本製品は、床にゴム面を押しつけて防火戸を開放保持する構造ですので、次の状態では保持力を維持できず、ゴム面が滑り防火戸を開放保持(ストップ)する事ができない場合があります。
 (1)床面及びゴム面に水・油・ゴミ・ワックス等の異物が付着した場合。
 (2)床面及びゴム面が凍結した場合。
 (3)重量物等を立てかけたり、寄りかかったりした場合。
 (4)強い衝撃(台車等をぶつけた)が加わった場合。
 (5)レリーズ取付ネジが緩んだ場合。
- 保持力を維持する為、床チリが6mmになるように施工してください。
- 防火戸を開放保持(ストップ)した状態で防火戸を無理に引っ張ったり、押ししたりしますとゴム面が摩耗又は破損し、防火戸を開放保持(ストップ)できない場合があります。
- 防火戸の開放位置を移動する際は、必ず開放保持(ストップ)した状態を押しボタンで解除してから行ってください。
- ゴム面が摩耗又は破損した場合には、交換を行ってください。
- 本製品は屋内専用です。野外等の高温多湿、塵埃の多い場所、雨水のかかる場所、強い風の当たる場所、凍結する場所には設置しないでください。
- 本製品は防災用機器です。施錠等の目的でのご使用はできません。

自主評定
型式承認番号：C-01-146

御受領印

N-73A 電磁レリーズ外形図

尺度	1/2	承認	田村	検	三枝	設	市川	写
		2002. 2. 9	図	2002. 2. 9	計	2002. 2. 9	図	

ニッケイ株式会社 図番 AR-31478-a