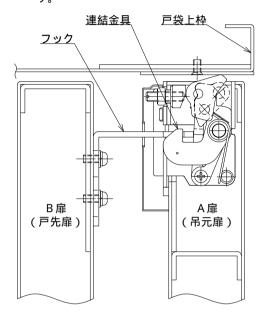
作動説明図

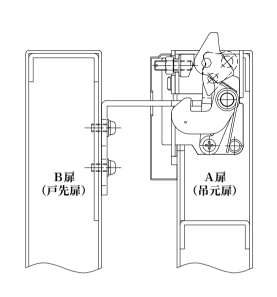
1. 戸袋収納状態

戸袋に収められているA扉(吊元扉)とB扉(戸先扉)は、連結金具とフックで連結され、戸袋上枠または戸袋壁に取り付けた電磁レリーズにより、B扉(戸先扉)を保持しています



2. 戸袋から解放された状態

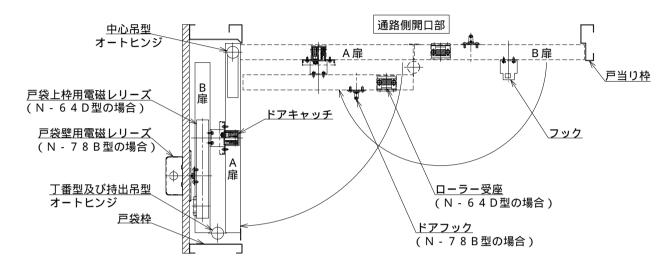
連動制御器からの作動信号により、電磁レリーズが作動し、B扉(戸先扉)との保持が解除され、解放されたA扉(吊元扉)とB扉(戸先扉)は連結状態のまま、A扉(吊元扉)の中心吊型オートヒンジの閉扉力で閉鎖を始めます。



(戸袋への扉収納方法)

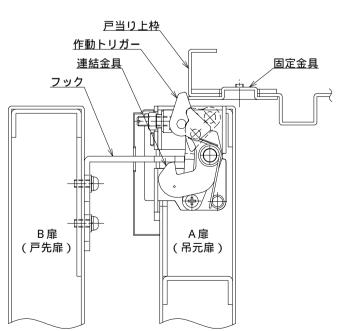
- 1.扉が通路側開口部を閉鎖した後、戸袋へ扉を収納する際は一体になった2枚の扉を折りたたんでから、収納してください。
- 1)戸袋へ扉を収納する際は、B扉(戸先扉)をA扉(吊元扉)側に180°回転させ、折りたたんだ状態のまま、 通路側開口部(戸当り枠)より引き出すとA扉(吊元扉)とB扉(戸先扉)が連結します。
- 2)連結した状態で戸袋に収納することで、戸袋壁または戸袋上枠に取り付けた電磁レリーズにより、B扉(戸先扉)が保持され、戸袋への収納が完了します。

【但し、熱または煙感知器の作動により、連動制御器からの作動信号を電磁レリーズが受信している間は、 B扉(戸先扉)を保持することができないため、扉の収納はできません。】



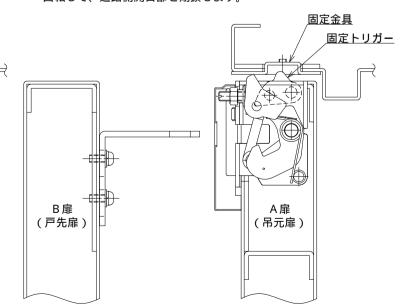
3 . A扉(吊元扉)の閉鎖直前状態

作動トリガーが戸当り上枠へ取り付けた固定金具に当たり始めると、作動トリガーにより連結金具が押し下げられて、フックと連結金具の連結が外れ、A扉(吊元扉)とB扉(戸先扉)の連結が解除されます。



4 . A扉(吊元扉)の閉鎖完了状態及び B扉(戸先扉)の閉鎖

A扉(吊元扉)が閉鎖すると固定トリガーが押し上がり、固定金具と保持され、閉鎖完了状態になります。また、B扉(戸先扉)はA扉(吊元扉)から解放され、丁番型及び持出吊型オートヒンジの閉扉力で180°回転して、通路側開口部を閉鎖します。



N-51C型 ドアキャッチ取付要領図 2

ニッケイ株式会社|

AF-31545