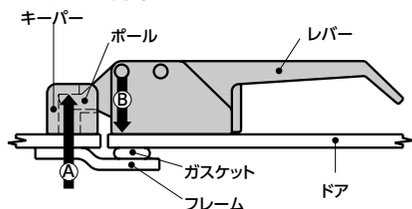
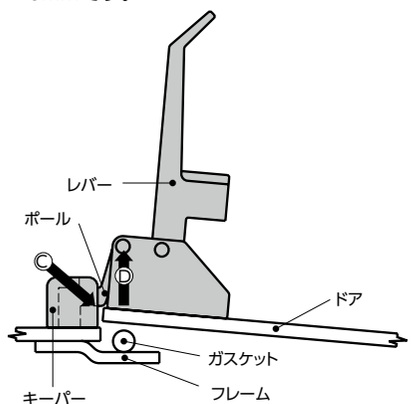


- ドアを閉めるとき
レバーを倒すと、ボールがAの力でキーパーを押し上げます。その反作用としてドアは閉まり、Bの力でフレームに押しつけられます。ドアが完全に閉まるまでに移動する距離は約9.5mmです。



- ドアを開けるとき
レバーを上げると、ボールがキーパーを押し下げる力Cが発生し、その反作用として、Dの力でラッチ全体(ドア)が持ち上がります。このときのドアが持ち上がる距離は約8mmです。



単位: mm

品番	キーロック	質量 (g)
A7-10-351-20	なし	440
A7-10-351-30	なし	440
A7-10-352-20	あり	440
A7-10-352-30	あり	440

- 取り付け用のねじ(M5)は付属していません。

A7-10-352-20



A7-10-351-30

- 表面処理は静電塗装(つや消し黒)およびクロムメッキの2種類。美しく堅牢な仕上げです。

A7-10-35*-20 —— 静電塗装(つや消し黒)

A7-10-35*-30 —— クロムメッキ

- キーロックつき(キー2個)・キーロックなしが選択できます。
- 耐蝕性にすぐれています。

● 強度

許容締付荷重(N)	2230
破壊荷重(N)	4450

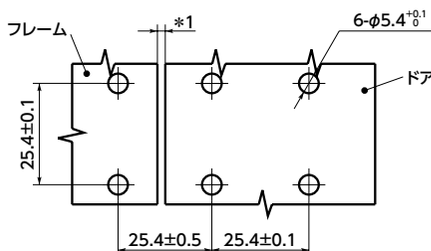
- ドアを押しつける方向の荷重です。
- 表中の数値は参考値です。

● 材質・仕上げ



	A7-10-35*-20	A7-10-35*-30
レバー・ボール・ベース・キーパー・ロックプラグ	亜鉛ダイカスト 静電塗装(つや消し黒)	亜鉛ダイカスト クロムメッキ
ピン	SUS302	SUS302
スプリング	ピアノ線 四三酸化鉄皮膜(黒)	ピアノ線 四三酸化鉄皮膜(黒)
キー	黄銅 ニッケルメッキ	黄銅 ニッケルメッキ

● 取り付け



*1: ドアとフレームの隙間は0.25mm~8mmにしてください。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

A7-10-351-20

