

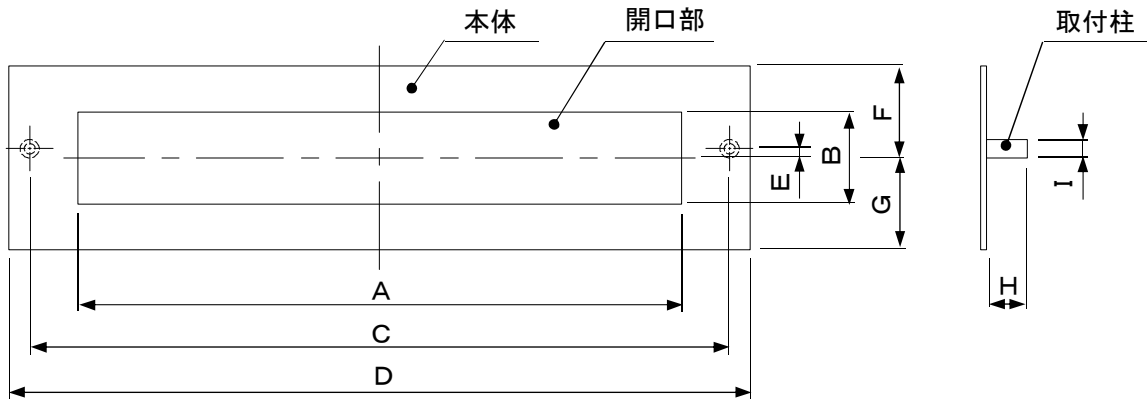
1. 対象部材

集合住宅玄関ドア用ポストロ

略称：CjK ポストロ

2. 標準(共通)化の部位

標準(共通)化の部位を図1に示す。



- A : 開口部の幅
- B : 開口部の高さ
- C : 取付柱のピッチ
- D : 本体の幅
- E : 開口部の高さ方向中心から取付柱の中心
- F : 開口部の高さ方向中心から本体の上端
- G : 開口部の高さ方向中心から本体の下端
- H : 取付柱の長さ
- I : 取付柱の径

図1－標準(共通)化の部位

3. 寸法・形状

図1の各部位の寸法を表1に示す。

表1－各部位の寸法

単位：mm

項目	寸法
A : 開口部の幅	220
B : 開口部の高さ	35
C : 取付柱のピッチ	255
D : 本体の幅	≥ 270
E : 開口部の高さ方向中心から取付柱の中心	2.5 ≤ E ≤ 3.5
F : 開口部の高さ方向中心から本体の上端	≥ 32.5
G : 開口部の高さ方向中心から本体の下端	≥ 27.5
H : 取付柱の長さ	14.5 ≤ H ≤ 15.5
I : 取付柱の径	φ7

4. 表示方法

部材・印刷物・電子媒体などに、当該製品が長期使用対応部材であることを表示する。
または、“CjK”マークを表示する。

5. 特記事項

5.1 対象の範囲

集合住宅玄関ドアに取り付くポスト口を対象とする。

5.2 玄関ドア扉の加工

ポスト口部の加工形状を図2、加工寸法は表2に示す。

5.3 取り付け

部材の玄関ドア扉への取り付けは、M4小ねじを用いる。尚、交換の際にはポスト口のフタの開閉が、玄関ドア扉の加工部と干渉が無い事を確認すること。

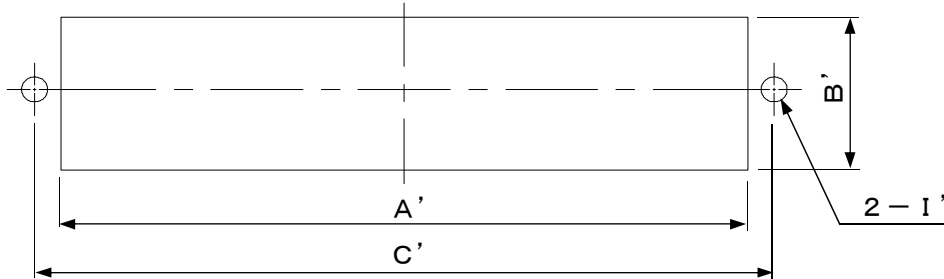


図2－玄関ドア扉の加工形状

表2－玄関ドア扉の加工寸法

単位：mm

項目	寸法
A' : 扉加工幅	$236 \leq A' \leq 237$
B' : 扉加工高さ	$52 \leq B' \leq 55$
C' : 取付穴ピッチ	255
I' : 取付穴径	$\phi 8 \leq I' \leq \phi 9$

6. 解説

特に無し

7. 共通事項

7.1 寸法について

寸法は基準値を示し、公差・許容差を表わすものではない。

7.2 交換について

交換については、専門知識を有する者が行なう事を推奨する。

注記) 専門知識を有するものとは：専門知識、技術、経験を有するものである。