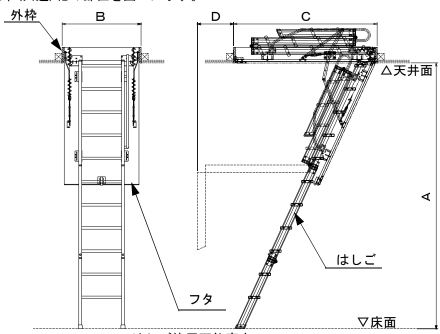
1. 対象部材 天井収納用はしご

略称: CjK はしご

## 2. 標準(共通)化の部位

標準(共通)化の部位を図1に示す。



A:はしご使用可能高さ B:外枠幅方向外寸法 C:外枠長さ方向外寸法

D:はしご開閉時外枠端部からの出寸法

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

						<u> 単位:mm</u>
項目	寸法					
	1	2	3	4	5	6
Α	2 3 0 0 ≦ A ≦ 2 5 0 0			2500≦A≦2700		
В	639	688	675	639	688	675
С	1250		1275	1250		1275
D	<b>≦</b> 400			<b>≦</b> 500		

## 4. 表示方法

部材・印刷物・電子媒体などに、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 対象範囲
  - ・はしごの使用可能天井高さは表1に示すA寸法と一致することが条件となる。
  - ・はしごの材質およびはしごの収納方法は問わない。
- 5.2 関連部材の具備すべき条件
  - ・はしご開閉作業用にD寸法の外側に作業スペースを確保していること。
  - ・天井収納はしごを取り付ける部分の天井高さは、①②③の場合2300mm以上 2500mm以下、④⑤⑥の場合は2500mm以上2700mm以下であること。

### 6. 解説

- ・はしごの長さ方向の寸法は実際の製品仕様で定める使用可能天井高さを基準寸法とした。そのため天井高さ2500mmの場合はどちらの部材も基準に適合する。
- ・D寸法ははしご使用可能高さ区分ごとに、開閉時のはしごの取り回しに必要な寸法を調査し、そのうち最大寸法値の10の位を切り上げて設定したものである。

#### 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うことを推奨する。 注記) 専門知識を有する者とは:専門的知識、技術、経験を有する者である。