

## 1. 対象製品

内部収納可動棚用ダボ

略称：CjK ダボ

## 2. 標準(共通)化の部位

内部収納可動棚用ダボの標準(共通)化の部位を図1に示す。

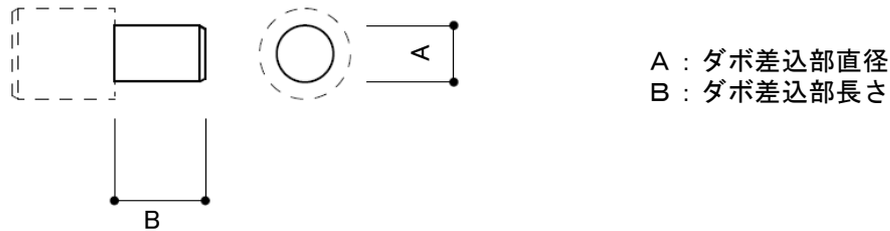


図1－標準(共通)化の部位

## 3. 寸法・形状

表1－各部位の標準(共通)化寸法

単位：mm

項目	5mmタイプ	3mmタイプ
A : ダボ差込部直径	4.8~4.95	2.8~2.95
B : ダボ差込部長さ	10以下	

## 4. 表示方法

- 4.1 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。
- 4.2 ダボ穴側にはCjKダボに対応していることをシール等で表示をする。  
または、取扱説明書に記載表示をする。

## 5. 特記事項

ダボ差込部寸法A、Bに示す寸法は、5mmタイプはダボ穴直径5mm、3mmタイプはダボ穴直径3mmを前提とし、ダボ穴深さは共に10mmを前提としている。

## 6. 解説

- 6.1 ダボ差込部直径A、ダボ差込部長さB、の寸法を定め、ダボの交換や追加を可能とした。
- 6.2 棚受け部(点線部)については棚の形状、寸法によって選択する。

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

## 8. 改訂履歴

### 8.1 2016年4月28日改訂

- ・対象製品名称、略称見直しによる改訂
- ・7.1寸法について記載内容改訂