

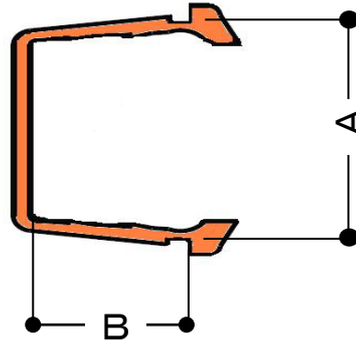
1. 対象製品

樹脂複合サッシ用  
軟質グレイジングチャンネル

略称：CjK グレイジングチャンネル

2. 標準（共通）化の部位

樹脂複合サッシ用軟質グレイジングチャンネルの標準（共通）化の部位を図1に示す。



A：ガラス開口  
B：ガラスかかりしろ

図1－標準（共通）化の部位

3. 寸法・形状

樹脂複合サッシ用軟質グレイジングチャンネルの寸法は、表1に示す2種類とする。

表1－各部位の標準（共通）化寸法

| 項目         | 単位：mm |    |
|------------|-------|----|
|            | ①     | ②  |
| A：ガラス開口    | 26    | 28 |
| B：ガラスかかりしろ | 12    |    |

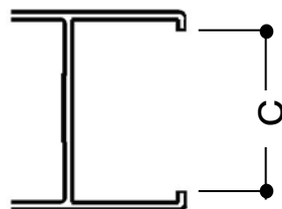
4. 表示方法

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

サッシ框のガラス開口の部位を図2に示す。

上記グレイジングチャンネルの使用対象となるサッシ框のガラス開口寸法は、  
表2に示す2種類である



C：サッシ框のガラス開口

図2－サッシ框のガラス開口の部位

表2－サッシ框のガラス開口寸法

| 項目           | 単位：mm |    |
|--------------|-------|----|
|              | ①     | ②  |
| C：サッシ框のガラス開口 | 26    | 28 |

## 6. 解説

### 用語について

- ・ JIS A 5756（建築用ガスケット）に記載されている用語を引用（グレイジングチャンネル）

## 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