

1. 対象製品

外壁用換気口部品

略称：CjK 換気口部品

2. 標準（共通）化の部位

外壁用換気口部品の交換時に重要となる標準（共通）化の部位を図1に示す。

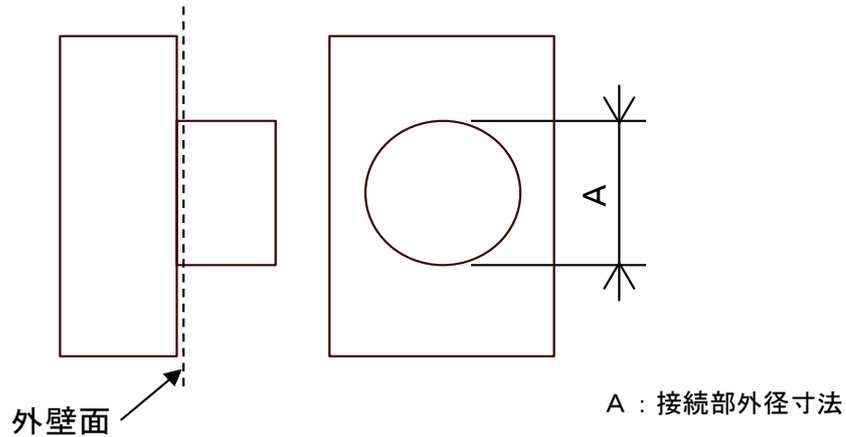


図1－標準（共通）化の部位図

3. 寸法・形状

外壁用換気口部品の接続部は円形とし、その標準寸法を表1に示す。

表1－標準化（共通）化の寸法

単位：mm

項目	寸法	
	呼び径φ100	呼び径φ150
A：接続部外径寸法	≤99	≤149

4. 表示方法

印刷物・電子媒体に、当該商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。  
製品への表示は任意とし、表示を行う場合は、製品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 対象の範囲

- 住宅に用いられる換気設備（給気、排気、通気の用に供する）の端末換気口で、外壁に用いられるものを対象の範囲とする。

5.2 外部換気口部品は、以下の内径寸法Bの円形接続部に装着することを前提とし、脱落しない構造を有していること、又は脱落しない方法（ビス止め等）で取り付けられていること。

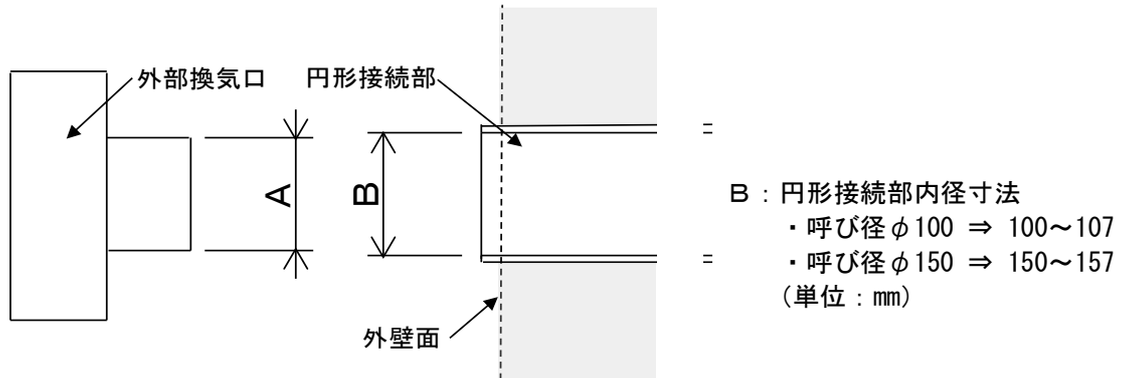


図2 - 外壁用換気口部品と接続部品の関係

5.3 外壁用換気口部品は交換できる固定方法とする。

## 6. 解説

- ・ AはBに対して、無理なく挿入できる寸法として規定した。
- ・ 円形接続部の内径寸法Bは、表2の内径寸法の部材を参考に定めた。

表2 - 円形接続部内径寸法

単位 : mm

		円形接続部内径寸法B		備考
		呼び径φ100	呼び径φ150	
樹脂管	VP管	100	154	JISK6741 (参考値) による
	VU管	107		JISK6741 (参考値) による
	SU管	100	157	各製造メーカーの規格による
スパイラル管		100	150	各製造メーカーの規格による

## 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。

## 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