長期使用対応部材基準書

承 認 日 2020年3月26日 2021年3月25日 改訂日 登録コード 200603102

1. 対象部材

屋外用よこ引きストレーナーキャップ 略称: CjK ストレーナーキャップ (排水溜め部なし)

2. 標準(共通)化の部位 標準(共通)化の部位を図1に示す。

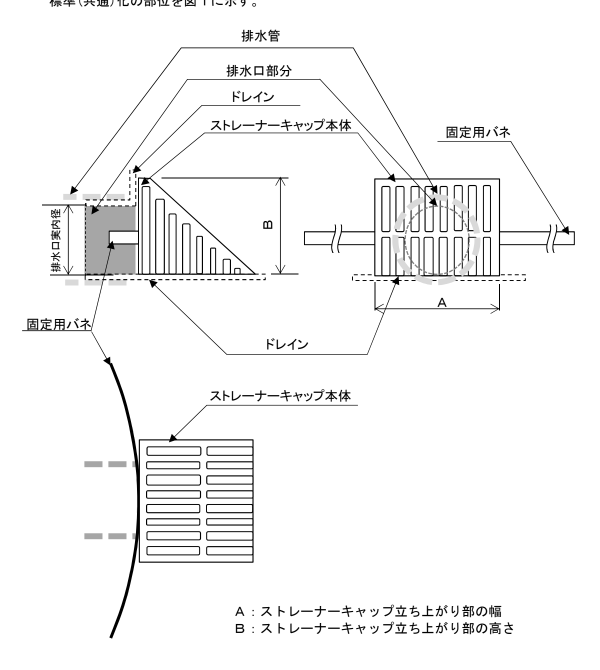


図1-標準(共通)化の部位

3. 寸法・形状

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	1	2
(4日)	5 1 ≦排水口実内径≦6 7	67<排水口実内径≦77
A:ストレーナーキャップ立 ち上がり部の幅	≧77	≧87
B:ストレーナーキャップ立 ち上がり部の高さ	≧ 6 7	≧77

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 関連部材の具備すべき条件
 - ・ストレーナーキャップが取り付けられる排水口の形状は円形とし、その内径は、51mmから77mmを前提とする。
 - これは、ドレインに接続される排水管としてVU管(VU50~VU65)、並びに VP管(VP50~VP75)を使用することを前提としていることによる。
 - ・排水口の方向は水平方向を前提とした。
 - ・排水口内法底面は、バルコニー等の床面もしくは排水溝等の底面より上方に位置しない 納まりとする。

5.2 ストレーナーキャップの形状

・ストレーナーキャップの形状は定めない。 ストレーナーキャップの形状は、平型・L型・傾斜型に大別されるが本基準書は、 いずれの形状にも適用する。

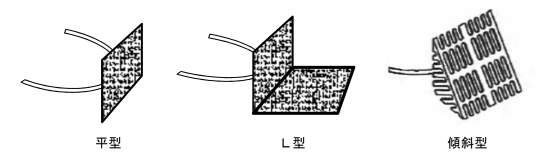
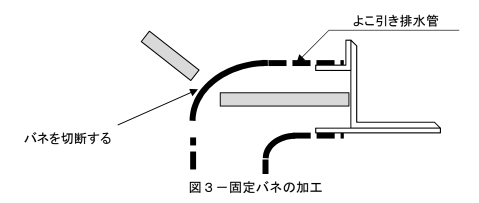


図2-ストレーナーキャップの形状分類

5.3 ストレーナーキャップの固定

- ・ストレーナーキャップの固定はバネによるものとする。
- ・ストレーナーキャップは排水口の開口を覆うように取付し、ずれないように配慮する。
- ・固定バネは、ストレーナーキャップが排水口を確実に覆う位置に取り付けられるよう に位置調整ができるものが望ましい。
- ・バネの形状・本数・固定位置はこれを定めないが、強風による飛散等が生じない程度 の保持力を有するものとすることが望ましい。
- ・固定用バネが排水管に干渉する場合は、バネを適宜切断し取り付けることを前提とした。 その場合のバネの残存寸法は、ストレーナーキャップががたつかない程度とする。



5.4 ストレーナーキャップの選択

ストレーナーキャップは、平場と立ち上がり部分両方に掛かるため、 両面の構成する角度は、90°を前提とし、現場の納まりを確認した上で形状の選択をする。

6. 解説

・本基準書が対象とするストレーナーキャップは、排水溜め部の無いドレインに 取り付けることを前提とした。

ここで言う排水溜め部とは、ストレーナーキャップを取り付けるドレイン等に 設けられた凹みをいい、そのイメージを図4に示す。

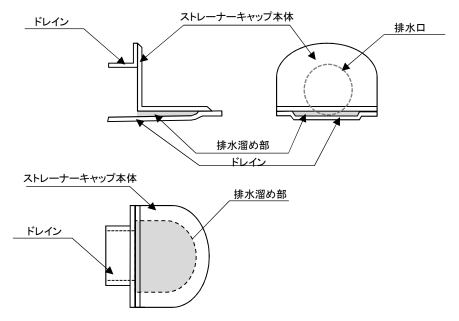


図4-排水溜め部のイメージ

・ストレーナーキャップの寸法は、排水口にはまり込まない程度の寸法とした。 その程度は、排水口の中心を通る水平線上において、排水口内面からストレーナー キャップ外周の端空き寸法(x及びy等)合計の最小値が10mm以上となることとした。

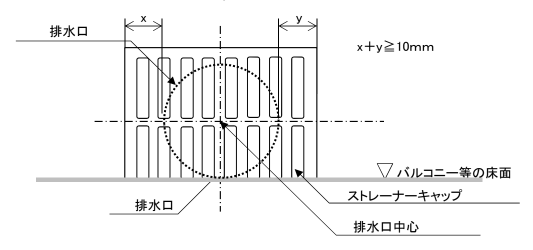


図5-ストレーナーキャップの形状例

- ・ずれが生じ得ない配置(他部材と接する場合等)となる場合は、端空き寸法は 不要とする。
- ・ストレーナーキャップ下端は、バルコニー等の床面と接することとする。

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 2021年3月25日改訂 他基準書作成に伴い、5.4文言修正。