






人孔蓋種類一覧表

支給対象人孔蓋：①～⑦ ⑧～⑩：支給対象外






参考

支給対象

| タイプ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------|---|--|---|---|---|
| 蓋表面 (φ600) |  |  |  |  |  |


支給対象

支給対象外(タイプ要確認) ※2

| タイプ | 6※1 | 7※1 | 8 | 9 | 10 |
|------------|--|---|--|--|--|
| 蓋表面 (φ600) |  |  |  |  |  |

支給対象

支給対象外

| タイプ | 1 | 2 | 3 |
|-----------|---|--|---|
| 蓋表面 (小口径) |  |  |  |

デザイン蓋のタイプの見分け方
 タイプ5・7・8・9の蓋表面はどれも同じ西宮市デザインであり、表面デザインだけではタイプ判別が難しい。表面からそれぞれのタイプを判別するには、パール穴周辺の形状で判別するとわかりやすい。

タイプ5 タイプ7・8・9に比べ



タイプ7 パール穴右上の六角形が特徴(鍵部品を固定するためのもの)



タイプ8 パール形状はタイプ7・9と同じ 蓋表面より一段下に鋳物部品が見える



タイプ9 パール形状はタイプ7・8と同じ 蓋表面とほぼ同じ高さにステンレス製部品が見える 7,8のような受枠の様様がない。



※1 タイプ6、タイプ7
 タイプ6とタイプ7は形状・性能とも同じ同型製品。異なる点は蓋表面模様で、タイプ6が幾何学模様でタイプ7が西宮市デザイン。

※2 圧力解放浮上防止タイプ

圧力解放浮上防止タイプとは、管内の空気圧・水圧が高まった際に、ふたが2cm程浮き上がることで受枠との間にできた隙間から圧力を解放し、管内の圧力解放とふたの浮上飛散を防止する性能を有した人孔蓋タイプのことです。