

製品名：開き戸型 クイックハウス® QH-1800KY（バリアフリータイプ）

■種類 マンホールトイレ（上屋）

■特徴 被災者の声より開発された「安心できる」災害用トイレ。災害時にこそ誰もが安心して使用できるトイレを。という想いから、「機能する災害用トイレ」を開発しました。長期間備蓄しやすいようにコンパクトに設計。工具要らずの簡単組立で、災害発生後もすぐに設置できます。介護者も入室出来る設計で、車いすも入室できるワイドタイプ。

製品写真



仕様

|                |   |
|----------------|---|
| 寸法(収納時)        | (幅)1260mm×(奥行)150mm×(高さ)1960mm  |
| 寸法(組立時)        | (幅)1200mm×(奥行)1800mm×(高さ)1920mm   |
| 重量(収納時)        | 47.5kg  |
| 形状             | パネル型  |
| 材質             | フレーム：アルミ<br>壁：PP（ポリプロピレン）樹脂中空成形品  |
| 鍵の有無<br>(防犯対応) | 有（使用中(青)/空室(赤)を表示で知らせる）   |
| セット内容          | 本体、組立用部材（側面金具2本、棚板1枚、屋根固定ボルト4本）<br>標準付属品（室内用乾電池式センサーライト、ペーパーホルダー、ペグ4本<br>固定用ロープ4本、ハンマー）、夜間センサーライト、換気センサーファン                   |
| 保管条件           | 直射日光や高温多湿な場所を避けて保管してください。   |
| メーカー保証期間       | 納品後1年<br>但し、良好な保管状態で未使用の場合は5年   |
| 問合先            | スターライト工業株式会社<br>TEL：06-6961-0251 FAX：06-6951-0258 E-mail：safety@starlite.co.jp  |
| URL            | <a href="https://safety-life-support.com/toilet_goods/index.html">https://safety-life-support.com/toilet_goods/index.html</a> |
| 備考             | 標準タイプ、引戸タイプ、災害用便器等に付しましては、弊社までお問い合わせ下さい。  |

|     |                                   |
|-----|-----------------------------------|
| 製品名 | 開き戸型 クイックハウス® QH-1800KY バリアフリータイプ |
|-----|-----------------------------------|

マンホールトイレの上屋に関する性能項目

以下の項目は、マンホールトイレの上屋において災害用トイレ普及・推進プロジェクトにて推奨している機能および仕様・付属品です  
○：標準    △：オプション    -：対応なし

| 分類             | 項目 |   | 対応 | 詳細（記入例）                                    |
|----------------|----|---|----|--|
| マンホールトイレに求める機能 | 1  | 収納時のサイズを示すこと                              | ○  | (幅)1260mm×(奥行)150mm×(高さ)1960mm             |
|                | 2  | 二人で運搬が可能なこと                               | ○  | 本体重量：約47.5kg                               |
|                | 3  | 備付け以外の工具や技能を必要とせず組立ができること*1               | ○  | 大人2人が5分で設置可能<br>※弊社標準身長女性スタッフ2名でも5分で設置が可能  |
|                | 4  | 転倒防止対策が講じられていること                          | ○  | 固定用ロープ付属                                   |
|                | 5  | 夜間シルエットが映らないこと                            | ○  | 不透過  |
|                | 6  | 入口部分の段差が2cm以下*2であること<br>(スロープでの対応も可)      | ○  | 3mm  |
|                | 7  | 簡易カギ機能を有すること                              | ○  | 金属性スライド式鍵。                                 |
|                | 8  | 便座の耐荷重を表記すること                             | △  | 別売りの内部に設置可能な便器耐荷重：150kg                    |
|                | 9  | 男性用、女性用、男女兼用が容易に判別できること                   | ○  | 男女表示ステッカー有                                 |
|                | 10 | 使用しているかどうかの区別が容易であること                     | ○  | 使用中（赤）、空（青）表示                              |
|                | 11 | トイレットペーパーを濡らさずに収納ができること                   | ○  | ペーパーホルダー付属。便器上部に棚有。                        |
|                | 12 | 臭気対策が講じられていること                            | ○  | 屋根とハウスの間に隙間あり。<br>オプションで換気ファンも取付可能。        |
| 推奨する仕様・付属品     | 13 | トイレ内の照明*3                                 | ○  | 乾電池式LED人感センサー付ライト。<br>電池式のため充電不要ですぐに使用可能。  |
|                | 14 | トイレ外の照明*3                                 | ○  | ソーラー充電式人感センサー付ライト。<br>常夜灯とセンサーモードの切り替えが可能。 |
|                | 15 | ひじかけ等                                     | △  | 別売り便器専用手すり有                                |
|                | 16 | 荷物かけや棚など                                  | ○  | アルミ製棚有                                     |
|                | 17 | サニタリーボックス                                 | -  | 市販品をお買い求めいただき、空きスペースに設置してください。             |
|                | 18 | 犯罪防止・緊急呼び出し用のブザー等                         | -  | 市販品をお買い求めいただき、引っ掛けバーやパネルへ貼り付けて設置可能です。      |
|                | 19 | 使用音を遮る擬音装置                                | -  | 市販品をお買い求めいただき、引っ掛けバーやパネルへ貼り付けて設置可能です。      |
|                | 20 | 人工肛門、人工膀胱保有者やおむつ交換のための折り畳み台等              | -  | 市販品をお買い求めいただき、空きスペースに設置してください。             |
|                | 21 | 車いす利用者でも出入りができるように、出入口の有効幅員が80cm以上であること*4 | ○  | 1,135mm                                    |

\*1 転倒防止は含まない（土嚢など）  
\*2 国土交通省『歩道の一般構造に関する基準』,1 歩道の一般構造,3 横断歩道等に接続する歩道部分等の構造,(2) 歩道の構造,(2)車道との段差より「歩道と車道の段差は、視覚障害者の安全な通行を考慮して2cmを標準とする。」  
\*3 電池等の電源は管理者が確保するものとする  
\*4 国土交通省『建築物移動等円滑化誘導基準チェックリスト』より