

## ● 製品名：引き戸型 クイックハウス® QH-2000S(バリアフリータイプ)

■種類 マンホールトイレ（上屋）

- 特徴
- ・スライドドア式災害用トイレはQH-2000Sだけ(特許出願中)
  - ・女性2人で設置可能、工具不要・約5分のスピード組立
  - ・介助者も一緒に入室可能なバリアフリー設計で誰もが使いやすい
  - ・車椅子利用も安心。広々空間と回転動線で快適に
  - ・清潔・快適・堅牢。風速15m/sの強風にも耐える高強度構造

### 製品写真



### 仕様

寸法(収納時)	(幅) 2,150×(奥行) 1,450×(高さ) 174mm
寸法(組立時)	(幅) 2,030×(奥行) 1,300×(高さ) 1,920mm
重量(収納時)	約51kg (製品重量 約 41kg)
形状	パネル型
材質	パネル: PP (リサイクル素材70%使用)、フレーム: アルミ 環境に配慮して、廃棄の際はドライバー1本でプラスチックと金属に分別が可能です。
鍵の有無 (防犯対応)	10m先からも色表示が見える金属プレート式鍵 (使用中(赤)/空室(青)を表示) オプションで回転式鍵も対応可
セット内容	本体: ハウス・屋根・取扱説明書・補強コ型アルミチャンネル2本 標準付属品: 室内センサーライト・ペーパーホルダー・固定用の光反射ロープ 屋根固定用アイボルト6本・土嚢袋・単3電池・透明パック・フック
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 但し、備蓄品については、良好な保管状態で未開封に限り5年
問合先	スターイト工業株式会社 セーフティ・ライフサポートカンパニー 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	手すり、便器、その他オプション等につきましては弊社までお問合せ下さい。 ハウスは開き戸型の標準タイプ、バリアフリータイプ、小便器タイプもございます。 組立動画 <a href="https://vimeo.com/1074560545">https://vimeo.com/1074560545</a>

## 製品名

引き戸型 クイックハウス® QH-2000S(パリアフリータイプ)

## 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) 2,150 × (奥行) 1,450 × (高さ) 174mm
	2	二人で運搬が可能であること	○	本体重量：約41kg
	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 ※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	○	固定用光反射ロープ付属
	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 (スロープでの対応も可)	○	0.85cm (ベビーカー、車いすのユーザー評価確認済)
	7	簡易カギ機能を有すること	○	10m先から視認できる金属プレート式鍵を採用。 車いすユーザーが使いやすいよう戸尻側に設置。
	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	○	パリアフリータイプとしてだれでもトイレの 大きなピクトサインステッカーが正面・側面に貼付け
	10	使用しているかどうかの区別が容易であること	○	10m先から赤（閉）青（開）の視認が可能
	11	トイレットペーパーを濡らさずに収納ができること	○	ペーパーホルダーと予備のペーパー保管用ビニール バックが付属
	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。 オプションでルーバー取付も可能。
推奨する仕様・付属品	13	トイレ内の照明*3	○	乾電池式人感センサー付ライト。200ルーメンの明るさ で夜間も安心。電池式のため充電不要で使用可能。
	14	トイレ外の照明*3	△	乾電池式人感センサー付ライト。常夜灯とセンサー モードの切り替えが簡単。
	15	ひじかけ等	△	別売り便器と一緒に購入可能。耐荷重90kg。
	16	荷物かけや棚など	△	ハウス内引っ掛けバーにフックをかけることで対応可 能
	17	サニタリーBOX	-	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	○	86cm (ベビーカー、車いすのユーザー評価確認済)

\*1 転倒防止は含まない（土嚢など）

\*2 國土交通省『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 國土交通省『建築物移動等円滑化誘導基準チェックリスト』より