

■種類 マンホールトイレ（上屋）

- 特徴
- ・マンホールの間隔は1mで設置可能（製品を連結すると強度増加）
 - ・スタイリッシュなデザイン性のパネル（PP）は頑丈
 - ・内部は広く明るい安心で換気がある快適空間を提供
 - ・収納箱は製品を傷めない頑強な輸出用段ボールを使用
 - ・内部のトイレはオプションで選択可能

製品写真



仕様

寸法（収納時）	①（幅）2180×（奥行）960×（高さ）310mm ②（幅）2185×（奥行）1260×（高さ）320mm ③（幅）1340×（奥行）950×（高さ）280mm
寸法（組立時）	（幅）955×（奥行）1500×（高さ）2585mm
重量	① 40kg ② 43kg ③ 19kg
形状	パネル型（インJECTION製法）
材質	PP（ポリプロピレン） 硬く剛性があり、傷がつきにくい、耐薬品性・耐水性に優れた性質
鍵の有無	有（国土交通省 快適トイレ 容易に開かない施錠機能 大型ロック機能）
セット内容	ダブルトイレトーパーホルダー、フック、化粧棚、人感式LEDライト、ゴム製スロープ
保管条件	高温多湿は避ける
メーカー保証期間	5年間
問合せ先	〒561-0872 大阪府大阪市中央区本町3丁目2番15号 小原3ビル 5階 TEL:06-6226-8326 FAX:06-6226-8728 b-info@bsk-net.co.jp
URL	https://www.bsk-net.co.jp/
備考	オプション：擬音装置、鏡、除菌スプレー、フィッティングボード、連結金具 詳細はお問合せください。

製品名

BS-EMERGENCY PANEL

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	○	①（幅）2180×（奥行）960×（高さ）310mm ②（幅）2185×（奥行）1260×（高さ）320mm ③（幅）1340×（奥行）950×（高さ）280mm
	2 二人で運搬が可能なこと	○	① 40kg ②43kg ③19kg
	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	○	目安組立時間：2人で15分
	4 転倒防止対策が講じられていること	○	自重がある重量物 ロープ固定金具あり
	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）	○	付属品にゴム製スロープあり
	7 簡易カギ機能を有すること	○	容易に開かない施錠機能 大型ロック機能
	8 便座の耐荷重を表記すること	△	オプション取扱品 150kg以上
	9 男性用、女性用、男女兼用が容易に判別できること	○	ピクトサインの札の掲示が可能
	10 使用しているかどうかの区別が容易であること	○	施錠時に色で判別が可能
	11 トイレトペーパーを濡らさずに収納ができること	○	化粧棚あり
	12 臭気対策が講じられていること	○	両側面に上部にガラリ（換気口）あり
推奨する仕	13 トイレ内の照明*3	○	乾電池式 人感LEDセンサー
	14 トイレ外の照明*3	△	オプション対応
	15 ひじかけ等	△	オプション対応
	16 荷物かけや棚など	○	化粧棚・フックあり
	17 サニタリーボックス	△	オプション対応
	18 犯罪防止・緊急呼び出し用のブザー等	△	オプション対応
	19 使用音を遮る擬音装置	△	電池式 擬音装置有
	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	△	オプション対応
	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 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