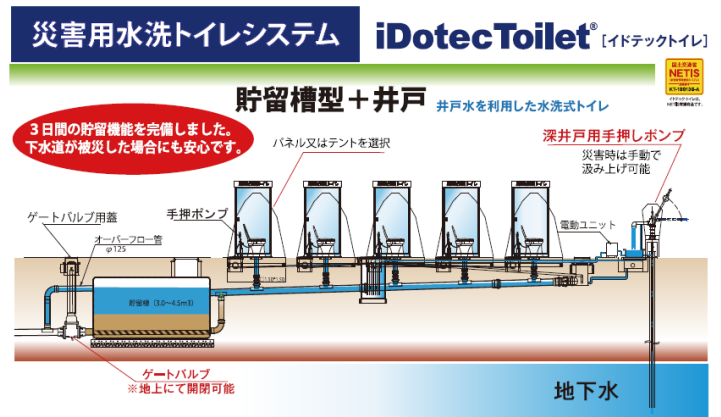


製品名：災害用水洗トイレシステム「iDotec Toilet」

■種類 マンホールトイレ（下部構造）

- 特徴
- ・水洗トイレシステムです。
 - ・井戸水を利用し、便器内の汚物を洗い流すシステムです。
 - ・プールや貯水タンクの水を利用することも可能です。
 - ・井戸水はトイレ使用後の手洗いにより、災害時の感染症対策にも有効です。
 - ・災害時、備蓄倉庫よりトイレセットのケースを運び出し、女性2人でも1基10分程度で組立可能です。
 - ・便器は陶器を使用していますので、ご家庭と同じ使用感で、汚れはつきにくくなっています。

製品写真



- 1 便器内に水が流れ出て、いつも綺麗で清潔にトイレが使用できる。
- 2 メインの手押しポンプは常に新鮮な水で手洗い等など災害時の感染症対策になります。
- 3 井戸水は夏の災害時には熱中症対策として体を冷やし、冬は凍らないので生活用水として利用できる。

仕様

本管接続の有無	下水道本管直結型
基準使用人数	500人（トイレ5基） 1,000人（トイレ10基）
貯留槽寸法	マンホールを使用 標準型はφ900×1,000 貯留槽タイプは3.0m ³ -4.5m ³ 管路延長は12m
マンホール数	貯留槽： 1基 ゲートバルブ： 1基 トイレ専用蓋： 5基 井戸用専用蓋： 5基
初期水貯留量	必要ありません。使用后井戸水で流します。（プールの水も利用できます） 家庭用水洗トイレと一緒にです。
設置場所の目安	避難場所、学校、公園、小規模施設、マンションなどの自転車置き場・駐車場等
耐液状化工法	耐圧用肉厚の塩ビ樹脂などを使用
耐地震度	地震動レベル2対応の管路資材
問合せ先	株式会社井戸屋 IDOYA ,inc 〒253-0008 神奈川県茅ヶ崎市芹沢874-2 TEL：0467-54-3241 E-mail：info@idoya.jp
URL	http://idoya.jp/