

もしもの時にいつでもきれいにお使いになれます

備蓄型自動パック式トイレ

スタートボタンを押して、後はパックを捨てるだけ

トイレパック II Neo

自動車用バッテリー対応型

3タイプの電源接続で使用可能

AC100Vに対応（標準装備）

- 「コンセント」ACアダプタ2.5mコード付き

DC12Vに対応（オプション）

- 「シガーソケット」プラグ付10mコード
- 「バッテリー」クランプ付中継コード



トイレパック II Neo
プロモーションビデオ



コンパクト収納・省スペース備蓄・すばやく設置・いつでもクリーンにさわやか



株式会社ハマ電子

電源接続方法

停電・断水 だ！！



水洗トイレの使用が出来ない

NO!

今までの簡易トイレは汚い・臭い・処理が大変・他人の後に・・・

トイパックII Neoですべて解決!

1回使用ごとに
パックするから
・臭わない
・衛生的
・いつでもきれい!



ご使用後は
パックを捨てるだけ

※パックされた汚物は各自治体の
指導に従い処理してください。

トイパックII Neoは 約1分で設置完了! すぐお使いになれます

①電気が使える
場合

②車を横付け
できる場合

③車を横付け
できない場合

家庭用コンセント

自動車
シガーソケット

自動車用
バッテリー



AC100V



DC12V専用



DC12



ACアダプター

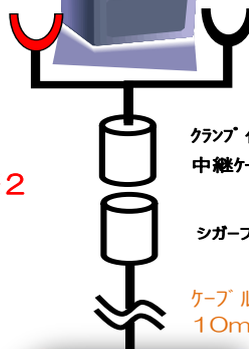
ケーブル長
2.5m



シガープラグ

※2

ケーブル長
10m



クランプ付き
中継ケーブル

シガープラグ

※2

ケーブル長
10m



約60回分
使用可能

※1



約200回分
使用可能

バッテリー保護機能あり・・・電圧残量が少なくなった場合、機械が使用停止になります。

新たなバッテリー・車に切り替えお使い下さい。(エンジンを始動して充電してください)

※1 カーバッテリー 40B19Rを使用。容量の大きいバッテリーでは、使用可能回数が増えます。

※2 オプション品(別紙)

ご使用方法・設置例



①凝固剤を全て投入し、
排泄をして下さい。
*空袋はそのまま便器内に
捨てて下さい。



②安全カバーを閉めて、
スタートボタンを押して下さい。
*安全カバーを閉めないと
スタートボタンを押しても
動作しません。



③約60秒でパックされた袋が
落下します。
*落下したパックは、
決められた場所に
捨てて下さい。

梱包状態

・ACアダプタ 2.5mコード付



・フィルム50回分（セット済）
・凝固剤50袋

本体内部に付属品を全て収納できますので、
備蓄倉庫で付属品を探す必要はありません。

災害発生時に即座に使用できるよう、
フィルムはセットした状態で
納入しています。（約50回分）

備蓄状態



備蓄参考例

高さ
1m40cm

4箱まで
上積みして
備蓄可能です。

設置例



*和式トイレ（個室）
便器をまたがせて設置できます。



*多目的トイレ（個室）
多目的トイレのスペースに設置できます。

本体仕様

消費電力	約160W (最大) / 約0.5W (待機時)
周波数	50/60HZ
電源	AC100V(ACアダプタ使用時) DC12V(シガープラグコード使用時)
消耗品セット(本体付属品)	フィルム【50回分】・凝固剤(個装)【7g×50袋】=50回分
電源コード	ACアダプタ 2.5m
本体寸法	幅435mm×奥行516mm×高さ290mm×座面高さ447mm
梱包箱	幅474mm×奥行581mm×高さ344mm
重量	約14kg (本体のみ) / 約17kg (梱包時)
定価	179,000円 (税込 196,900円)

消耗品仕様 ※本体とは別売です。

消耗品セット 【フィルム・凝固剤(個装)】	幅295mm×奥行550mm×高さ230mm 内訳:フィルム【約50回分×12巻】・凝固剤(個装)【7g×600袋】=600回分
梱包時重量	約13kg
定価	53,200円 (税込 58,520円)

座面強度試験

公的検査機関にて実施

日本工業規格(JIS)に定められたJIS S 1203(1998)
「家具—スツール—強度と耐久性の試験方法」
の7.1「座面の静的強度試験」の検査方法を準用(区分3)

試験項目	試験内容	判定基準	試験結果
座面の静的強度	2000N 10秒間10回	破損・緩み・機能に影響する変形等がないこと	異常なし

上記の試験結果は、条件や使用方法などにより同じ試験結果が得られない事があります

フィルムの細菌遮断試験

公的検査機関にて実施

試験内容	試験結果
パック外側に大腸菌群が漏出しないことの確認	測定時点・・・開始時、6時間、1日、14日、28日 上記、いずれの測定時点に於いてもパック外側表面から大腸菌群は検出されず、内容物1gあたりの大腸菌群は>30000cfuであった。 パック外側への大腸菌群が漏出せず、遮断性が保たれている事が示唆された。

製造元



株式会社ハマ電子

〒347-0021 埼玉県加須市船越256

TEL 0480-65-6871

FAX 0480-65-6890

URL: <http://www.hamadenshi.co.jp/>

E-mail: hama@hamadenshi.co.jp

販売元