

もしもの時にいつでもきれいに使いになれます

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タイプ電源コード標準装備

DC12Vに対応

- 「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

AC100Vに対応

- 「コンセント」ACアダプタ2.5mコード付き



トイレパック II Neo
プロモーションビデオ



災害用トイレ.com

検索

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



長島鋳物株式会社

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・・・

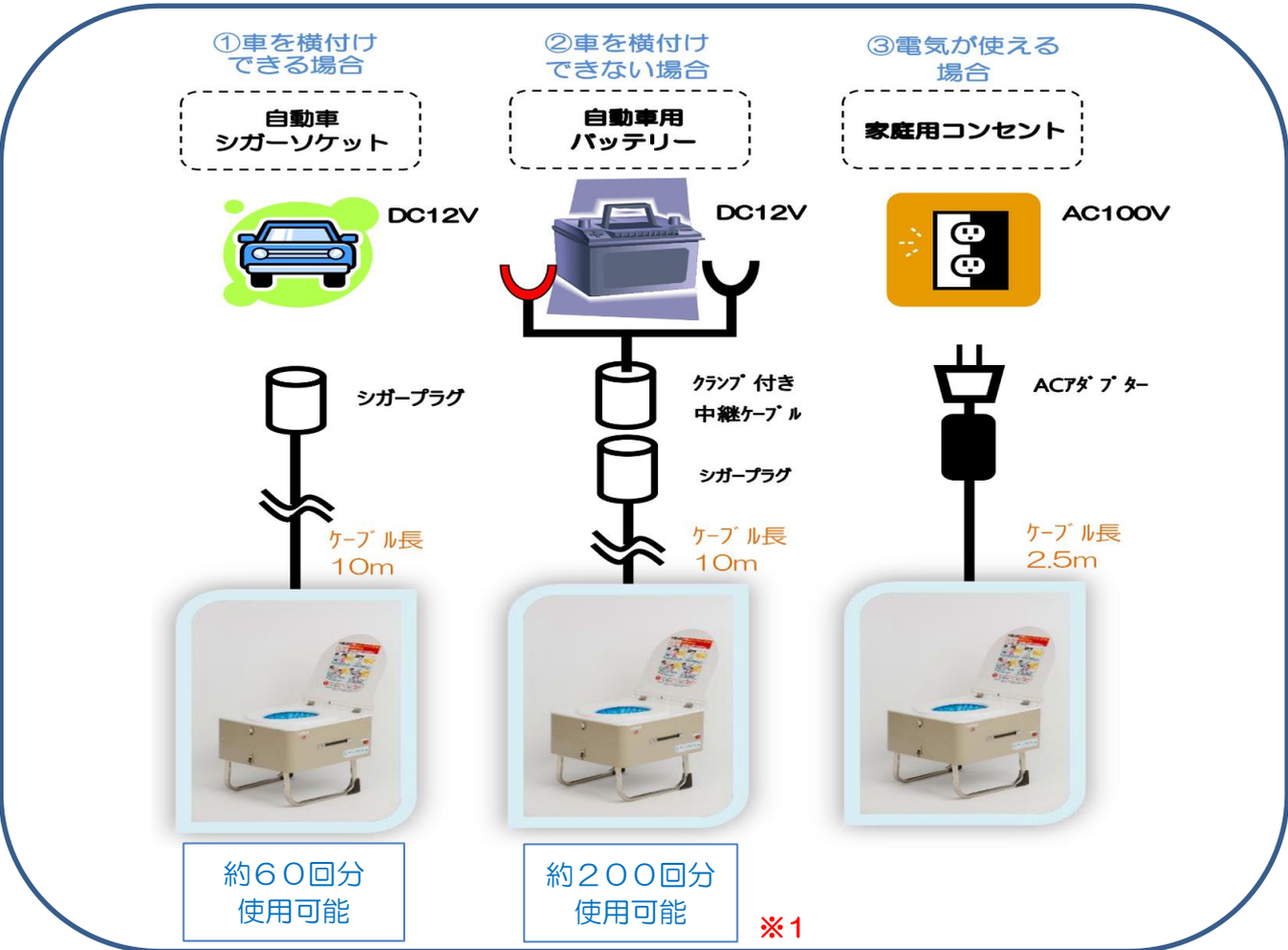
トイパックII Neoですべて解決！

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

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



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、回数は増えます。

ご使用方法・設置例



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



②安全が-を閉めて、
スタートボタンを押して下さい。
*安全が-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



・シガープラグ付き10mコード
・クランプ付き中継コード
・フィルムセット用治具「ハマるん」

本体内部に全てのケーブルが収納されていますので、
12Vか100Vの電源を選んで頂き、
すぐに使用可能です。
備蓄倉庫で付属コードを探す必要はありません。
すぐご使用になれるように、
フィルムはセットした状態で納入します。
(約20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

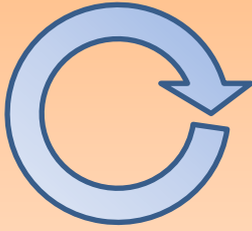


*和式トイレ(個室)
便器をまたがせて設置できます。



*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。

モデルチェンジにより、さらに使いやすくなりました。



約75秒→約**60秒**

サイクル時間が
短くなりました

1



フィルムセット用治具
「ハマるん」

交換カバーを廃止
ハマるんを差し込むだけ

フィルム交換が
簡単になりました

2



カバー両側にパッチ錠を
付け、簡単にロック可能

上下カバーの取り外しが
簡単になりました

3

業界初！

オト
「サポ音®」

雨音で排泄音を
消すことで女性を
サポートします

<オプション>

9



外国の方に対応するため
英文も併記しました



安全カバーの表示を
お子様にも分かるよう
漫画にしました

4



生ごみや医療廃棄物の
処理も可能になりました

スタートボタンを5秒以上押し続けると、
押し続けている間フィルムが出続けます

フィルムを任意の長さで
出せるようになりました

8

約17.5kg→約**14kg**

本体重量が
軽くなりました

5



持ち運び易く
手の負担を
軽減しました

ハンドルが持ちやすくなりました

7



床に傷がつかず、
滑りにくい

トランク底面にゴム脚を
つけました

6

オプション

トイパックⅡ用手すり

アシストフレーム

トイパックⅡ使用時の立ち座り動作や
出入り動作の手助けをします



スチール製の固定金具（サドル）で
しっかりトイパックⅡを固定します。



Mテープを解けばひじかけ部が可動式に
なりますので介助スペースを確保できます。

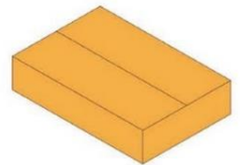
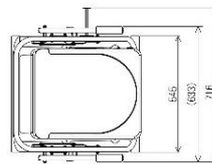


手持ちには、握りやすい
スポンジゴムを採用して
います。

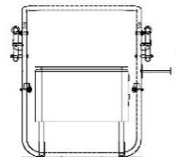
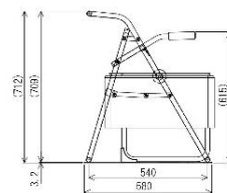


ベース裏面には、滑り止
めゴムが付いています。

外観寸法



型 式：HHA F 1
梱包サイズ：W920×D655×H190
重 量：約8.9kg



オト サポ音®

業界初！

雨音で排泄音を消すことで
女性をサポートします



個室簡易テント

遮光性素材なので夜間でも
シルエットが映りません
安心してご使用いただけます



定格・本体仕様

消費電力	約55W
周波数	50/60HZ
電圧	DC12V
電源コードの種類	ACアダプタ2.5m、シガープラグコード10m、クランプ付中継コード
待機時消費電力	0.5W
本体寸法	幅435mm×奥行516mm×高さ290mm×座面高さ447mm
本体重量	約14kg
梱包箱(本体)	幅474mm×奥行581mm×高さ344mm
梱包時重量	約17kg
定価	175,000円

標準付属品仕様

梱包箱付属品セット 【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	47,100円

オプション品仕様

名称	寸法	重量	定価
擬音装置「サボ音®」	-	約0.14kg	12,000円
アシストフレーム	幅716mm×奥行580mm×高さ712mm(組立時) 幅920mm×奥行655mm×高さ190mm(梱包時)	約8.9kg	49,000円
個室簡易テント(内鍵付)	間口1100mm×奥行1100mm×高さ1900mm(組立時) 幅530mm×奥行170mm×高さ170mm(梱包時)	約2.5kg	27,000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	1500N 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
バック外側に大腸菌群が漏出ししないことの確認	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バ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。 バ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



グラウンドマンホールに“新しい風”

長島鋳物株式会社

NAGASHIMA FOUNDRY CO.,LTD.

<https://www.nagashima-imonoco.jp/>