

もしもの時にいつでもきれいにお使いになれます。

備蓄型簡易トイレ

トイパック II Plus

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用

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

AC100V用

●「コンセント対応」ACアダプタ3mコード付き



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

設置例・電源接続方法

停電・断水 だ！！

→ 水洗トイレの使用が出来ない

専用フレーム(オプション品)



災害用テント
(オプション品)

トイレ → トイパック II Plusですべて解決！！

ご使用ごとに汚物をパック処理 → 臭わない・衛生的・いつもきれい
処理が簡単

今までの簡易トイレ → 汚い・臭い・処理が大変・他人の後に…

NO!

和式トイレに設置

トイパック II Plusを設置 → 個室(和式トイレ)が使用可能
約1分で設置完了 便器をまたがせ設置可能



和式トイレが無い時、避難場所の片隅に災害用テントを張り、
テントの中に設置(災害用に特化したテント)オプション品

車を横付けできる
場合

自動車
シガーソケット



エンジン停止状態
連続使用回数
約60回



車を横付けできない
場合

自動車用
バッテリー

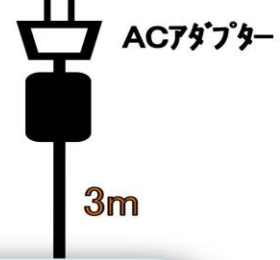


連続使用回数
約200回



電気が使える
場合

家庭用コンセント



トイパック II Plus

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)
参考データ 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。

各部の名称

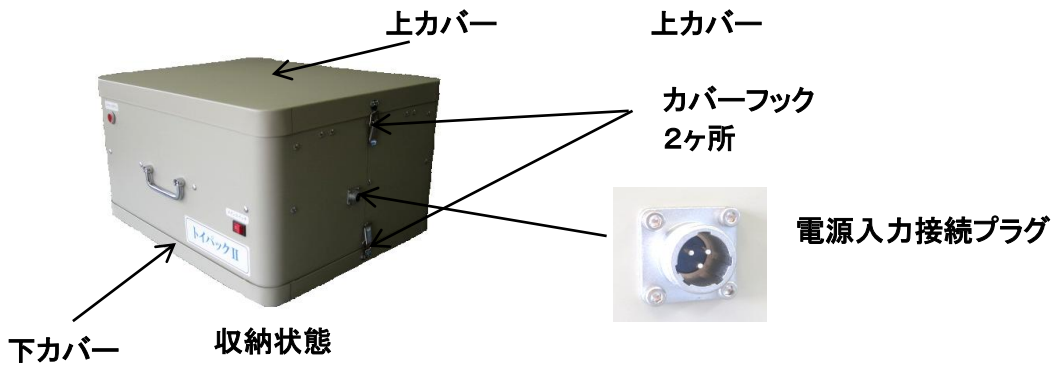
電源入力接続方法



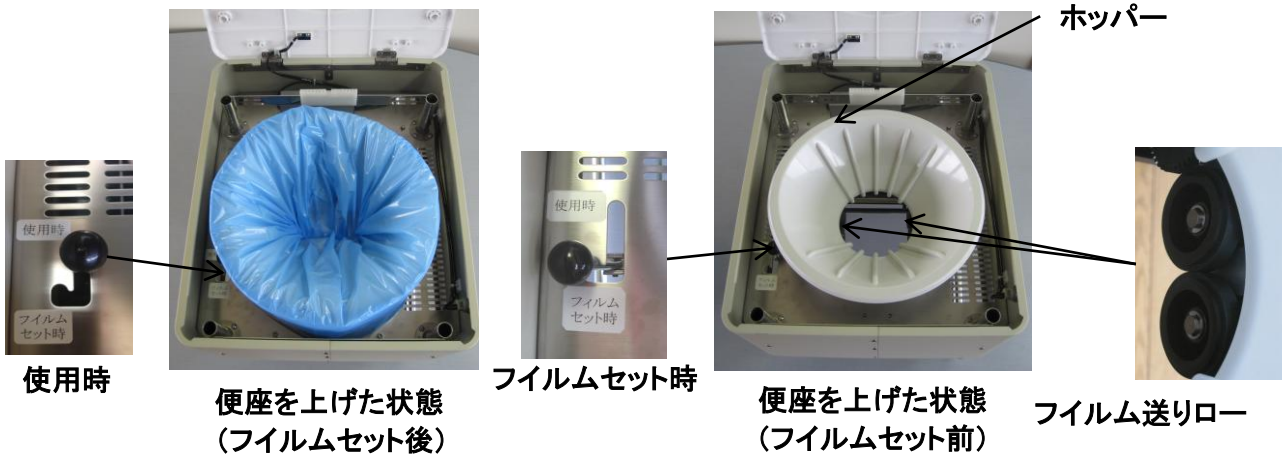
- ①シガープラグ付10mコード
- ②クランプ付中継コード
- ③ACアダプタ



- 取扱上の注意文
- 安全カバー
- 便座
- 本体
- メインスイッチ
- ハンドル
- スタートボタン
- 脚 固定ボルト 内側 4ヶ所

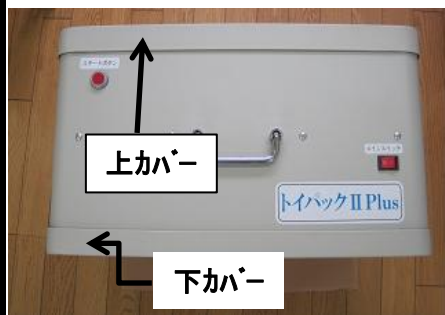


- 上カバー
- 下カバー
- 収納状態
- カバーフック 2ヶ所
- 電源入力接続プラグ



- 使用時
- 便座を上げた状態 (フィルムセット後)
- フィルムセット時
- 便座を上げた状態 (フィルムセット前)
- フィルム送りロー
- ホッパー

組み立て方法



写真のように「上カバー」と「下カバー」があります。



①下カバーを外して下さい。外すと脚が2本入ってます。



②2本の脚に赤・白のマーキングがあります。



③色を合わせて脚を差し込んで下さい。



④脚を差し込んだら、付属のネジで4ヶ所固定して下さい。4ヶ所ネジで固定されているか確認して下さい。



⑤確認後、本体を起こして上カバーを外せば使用可能です。

組み立て時間は約1分で使用可能です。

使用方法



①凝固剤を約5秒間投入し、排泄をして下さい。



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でスタートボタンを押しても動作しません。



③約70秒でパックされた袋が落下します。
*パックされた袋の処理は決められたところへ処理し、退出して下さい。

梱包状態

・100V-240V ACアダプタ 3mコード付き



・シガープラグ付き延長コード10m付き
・バッテリークランプ付き中継ケーブル

非常時には本体を取り出せば、全てのケーブルが収納されてますので、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。



備蓄参考例

高さ
1m40cm

4箱まで上積みして備蓄可能です。

定 格 ・ 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3m、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
接着温度	インパルス方式 115℃
本体寸法	幅435mm×奥行516mm×高さ290mm×座面高さ485mm
本体重量	約17.5kg
梱包箱(本体)	約幅474mm×奥行581mm×高さ344mm
梱包時重量	約20kg

梱包箱付属品セット (フィルム・凝固剤)	約幅295mm×奥行550mm×高さ195mm フィルム(約50回分×12巻)・凝固剤(約60回分×10本)
梱包時重量	約10kg

* 座面の強度試験 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	1300N 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

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