

備蓄型自動パック式トイレセット 仕様書

1. 品 名 備蓄型自動パック式トイレセット

2. 数 量 160 セット

3. 納 品

(1) 納 期 令和8年(2026年)3月31日まで

※納品日・納品時間については、事前に危機管理課と調整し、必ず指定した日時に納品すること。

(2) 納品場所 豊中市走井2丁目地内 走井地区内緩衝緑地 備蓄倉庫(予定)

4. 規 格

(1) 寸法

本体寸法: 幅 440mm × 奥行 520mm × 高さ 290mm × 座面高さ 450mm 程度

梱包時寸法: 幅 480mm × 奥行 590mm × 高さ 350mm 程度

参考商品(1) ラップポン・トレッカーWT-4GV(S)

参考商品(2) トイパック II Neo

(2) 重量

本体重量: 約 15kg 程度

梱包重量: 約 17kg 程度(付属電源ケーブルを含む)

(3) 本体付属品

ア 付属電源ケーブル(2種類以上)

イ ACアダプタ 2.5m程度(50/60Hz・AC100V コンセント用)

ウ 車用DCコード 10m程度(自動車用DC12V又はDC14.4Vバッテリー対応)

エ ポータブル蓄電池

付属の電源ケーブルを接続し約500回程度使用することが出来ること。

(メーカーにて上記回数の動作確認が出来ていること)

参考商品 EcoFlow RIVER 3 Plus(290)(286Wh) 梱包サイズ 290×278×252mm

オ ポータブル蓄電池用ソーラーパネル

上記エのポータブル蓄電池に対応した製品であること。

参考商品 EcoFlow 110W ソーラーパネル 梱包サイズ 555×480×67mm

(4) 自動車用バッテリーからの電源供給

本製品は、付属の車用DCコードを使用することで、自動車から取り外したバッテリーを製品の電源として使用可能である。

(5) 自動車用バッテリー保護機能

ア 自動車用バッテリーの電圧が一定以下になった段階で、密閉動作を自動停止させる「バッテリー保護機能」を搭載していること。

イ 自動車から取り外したバッテリーを本製品の電源として使用した後もバッテリーを自動車に戻した際には、セルを回すことが可能であり、自動車の移動またはバッテリー

一の再充電を行えること。

(6) 安全機能

ア 安全カバー付きであること。

イ 安全カバーを閉じない限り動作をしないこと。

ウ 挟み込み事故防止のため、スタートボタンを押してからシールバーが閉まるまでは、安全カバーを開けると動作が停止し、再度、安全カバーを閉める事により動作が再開されること。

(7) 座面強度

JIS S 1203 : 1998 家具-いす及びスツール- 強度と耐久性の試験方法を準用した座面の静的強度試験をクリアし耐荷重 150kg 以上であること。

(8) 使用方法の記載

使用方法が安全カバー部にイラストと2ヵ国語（日本語・英語）以上で、印字されていること。

(9) サイクル時間

スタートボタンを押し、フィルムがパックされて落下するまで 60～90 秒程であること。この際、フィルムがきちんと切り離されていること。

(10) 専用フィルムの細菌遮断性能

パック外側に大腸菌群が漏出しないことを確認する細菌遮断試験を行っている。パック密閉後に 37℃の恒温器内で保管し、6 時間～28 日間経過後にパック表面を計測した結果、パック後 28 日経過後においてもパック外側へ大腸菌群が漏出せず、遮断性が保たれていることが実証されている。

(11) 専用フィルムセット

ア フィルム（個装）[約 50 回分 × 2 巻]

イ 凝固剤（個装）[7g × 100 袋]

フィルムは透け防止のため色付きであること（乳白色は除く）

(12) 外装梱包

各箱の前面及び両側面に豊中市、品名、数量、納入年月、使用期限を明記すること。（別紙を参考に箱に印刷、または紙シールを貼付すること。）

(9) 配送

大阪府生活環境の保全等に関する条例第四十一条に従うこと。

5. 同等品

本体のみ同等品不可。

なお、蓄電池は同等品可。ただし、事前に危機管理課の承認を得ること。同等品の申請にあたっては、仕様書を満たすことができる書類一式及び下記書類を提出すること。

【事後提出】製造業者による製品保証書

6. 連絡先 豊中市都市経営部危機管理課 担当：遠藤・岡本

TEL: 06-6858-2071 FAX: 06-6858-2667

(別紙)

豊 中 市	
品 名	備蓄型自動パック式トイレセット (●●●●)
数 量	1台
納 入 年 月	20●●年●月
使 用 期 限	20●●年●月