

製品仕様

| | | |
|------|--|---|
| | <p>エコムシュウ</p> <p>一度に2~3個 まとめてパックできる</p> <p>通常タイプ</p> <p>※バッテリーは1個で駆動します。</p>  | <p>エコムシュウ COLON</p> <p>トイレや各部屋など 小スペースの設置に ピッタリ</p> <p>コンパクトタイプ</p>  |
| 型番 | EMY-4517B | EMY-3530B |
| 装置寸法 | W440×D585(取手を含むと698)×H900mm | W440×D485(取手を含むと598)×H900mm |
| 重量 | 39kg(パックテープ除く) | 38kg(パックテープ除く) |
| 電源 | カートリッジ式バッテリー(専用充電器付属) 連続稼働時間:約2.5時間(無負荷運転)、充電時間:通常1時間 | バッテリー内蔵(専用充電器付属) 連続稼働時間:約6時間(無負荷運転)、充電時間:通常4時間 |
| 安全性 | (1)起動条件成立確認 (2)非常停止スイッチ (3)上部カバー押下 | |

パックテープ仕様

| | エコムシュウ | エコムシュウ COLON | |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 品番 | CC-450G(特許第4195912号) | CC-350G(特許第4195912号) | CC-350G30(特許第4195912号) |
| 形態/重量/寸法/色 | ロール状/2.5kg(セット)/ W450mm×L100m/グリーン | ロール状/2.0kg(セット)/ W350mm×L100m/グリーン | ロール状/0.6kg(セット)/ W350mm×L30m/グリーン |
| パックテープ残量確認 | パックテープ交換マーク付き | | |
| パックテープ処理 | 各自治体の処理方法に従ってください | | |
| 入り数 | 5セット/ケース(2ロール/セット) | | |

※直射日光を避け、常温常湿の場所で保管してください。

Memo

エコムシュウ は、「NEDO 技術開発機構」
福祉用具実用化開発費助成金を受けて開発しました!

NEDO 国立研究開発法人
技術開発機構 新エネルギー・産業技術総合開発機構

産学官の総力を結集して、我が国の産業技術とエネルギー・環境技術の未来を創る
このような技術開発を目指し、我が国最大規模の中核的な技術開発実施機関として、
高度なマネジメント機能を提供する国立研究開発法人です。

◎Webサイトのご案内

詳しくは
こちらから



<https://www.ecomush.com/>

CareFort

ケアフォート株式会社
〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町 2-105-1307
TEL:03-6384-0410(代) FAX:03-3518-5611

大阪支店
〒543-0021 大阪府大阪市天王寺区東高津町 11-9
TEL:06-6763-4583(代) FAX:06-6768-9176

お問い合わせは

○パック機の仕様・デザインは予告なく変更する場合があります。 2025.11

使用済みおむつ密封パックシステム



臭いを
絶つ!

菌や
ウイルスを
封じ込める!

操作は
簡単!



＼ 汚物を徹底的にパック! /

看護・介護の現場を支える
清潔パートナー

医療、福祉、保育など

さまざまな現場で環境改善に

役立っています。



個人防護具 (PPE) も
パック

医療現場に最適!
どこでも使える
移動式エコムショウ



1: 回収した汚物を投入

感染を引き起こす菌・ウイルスと臭いを瞬時に封じ込めます。

1.5秒でパック!*

*1 大人用おむつ1コ分の場合
*2 オートモード2・3の場合

POINT
簡単! 投入するだけで自動でパック*

2: パック後カットして取り出す

パックされた菌・ウイルスが外に出ることはありません。

**素手でも安心
感染リスクも軽減**

POINT
連続パックで、無駄なくスピーディー

現場のニーズに応える 3つのメリット

1 MERIT おむつ交換や汚物保管時の感染リスクが軽減
個人防護具 (PPE) もパック可能*3

二次感染の原因となるコロナウイルス、ノロウイルス、大腸菌、MRSA、C.ディフィシルを瞬時に閉じ込め、パックされたウイルス・菌は外に出ることはありません。

7日間 菌・ウイルスの検出なし!

公共機関等で検査し、7日間経過後も外側に菌・ウイルスの付着はありませんでした。一時保管や廃棄の際、清潔な素手で扱えるようになります。

菌・ウイルスや臭いを衛生的に密封



パックテープ

臭気が抜けにくい特殊フィルムを使用し、瞬時にパックテープ同士が密着するよう、表面には特殊な接着剤をコーティングしています。

2 MERIT 臭いの発生源を絶つことで、清潔で衛生的な環境へ改善

今まで臭うことが当たり前で不快であった汚物処理を清潔・快適な作業へ改善します。

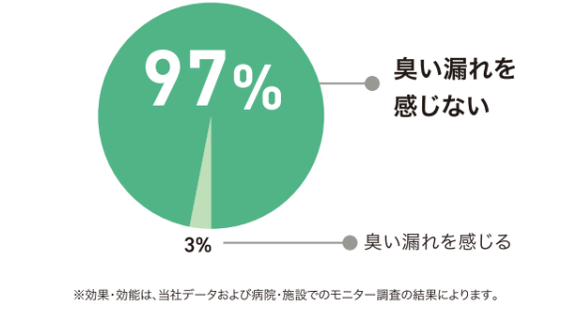
エコムショウ ●
パックテープで処理

3 MERIT 簡単・清潔・スピーディー!
作業効率がアップ

通常モードから、おむつを入れて取り出すだけのオートモード1~3までを設定、施設の汚物処理の工程に見合った作業が可能です。

1.5秒でパック!
※大人用おむつ1コ分の場合

ご利用になられた方のお声



試験検査報告 ●N.D.=検出限界以下 ●<10=検出せず

| 菌・ウイルス名 | Feline infectious peritonitis virus (ネココロナウイルス) ※1-① | Feline calicivirus (ネコカリシウイルス) ※1-② | E.coli (大腸菌) ※2 | St.aureus (黄色ブドウ球菌) ※2 | C.difficile (クロストリジウム・ディフィシル) ※3 |
|---------|--|-------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|
| 直後 | N.D. | N.D. | <10 | <10 | <10 |
| 1日後 | N.D. | N.D. | <10 | <10 | <10 |
| 3日後 | N.D. | N.D. | <10 | <10 | <10 |
| 7日後 | N.D. | N.D. | <10 | <10 | <10 |

*3 鋭利なもの、硬いもの、水分のみ等パックできないものもございますので、事前に担当者にご確認ください。
 ※1 試験依頼先: 学校法人北里研究所 北里大学メディカルセンター
 ①ネココロナウイルス (ヒトコロナウイルス代替) 試験番号: No.2010
 ②ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替) 試験番号: No.01201
 ※2 検査: 社団法人京都微生物研究所 報告書番号: No.8171~8174
 ※3 試験依頼先: 財団法人日本食品分析センター 試験成績書発行番号: 第11036258001-01号

EMY-4517B はカートリッジ式バッテリーを採用!!

カートリッジ式バッテリー

充電式なのでおむつ交換時にベッドサイドや居室の近くまで移動して使用できます。カートリッジ式バッテリーが2個付属。作業中に充電がなくなった場合、予備のバッテリーで作業を続けることができます。

予備用バッテリー (給電なし)
本体給電用バッテリー

専用充電器

約1時間でフル充電になります。過充電防止機能搭載。電池パックの状態を監視しながら、最適充電を行います。