

■ 製品仕様

	<p><b>エコムシュー</b></p> <p>一度に2~3個 まとめてパックできる</p> <p><b>通常タイプ</b></p> 	<p><b>エコムシュー COLON</b></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><b>コンパクトタイプ</b></p> 
型番	EMY-4555B	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	バッテリー内蔵、連続駆動時間:6時間(無負荷運転)、 充電時間:通常4時間	バッテリー内蔵、連続駆動時間: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

	エコムシュー	エコムシュー COLON
品番	CC-450G(特許第4195912号)	CC-350G(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
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

**エコムシュー** 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  
名古屋支店  
〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 2-14-19  
TEL: 052-582-6871 (代) FAX: 052-561-8525

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。 2023.06.06

使用済みおむつ密封パックシステム



使用済み個人防護具 (PPE) も  
まるごとパック!!



臭いを  
絶つ!

菌や  
ウイルスを  
封じ込める!

操作は  
簡単!

看護・介護現場の汚物を  
徹底的にパック!

介護する人、される人、みんな笑顔でいてほしい

# 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。



**1** 回収した汚物を投入



簡単! 投入するだけで  
自動でパック。  
※オートモード2・3の場合

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!**  
※大人用おむつ1コ分の場合

**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**  
.....  
連続パックで、  
無駄なくスピーディー。



## おむつ交換や汚物保管時の 感染リスクが軽減

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。



個人防護具 (PPE) もパッキリできます!!\*1



## 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。

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

※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

**7日間  
菌・ウイルスの  
検出なし!**

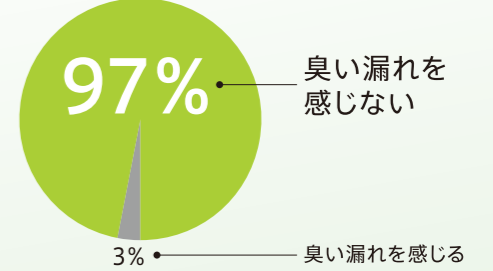
公共機関等で検査し、7日間経過後も外側に菌・ウイルスの付着はありませんでした。一時保管や廃棄の際、清潔な素手で扱うようになります。



●エコムシューパックテープで処理

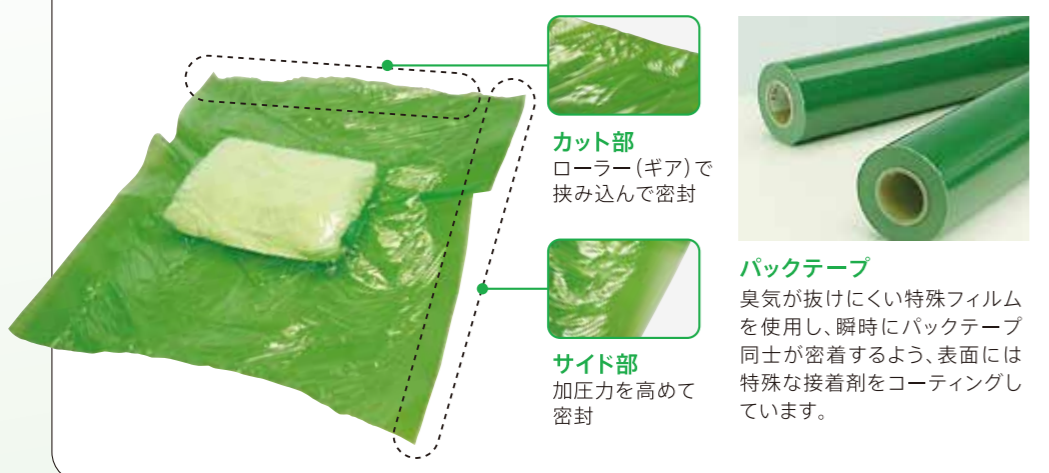


●ご利用になられた方のお声



※効果・効能は、当社データおよび病院・施設でのモニター調査の結果によります。

## 菌・ウイルスや臭いを衛生的に密封



## 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



軽量コンパクトなので  
移動もラクラク  
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。



フラットパネルだから  
お手入れも簡単

\*1: 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。