

Nakabayashi

紙 お む つ ニ オ イ 密 封 機

オ ド パ ッ ク
odopack

使用済みおむつ等の臭いを防ぎ
衛生的に簡単処理が出来る



抗
ウイルス
塗装

odopack（オドパック）は、各種保育・
介護施設等での使用済み紙おむつを処理
する際の作業者の負担（ニオイや衛生面）
を軽減し、効率的な作業を実現する「紙
おむつニオイ密封機」です。

odopackの
紹介動画はこちら



使用済み紙おむつの処理の負担を軽減

odopackは、各種保育・介護施設等での使用済み紙おむつを処理する際の負担(ニオイや衛生面)を軽減し、効率的な作業を実現する「紙おむつニオイ密封機」です。

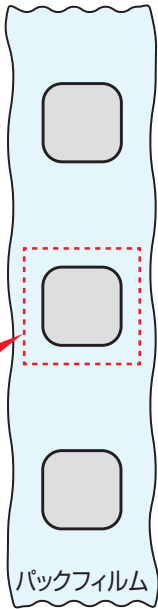
紙おむつ投入



パック済み紙おむつ



おむつ
パックイメージ



カンタン設計

投入口に使用済み紙おむつを入れるとオートスタート/ストップ機能により自動でパックします。消耗品のパックフィルムの交換もカンタン設計です。

使用済み紙おむつのニオイ漏れを防止し、細菌の拡散を防ぎます。

フィルムでパックすることで、使用済み紙おむつからの気になるニオイ漏れ・細菌の拡散を防止し、衛生的に処理ができます。



抗ウイルス仕様で清潔に保ちます。

筐体の塗装には抗ウイルス粉体塗料を採用しており、製品を清潔に保つことができます。



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系・塗装
筐体
JP0612459X0003L

SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
※SIAAの安全性基準に適合しています。

<主な機能>

オートスタート&ストップ

投入物を入れると自動的にパックを始め、パックを終えると自動的に停止します。

ドアスイッチ

運転中にドアを開けると、危険防止のため運転を停止します。

満杯検知

おむつが満杯になると自動停止し、ランプとブザーで知らせます。

フィルム切れ検知

パックフィルムが切れると自動停止し、ランプで知らせます。

- 品番 DPK-1530
- 外形寸法 W450×D588(取手含む)×H900mm
- 質量 約38kg
- 投入口サイズ 300×120mm
- 送り速度 5.3/6.2m/min(50/60Hz)
- 消費電力 30/35W(50/60Hz)
- 収納ボックス容量 約58リットル
- 消耗品 パックフィルム DPK-PF(50m×10本入)
¥15,800(税込¥17,380)
- オプション ポータブル電源用トレイ DPK-TR
¥8,000(税込¥8,800)

¥398,000(税込¥437,800)

ポータブル電源の使用可能

オプションのポータブル電源用トレイを取り付け、ポータブル電源を設置することで、移動しながら運用することも可能です。

※ポータブル電源およびトレイは製品に含まれておりません。



移動運用例

納入事例

- 保育園
- こども園
- 大学内
保育スペース



- 老人ホーム

注意 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※このカタログの内容は2024年7月現在のものです。予告なく外観・仕様を変更することがあります。
※印刷のためリーフレットのカラーと現品の感じは多少異なる場合があります。

ナカバヤシ株式会社

オフィスアプライアンスカンパニー

【東京本社】〒174-8602 東京都板橋区東坂下2丁目5番1号 TEL 03-3558-1228
 【大阪本社 兼 オフィス】〒599-8116 大阪府堺市東区野尻町221番地3 TEL 072-286-8090
 【名古屋支店】〒456-0053 名古屋市熱田区一番2丁目2番6号 TEL 052-661-6151
 【福岡支店】〒812-0051 福岡市東区箱崎ふ頭5丁目7番11号 TEL 092-641-3661
 【札幌営業所】TEL 011-531-1006 【仙台営業所】TEL 022-284-3045
 【広島営業所】TEL 082-536-0250 【高松出張所】TEL 087-831-5825

<https://www.nakabayashi.co.jp/eco>