



# ディスポーザ 交換キャンペーンのご案内

期間限定

2024年

7月31日(水)まで

ディスポーザの耐用年数は約7年となります。ディスポーザが故障して使用できなくなる前に特別価格でご案内させていただきますので、交換のご検討をお願いします。

## ■人工知能プログラム運転 (省エネ運転+自動洗浄機能)

⇒ 粉碎終了を検知して自動停止。洗浄も自動で行います。  
生ごみの種類や量を判別して粉碎が終わると自動停止。  
高い粉碎性能と終了検知で平均30秒程度で停止します。

※一般的なディスポーザの60秒タイマー運転と比べると運転時間が半減  
⇒ 結果、水道代、電気代の節約となります。

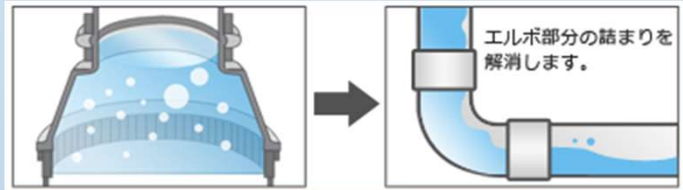
## ■スマート洗浄

⇒ 粉碎中はブレード洗浄、粉碎終了後(5回に1回)はジェット洗浄を行うことで、回転刃下のヌメリや粉碎室内を洗浄し、配管の詰まりを防止

## ■ジェット洗浄

⇒ 排水栓や網カゴの毎日の「ヌメリ」掃除が不要、衛生的なキッチンを保ちます。

処理室内部に上部に切れ上がる渦巻き構造を作ることにより竜巻状の水流を自家発生



YS-7000L型

本体取替価格

通常取替価格

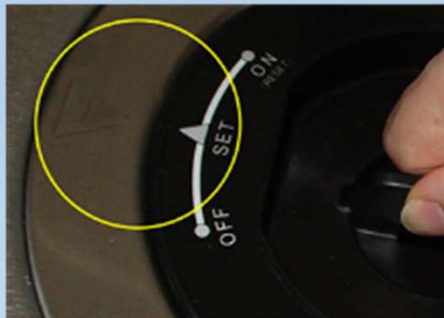
¥165,000 (税込)  
(交換工事費等費含む)

¥99,880 (税込)

※上記に工事費・処分費等含



1. 生ゴミを投入して蓋をセット



2. セット位置に合わせたら水道水を出す



3. 蓋をONに合わせたら粉碎終了後自動停止  
水道水を止めて終了

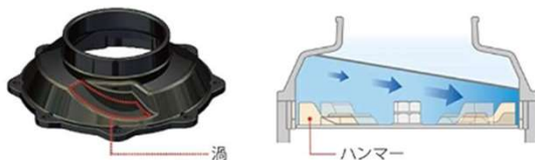
# 高い粉碎性能 (投入前の分別の手間軽減)

特許技術の粉碎構造で枝豆の莢、玉ねぎの皮などの繊維質、固い物も処理可能。  
**多くの種類の生ごみを処理 (投入) できます!**

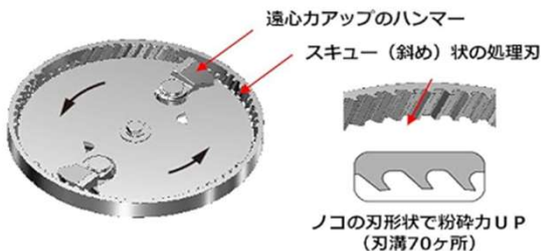
※一般的なディスポーザは繊維質の処理 (投入) は不可とされています。

## フロム製ディスポーザの粉碎部構造

- 渦形状の粉碎室  
粉碎室の渦形状は水の流れを制御して粉碎効率を高めます。



- 粉碎力抜群の回転刃・処理刃  
遠心力アップのハンマーとスクュー状の処理刃で繊維質でも処理します。



実際に枝豆の莢 (繊維質) を処理すると・・・

- ①枝豆の莢200gを投入して30秒運転後の粉碎室内
- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>フロム製ディスポーザ</b><br>30秒でほとんど処理 | 一般的なディスポーザ<br>あまり処理されていない |
|---------------------------------|---------------------------|



- ②枝豆の莢処理時の本体排出口の状況



詰まり無く排出



繊維質が絡まり合い詰まり発生

## 使いやすい投入口サイズとフタスイッチ

食器洗い時の運転との相性抜群のフタスイッチ。  
排水性にも優れているので運転しない時は目皿としても使用可能。

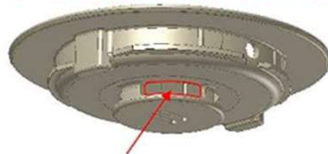
- 投入口径は約10cm。生ごみを投入しやすくてちょうど良いサイズ。



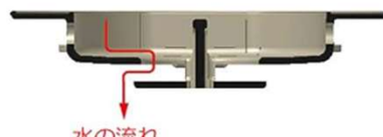
投入口が小さいと・・・  
生ごみを投入しにくく、スプーンなどの異物を落とし込んだ際にも取り出しにくいです。  
投入口が大きすぎると・・・  
スプーンやコップなど落としやすくなり使い勝手は悪くなります。  
※生ごみを大きな塊 (かたまり) で投入しても粉碎できません。  
※シンクの水槽は食器洗い等の作業スペース。穴が大きいと作業もしづらくなります。

- 食器洗い時の運転との相性抜群。運転しない時は目皿としても使用可能。

フタスイッチを投入口にセットした状態でもお皿に付着した小さな生ごみは粉碎室内に流れていきます。  
※スプーンやお箸などは入りませんので安心・安全です。



中央の凹部側に4ヶ所の大きな排水口  
米粒ぐらいの小さな生ごみは流れていきます。



水の流れ

排水経路を制御して水で開口を塞ぐ構造。  
高い排水性と遮音性を両立しました。

**実用使いを考えて設計されたフタスイッチです!**

●お気軽にお問い合わせください/受付時間：午前9時～午後5時 (土日祝は除く)



日商エステムグループ  
イーライフサポート

TEL/ 0120-114-450  
FAX/ 06-7660-1234  
〒542-0081 大阪市中央区南船場2丁目9-14 NEビル