

InSinkEerator® ディスポーザ
AC105-B

InSinkEerator 社は 1938年創業のディスポーザの発明メーカーで 80年以上の歴史を持っております。圧倒的な世界シェアを誇るリーダーブランドです。AC105 は業界トップクラスの粉碎性能、防振、防音性能を備えた日本向けに開発された製品です。



since 1938

AC105-B

排水管つまりのしにくい連続投入式

連続式の運転では生ごみを少量ずつ連続して投入していきますので、粉碎物は平均化して排水されていくことになります。このため搬送性が高くなり、トラップや排水管つまりのリスクを軽減いたします。

Quick Lock®



InSinkEerator 独自の Quick Lock 方式を採用しており、本体の取り付け、取り外し、交換が簡単に行えます。

業界トップの防振防音性能



防振トリムシェル 防振マウント 防振テールパイプ シンクバッフル

防振トリムシェル、防振マウント、防振テールパイプの採用、さらにはシンクバッフルを使うことにより業界トップクラスの防振防音性能を実現しました。

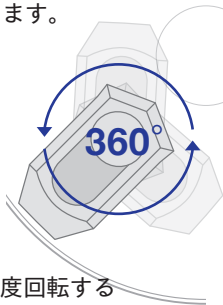
MultiGrind™



粉碎室の壁に沿ってリング状に設置されたステンレス製固定歯の突起の数や角度などに改良を加え、シュレッダー窓と併用する2段階の粉碎機能を搭載しております。これにより繊維質の強いものや硬い食材の粉碎にも威力を発揮します。

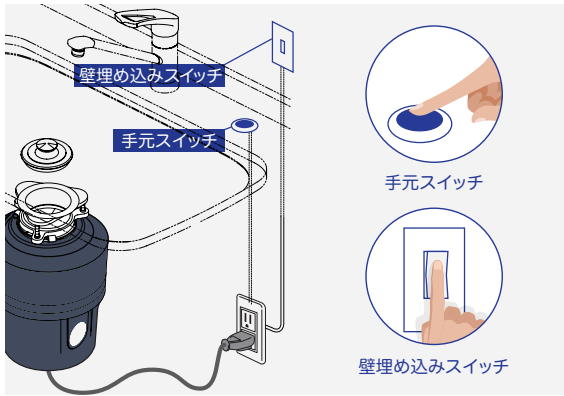
360度回転するハンマーミル方式

高い粉碎性能を実現するハンマーミル方式を採用しております。InSinkEerator独自の、軸を動かしながら360度回転するスイングハンマーを採用し、さらに高い粉碎性能と噛み込みによるモーターロックの低減を実現いたします。



【AC105-Bの起動スイッチについて】

【別売純正シンクトップスイッチ】 【別売純正カバーコントロールキット】



連続投入式のAC105-Bを起動させるにはスイッチが必要となります。別売純正シンクトップスイッチもしくは市販の壁埋め込みスイッチや手元スイッチ等のON/OFFスイッチから使用方法や設置場所に適したスイッチをお選び下さい

連続式運転のための手元スイッチです。流し台の上、蛇口のそばなど使いやすいく所々に設置でき、わずらわしい配線も不要。

モダンなデザインでアイランドキッチンなどに最適です。

ふたを使ったバッチ式運転へ切り替えるためのスイッチキットです。

ふたをした状態でないとディスポーザは動かない安全設計。お子様のいらっしゃるご家庭にも安心してご使用できます。ふたは水だめ用のストッパーとしても使えます。

別売オプション製品・部品

別売純正目皿ストッパー



食材以外の物が粉碎室へ落下するのを防ぐための目皿。水溜め用のストッパーにもなります。

推奨トラップ



高圧洗浄用点検口付きの直管タイプ

180mm シンク用フランジアダプター



180mm 口径のシンクへ取り付ける際に必要なアダプター

製品画像

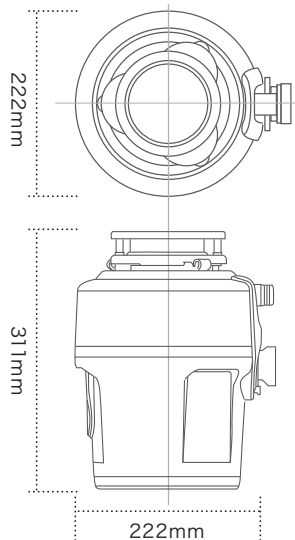


InSinkErator® ディスポーザ
AC105-B

● ボディカラー：ネイビー

外形寸法図

単位:mm



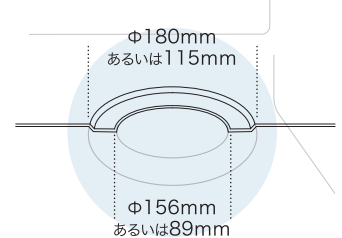
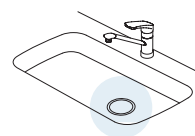
Model AC105-B 仕様

設置場所	流し台シンク下部
使用可能水温	0℃～60℃
使用周囲湿度	90%RH以下
電源	交流 100V、50/60Hz コンセント接続
定格消費電力	280W/205W
定格時間	2分
電動機形式	分相始動誘導電動機 極数:4極
ごみの投入方式	連続投入式 別売りのふたスイッチキットの装着により、ふたスイッチ式(バッチ式)への変更可能
粉碎方式	ハンマーミル方式
処理室容量	1リットル
安全装置	オーバーロードスイッチ(過負荷保護装置)
本体質量	7.5kg
使用水量	8リットル/分
外形寸法	H311mm x D222mm
コードの長さ	1.0m
付属品	サービスレンチ 保証書

※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

取り付け可能なシンク

シンク排水口径
Φ115mmおよび180mm
外径シンクに使えます。



※180mm口径のシンクの場合には別売りの180mmシンク用アダプターを使用します。


 **0120-530-473**

<http://www.insinkerator.jp/>
<http://ディスポーザー.jp/>



詳しくはホームページで!
insinkerator.jp/



 電気用品安全法 特定電気用品 適合品

日本下水道協会の「ディスポーザー排水処理システム - ディスポーザー部 暫定規格JSWAS K-1B」の性能を満たしています。

取扱店 / 販売店