

かぼちゃん シリーズ

空き缶潰し機

納品実績 No.1

学校などの公共機関や医療・介護の施設等に、約3万台以上の納品実績を持つ、空き缶つぶしの安心ブランドです

M-7

足踏み式圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶500mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：4～5個を足踏みで連続的に圧縮
投入方法：1缶ずつ投入（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：不要（足踏み式）
外寸：W380×D650×H733mm
重量：37kg

S-7A

小型電動圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶500mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：600個/時（200ml缶時）
投入方法：1缶ずつ投入（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：AC100V/0.2kw
外寸：W380×D380×H920mm
重量：70kg

S-10A

小型電動圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶500mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：1500個/時（200ml缶時）
投入方法：2～3缶（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：AC100V/0.2kw
外寸：W380×D390×H910mm
重量：68kg

無選別タイプのスマレ-17もございます。

スマレ-18

高速選別圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶1000mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：2000個/時（200ml缶時）
投入方法：大量投入対応（ホッパー装備）
選別能力：アルミ缶・スチール缶選別
電源：AC100V/0.4kw
外寸：W500×D600×H1245mm
重量：150kg

無選別タイプのジャイアント-17もございます。

ジャイアント-18

大量選別圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶1000mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：4000個/時（200ml缶時）
投入方法：大量投入対応（ホッパー装備）
選別能力：スチール缶・アルミ缶選別
電源：AC100V/0.75kw *三相200V仕様も可
外寸：W595×D715×H1280mm
重量：250kg

ジャイアント-10

大量選別圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶1000mlまで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：8000個/時（200ml缶時）
投入方法：大量投入対応（ホッパー装備）
選別能力：スチール缶・アルミ缶選別
電源：三相200V/2.2kw
外寸：W705×D855×H1400mm
重量：400kg

CG-380

空き缶～中型缶圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶/スプレー缶/缶詰/一号缶



圧縮方式：平つぶし
処理能力：300個/時（400ml缶時）
投入方法：1缶ずつ投入（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：AC100V/0.4kw
外寸：W480×D440×H1240mm
重量：110kg

強化版のジャイアント-39もございます。

ジャイアント-38

中～大型缶圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
4L缶～18L缶まで



圧縮方式：平つぶし
処理能力：2000個/時（400ml缶時）
投入方法：大量投入対応（ホッパー装備）
選別能力：なし
電源：三相200V/2.2kw
外寸：W705×D855×H1400mm
重量：370kg

ABC-18

大型缶圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
18L缶・ペール缶



圧縮方式：平つぶし
処理能力：360個/時（18リットル缶時）
投入方法：1缶ずつ投入（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：三相200V/2.2kw
外寸：W705×D805×H1760mm
重量：460kg

PP-2

ペットボトル圧縮機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ



圧縮方式：平つぶし
処理能力：500本/時（500mlペットボトル時）
投入方法：1缶ずつ投入（ホッパー無し）
選別能力：なし
電源：AC100V/0.4kw
外寸：W550×D600×H1510mm
重量：200kg

AS-101

空き缶選別機
定価：オープン価格

処理可能な缶サイズ
飲料缶1000mlまで



選別能力：アルミ缶、スチール缶を選別
処理能力：10000個/時（選別のみ）
電源：AC100V/0.2kw
外寸：W765×D1500×H1050mm
重量：135kg

お問合せ先・販売元

アイニチ株式会社

本社・大阪営業所：〒537-0002 大阪府大阪市東成区深江南2-4-7
TEL:(06)6981-1661 / FAX:(06)6981-4393 URL:www.e-aiwa.com

2025/03 改定