

感動をデザインします

TWINBIRD

DD デュアルドラムが
dual drum 効率よく遠心分離。

HICYCS
Hi-Speed Cyclone Core System

高速遠心分離で吸込力が持続

吸込仕事率**200W**
(消費電力1000W時)



CHECK! »»

デカダストケース搭載

- しっかり吸込みしっかり貯められます。
- 大きなゴミはダストケースの一部が分離し簡単に捨てられます。
- しっかり遠心分離することで大きなゴミをまとめてひと固まりに。
- ゴミ捨て簡単なダストケース分離式。ゴミ捨て楽々、回して外し捨てるだけ。
- ダストケース・フィルターは水洗い可能^{*1}で衛生的。

CHECK! »»

動き軽快!
日本の住宅にピッタリなコンパクトな床用吸込口

- コンパクトでも吸込能力はしっかりキープ。
- 日本の住宅状況に合わせたコンパクト床用吸込口。
- 持ち運びも楽々の軽量コンパクトボディ。



50181-04
パイプフックに延長パイプをつけてコンパクト収納可能。

CHECK! »»

もちやすいサークルグリップ

CHECK! »»

すき間ノズルをつけられる便利なパイプフック



ブルー
50181-01

パイオレット
50182-01

家庭用クリーナー

DDTANK

お手入れ回数を減らした高効率「HICYCS」搭載

DDTANK CYCLONE
dual drum cyclone

集じんしたゴミをデカダストケース内で2回分離する「dual drum cyclone」システム
「HICYCS」の機能をフルに生かす合理的構造。

&

HICYCS
Hi-Speed Cyclone Core System

独自のサイクロンシステム

高速遠心分離により高効率化／サイクロン内部の分離率98%以上
シンプル構造で吸込力を持続



吸込性能を持続する「デュアルドラムサイクロン」を搭載。二重のサイクロン部を通してサイクロン内の分離率を飛躍的に向上させ、フィルターへの付着を最少に抑えます。また高速遠心分離するサイクロンシステム「HICYCS」を搭載し、集じんした空気とゴミの分離を促進させます。

紙パック不要

高速遠心分離デュアルドラムサイクロン

- 紙パック不要でランニングコストが0円と経済的。
- 高速遠心分離方式で吸込持続時間向上。

**高効率
遠心分離サイクロン** DDTANK CYCLONE HICYCS
Hi-Speed Cyclone Core System

最大
200W
吸込仕事率
サイクロン
集じん
ダストケース
パイオレット
フィルター
水洗いOK

JAN/4975058 501815
(ブルー) カートン2入

JAN/4975059 501822
(パイオレット) カートン2入

10,500円(本体価格10,000円)

(付属品) 床用吸込口、ホース、延長管、すき間ノズル

- 製品寸法:約245×340×195mm
- 製品質量:約3.1kg(本体) 約4.0kg(付属品含)
- パッケージ寸法:約455×280×255mm ●パッケージ込質量:約4.7kg
(標準仕様) AC100V 1000W 吸込仕事率^{*}200W(1000W時)
集じん容量:約1.0L コード長さ:約5.0m(コードリール式)
- 主材料:ABS/PP(本体) ●原産国:中国

●消費電力が1kW以上の機器は定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。

*2サイクロン式掃除機は吸込性能を保つためにダストケース、フィルター等のお手入れが必要となります。※吸込仕事率とは、JIS規格に定められている吸込力の目安で、最大値を表示しています。使用時の集じん力は吸込仕事率以外に、吸込具の種類、ゴミのたまり具合や床材の違い等によって異なります。

*1 フィルターは洗濯機は使わず陰干してください。

●商品には安全をお使いいただくため、注意シールを貼っているものがあります。
ご使用の際は取扱説明書をご確認の上、正しくお使いください。

●商品改良のため、デザイン、仕様を一部予告なく変更することがありますので、了承ください。●商品写真は表示画面やプリント、出力紙により実際の色とは若干異なる場合があります。

●ホームページアドレス <http://www.twinbird.jp>

★消費税法の改正により、消費税相当額を含んだ支払総額で価格を表示しています。※寸法は幅×奥行×高さの順で記載しています。
消費税は平成16年4月現在の税率に基づいて計算されています。
※各写真にある番号はボジNo.です。



リインバード工業株式会社

TWINBIRD 本社 〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2 ☎(0256) 92-6111(代)

このカタログの記載内容は平成22年3月現在のものです。