

# trad<sup>®</sup> エアーダスター

## エアードスター

### 軽量で耐久性に優れたABS樹脂ボディ!

#### 特長

- 角度付100mmノズル
- 作業性のよい大型レバー
- 便利なフック穴付き
- プラグ付き

#### 仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa
- 空気消費量:250L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズル口径:約3.0mm
- 接続口:Rc1/4

#### 材質

- ABS樹脂



ロングベント  
ノズルタイプ

JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458294800	820461	TAD-250	100mm	6/48

## 2WAYスーパーエアードスター

### 空気流量調整ノズルとロングノズルの2種類のノズル付!

#### 特長

- 空気流量調整機能付き
- 耐久性に優れたアルミダイキャストボディ
- 105mmロングノズル付き
- プラグの位置を変えられる
- 便利なフック穴付き

#### 仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa
- 空気消費量:400L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズル口径:約3.0mm
- ノズルネジ径:G1/8(PF1/8)
- プラグ:G1/4

#### 材質

- アルミダイキャスト



2WAY

JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458295487	820468	TAD-400	105mm	10/40

## 伸縮&角度旋回エアードスター

### ノズルの角度・長さを自由に調節!

#### 特長

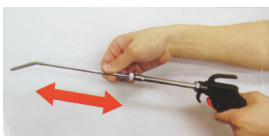
- 狭い場所や奥まった箇所での作業に
- 軽量で耐久性に優れたPOM樹脂ボディ
- 伸縮&角度旋回で手の届かない場所でも作業ができます
- 対象物をキズつけない保護カバー付き
- 作業性のよい大型レバー
- 便利なフック穴付き

#### 仕様

- 最高使用圧力:0.7MPa
- 使用温度範囲:-20~80℃
- 空気消費量:350L/min
- プラグ取付ネジ:Rc1/4

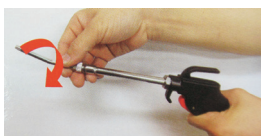
#### 材質

- POM樹脂



#### 伸縮ノズル

調整ノブを回し、ノズルの長さを調整します。



#### 360°回転自在

ノズルを回して、角度を調整します。

## 空気流量調整機能付エアードスター

### 対象物に応じて手元で吐出空気量の調整が可能!

#### 特長

- 空気流量調整機能付き
- 角度付105mmノズル(空気流量調整ツマミ含む)
- 作業性のよい大型レバー
- 便利なフック穴付き
- プラグ付き

#### 仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa
- 空気消費量:200L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズル口径:約3.0mm
- 接続口:Rc1/4

#### 材質

- ABS樹脂



ロングベント  
ノズルタイプ

JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458295470	820462	TAD-105R	105mm	6/48

## 4倍スーパーエアードスター

### 4倍増風のエア噴射が可能!

#### 特長

- 4倍増風(当社比)
- 大量の作業・広範囲の作業に最適
- 耐久性に優れたアルミダイキャストボディ
- 軽量アルミノズル付き
- プラグの位置を変えられる
- 便利なフック穴付き

#### 仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa
- 空気消費量:400L/min
- 空気吐出量:1700L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズル口径:約3.0mm
- ノズルネジ径:G1/8(PF1/8)
- プラグ:G1/4

#### 材質

- アルミダイキャスト



風量4倍

JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458295494	820469	TAD-1700	105mm	10/40

### 握り具合で 流量コントロール



TAD-750 TAD-1000

JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458303526	360732	TAD-750	約415~750mm	12/48
4954458303533	360733	TAD-1000	約545~1000mm	12/48

01 電動工具

02 エアー工具

03 先端工具

04 作業工具

05 大工道具

06 測定・測量

07 溶接・電熱  
ガス機器

08 作業用品・  
安全保護具・  
金物

09 各種照明・  
配線器具

10 ケミカル

11 園芸用品

12 グリーンエース  
製品