

## エアダスターロングベントノズルタイプ

## 軽量で耐久性に優れたPOM樹脂ボディ!

## 特長

- 軽量で耐久性に優れたPOM樹脂ボディ
- 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
- 空気流量は握り具合でコントロール

## 仕様

- 最高使用圧力:1.2MPa
- 使用流体:圧縮空気
- 空気消費量:290L/min
- 使用温度範囲:-5~60℃
- ノズル口径:約4.0mm
- 接続口:Rc1/4
- ノズル長さ:約100mm
- 重量:約136g

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
4954458311439	360736	UAD-290	100mm	10/60

## 2WAYスーパーエアダスター

空気流量調整ノズルとロングノズルの2WAY仕様!  
あらゆる用途に対応!

## 特長

- 空気流量調整機能付き
- 135mmロングノズル付き
- 耐久性に優れたアルミダイキャストボディ
- プラグの位置を変えられる
- 便利なフック穴付き
- ロングノズル先端には保護カバーが付いている為、ブロー対象物に傷を付けにくい

## 仕様

- 最高使用圧力:1.0MPa
- 使用流体:圧縮空気
- 空気消費量:475L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズルネジ径:G1/4
- プラグ:G1/4
- ノズル長さ:空気流量調整ノズル 約25~30mm  
ロングノズル 約135mm
- 重量:約150g(ロングノズル取付時:約165g)

2WAY



JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458311286	360734	UAD-250	135mm	10/60

## 伸縮&amp;角度旋回エアダスター

## ノズルの角度・長さを自由に調節!

## 特長

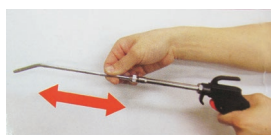
- 狭い場所や奥まった箇所での作業に
- 軽量で耐久性に優れたPOM樹脂ボディ
- 伸縮&角度旋回で手の届かない場所でも作業ができます
- 対象物をキズつけない保護カバー付き
- 作業性のよい大型レバー
- 便利なフック穴付き

## 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

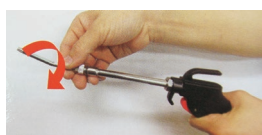
## 材質

- 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ダスターロングベントノズルタイプ

## 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
- 軽量で耐久性に優れたPOM樹脂ボディ
- 角度付110mm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:1.2MPa
- 使用流体:圧縮空気
- 空気消費量:130L/min
- 使用温度範囲:-5~60℃
- ノズル口径:約2.8mm
- 接続口:Rc1/4
- ノズル長さ:約110mm
- 重量:約142g

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
4954458311446	360737	UAD-110R	110mm	10/60

## 強さ4倍スーパーエアダスター

## 広範囲の吹き飛ばしに最適!強さ4倍の強力噴射!

## 特長

- 約18mm口径の大口のノズルからワイドに噴射!
- 軽量アルミノズル
- 広範囲を対象とした作業におすすめです。
- 耐久性に優れたアルミダイキャストボディ
- 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
- 使用流体:圧縮空気
- 空気消費量:475L/min
- 空気吐出量:1900L/min
- 使用温度範囲:0~60℃
- ノズルネジ径:G1/4
- プラグ:G1/4
- ノズル長さ:約75mm
- 重量:約175g

風量4倍



JANコード	商品コード	品番	ノズル長さ	内箱/外箱
4954458311293	360735	UAD-1700	75mm	10/60

握り具合で  
流量コントロール

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