

No. AD-4 N

# エアードスター



用途に応じて3種類のボディ。  
素材とエルゴノミックデザインの複合でより使いやすいものになりました。各種吹き飛ばしや乾燥に。



**No. AD-4 N**  
エアードスター

アルミダイカストにより  
軽量で強靱ボディのエアードスターです。  
ロングノズルや自在ノズル、ブラシなど交換ノズルも豊富です。  
さらにレバーのガタツキを防ぐプロテクタ付です。

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS

標準ノズル **AD-4 N** スタンダードタイプ。

流量調整ノズル **AD-4 J** エアー流量を調整できる。



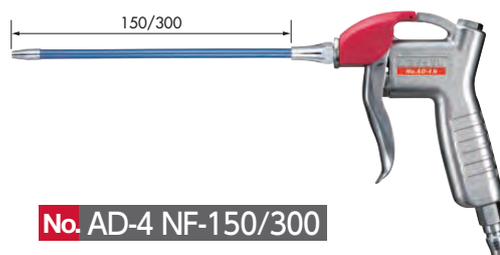
増量ノズル **AD-4 M** 吹き飛ばす力をアップさせた増量ノズル。  
187ページ One point参照→

ブラシ付ノズル **AD-4 B** 腰のあるブラシで強力掃き出し。  
187ページ One point参照→



ロングノズル **AD-4 N** 奥まった箇所、離れた箇所に。

自在ノズル **AD-4 NF** ノズルが自由に曲がる。



品番No.	ノズル形状	ノズル内径 (mm)	空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	ホース取付口仕様	内装	台紙・箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
AD-4 N	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027078
AD-4 N-PB	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カプラ用	10	185×160	027085
AD-4 N-PT	標準ノズル	2	180	125	235	1/4ホース用	10	185×160	027092
AD-4 J	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027108
AD-4 J-PB	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カプラ用	10	185×160	027115
AD-4 J-PT	流量調整ノズル	2	150	130	240	1/4ホース用	10	185×160	027122
AD-4 M	増量ノズル	2×1ヶ, 0.8×4ヶ	240	125	228	コンセント・カプラ用	20	箱入 110×173	027313
AD-4 B	ブラシ付ノズル	2	180	170	248	コンセント・カプラ用	10	箱入 115×220	027306
AD-4 N-150	ロングノズル	2.5	180	275	248	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×300	027344
AD-4 N-200	ロングノズル	2.5	180	325	253	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027351
AD-4 N-300	ロングノズル	2.5	180	425	260	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027368
AD-4 NF-150	自在ノズル ※	2.3	180	275	260	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×300	027375
AD-4 NF-300	自在ノズル ※	2.3	180	425	274	コンセント・カプラ用	10	箱入 140×450	027399

使用流体: 圧縮空気 常用使用圧力: 0.5MPa 最高使用圧力: 0.7MPa 使用温度範囲: 0℃~60℃ 使用エアホース内径: φ4mm以上 全長・重量: 継手含む  
※ 銅管が入っており、自在に曲げることができます。(急角度では曲げないでください。)



箱入り



吊り下げ式にも対応



スライドバック入り

## 交換ノズル(AD-4用) / 交換ブラシ(AD-4 B用)

### ロングノズル



### ロング流量調整ノズル



### スレンダーノズル

ネジ部 G1/8  
隙間など狭い箇所に最適



### 自在ノズル

自由に曲がる



### プラスチックノズル

当たっても傷がつきにくい



### 交換ブラシ



### ロングノズル

品番No.	ノズル内径	ノズル外径	ノズル長さ (mm)	内装	JAN (4907587)
LN-150	2.5	5	150	10	027160
LN-200	2.5	5	200	10	027177
LN-300	2.5	5	300	10	027184
LN-500	2.5	5	500	10	027191

### ロング流量調整ノズル

LJ-150	2.5	5	150	10	027207
LJ-200	2.5	5	200	10	027214
LJ-300	2.5	5	300	10	027221
LJ-500	2.5	5	500	10	027238

### スレンダーノズル

LS-2-100	0.9	2	100	10	027245
----------	-----	---	-----	----	--------

### 自在ノズル

品番No.	ノズル内径	先端外径	ノズル長さ (mm)	内装	JAN (4907587)
LF-150	2.3	7	150	10	027269
LF-200	2.3	7	200	10	027276
LF-300	2.3	7	300	10	027283

### プラスチックノズル

SP-0	2.0	7.5	21	1	027153
------	-----	-----	----	---	--------

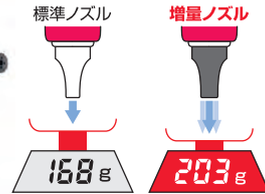
### 交換ブラシ

品番No.	ブラシ長	ノズル外径	全長 (mm)	内装	JAN (4907587)
SB-50	60	35	68	5	027320

## One point

腰のあるブラシで強力掃き出し!  
ブラシ付ノズル

エアーでは吹き飛ばない、油まみれの切粉を  
確実に掃き出します。



吹き飛ばす力をアップさせた  
増量ノズル

標準ノズルに比べ、推力約20%UP。  
増量ノズルは、大きな風圧でチャック爪や  
カッター溝の隅々まに入り込んだ切粉を  
強力に排出させます。

標準ノズル **AD-2** 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。

No. AD-2 0N



No. AD-2 0N-PB



標準ロングノズル **AD-2 100N/ 200N/ 300N** 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。

No. AD-2 100N



No. AD-2 100N-PB

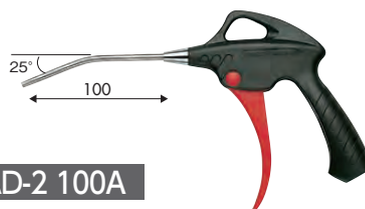


No. AD-2 200N/300N



25°ロングノズル **AD-2 100A** 25°の先曲り、作業性がアップ。

No. AD-2 100A



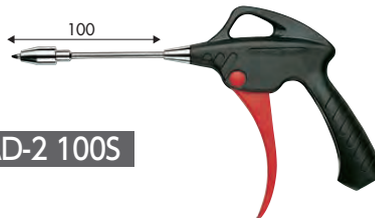
セーフティノズル **AD-2 0S** 広くソフトなエアを吹き出し安全・静音。

No. AD-2 0S



セーフティロングノズル **AD-2 100S** 広くソフトなエアを吹き出し安全・静音。

No. AD-2 100S



4本の指で操作できる大型レバー。空気流量は握り具合でコントロール。ハンドルはエルゴノミックデザインで作業性は抜群。鍍金・塗装関係・自動車整備・金型・金属加工関連などの作業での除塵・吹き飛ばし・乾作業に。

品番No.	ノズル形状	ノズル		空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外表	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
		長さ	内径 (mm)						
AD-2 0N	標準ノズル	0	2.1	135	145	122	10	152×232	017604
AD-2 0N-PB	標準ノズル(プラグ付)	0	2.1	135	155	146	10	152×232	017680
AD-2 100N	標準ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	182×232	017611
AD-2 100N-PB	標準ロングノズル(プラグ付)	100	2.1	135	252	157	10	182×232	017697
AD-2 200N	標準ロングノズル	200	2.1	135	342	141	1	箱入 140×445	017673
AD-2 300N	標準ロングノズル	300	2.1	135	442	150	1	箱入 140×455	017628
AD-2 100A	25度ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	182×232	017635
AD-2 0S	セーフティノズル	0	2.1	105	155.5	131	10	152×232	017727
AD-2 100S	セーフティロングノズル	100	2.1	105	239.5	151	10	182×232	017734

・使用流体…圧縮空気 ・最高使用圧力…0.97MPa ・使用温度範囲内…0~60℃(32~140°F) ・エアーストック径…Rc 1/4  
 ・使用エアーストック径…φ4mm以上 ・空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ・プリスタパック入り(200N、300Nは箱入)

※ノズル交換はできません。

ラバーノズル **AD-2 0R** 傷をつけてはいけない箇所のゴミの吹き飛ばしに。

ラバーロングノズル **AD-2 100R** 傷をつけてはいけない箇所のゴミの吹き飛ばしに。



ソフトなゴム製チップ付ノズル



**No. AD-2 0R**



**No. AD-2 100R**

空気増量ノズル **AD-2 0M** 低いエア圧で吐出流量が必要なときに。

空気流量が増加。  
広い範囲に吹き出すベンチュリーノズル  
0Nに比べて2.5倍の吐出流量



**No. AD-2 0M**

防塵プレート付ロングノズル **AD-2 100P** はねかえりをシャットアウト。

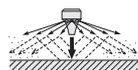
細い穴の中や  
奥まった箇所のゴミなどを  
吹き飛ばすのに便利



**No. AD-2 100P**

エアーカーテンノズル **AD-2 0C** はねかえりをエアの膜でシャットアウト。

オイル・水分・切削粉の  
はねかえりを  
エアの膜で遮断



**No. AD-2 0C**



バック入り



箱入り

4本の指で操作できる大型レバー。空気流量は握り具合でコントロール。ハンドルはエルゴノミックデザインで作業性は抜群。鋏金・塗装関係・自動車整備・金型・金属加工関連などの作業での除塵・吹き飛ばし・乾燥作業に。

品番No.	ノズル形状	ノズル		空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外装	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
		長さ	内径 (mm)						
AD-2 0R	ラバーノズル	0	2.1	115	155.5	123	10	152×232	017659
AD-2 100R	ラバーロングノズル	100	2.1	115	227	147	10	182×232	017666
AD-2 0M	空気増量ノズル	0	10	185	160	126	10	152×232	017703
AD-2 100P	防塵プレート付ロングノズル	100	2.1	135	242	157	10	182×232	017642
AD-2 0C	エアーカーテンノズル	0	2.8	260	145	127	10	152×232	017710

・使用流体…圧縮空気 ・最高使用圧力…0.97MPa ・使用温度範囲内…0~60℃(32~140°F) ・エアーストック径…Rc 1/4  
・使用エアーストック径…φ4mm以上 ・空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ・プラスチックバック入り

※ノズル交換はできません。

## ワンタッチロックコンセントBタイプ

接続は、プラグを差し込むだけで簡単、ロック機構付。エアツールの能力を最大限に引き出せる大流量タイプ。作業能率のアップと安全性を一番に考えた新しいコンセント。



### ソケット

ウレタンホース接続用 ホースがねじれない 回転コンセント	六角対辺 A 六角対辺 B 27.5	品番No.	全長	A	B (mm)	最小断面積 (mm <sup>2</sup> )	重量 (g)	適用ホース内径×外径 (mm)	内装	外装	JAN (4907587)
		<b>BLSF-6.5</b>	80	17	19	28	131	6.5×10.0	5	50	363473
<b>BLSF-8.5</b>	83	19	21	44	151	8.5×12.5	5	50	363480		

※最小断面積：接続時の流体通路で最小の断面積

## コンセントBタイプ



### ソケット

内装:5個 外装:50個

オネジ接続用(テーパネジ) 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
<b>BSN-3</b>	47	21	R 3/8	361233	

### プラグ

内装:5個 外装:50個 (BPT-3は内装:10個 外装:100個)

ホース接続用 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
<b>BPT-4</b>	56	20	1/2ホース用	362049	
オネジ接続用(テーパネジ) 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用	JAN (4907587)
<b>BPN-4</b>	38	26	R 1/2	362247	

## ナットコンセントBタイプ



## 回転コンセントBタイプ



### ソケット

内装:5個 外装:50個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A 六角対辺 19	品番No.	全長	A (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
<b>BSH-8</b>	58	19	8.0×12.0	361486	

### ソケット

内装:5個 外装:50個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A 六角対辺 B	品番No.	全長	A B (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
<b>BSF-6.5</b>	70.5	17 19	6.5×10.0	361578	

### プラグ

内装:10個 外装:100個

ウレタンホース接続用 六角対辺 A	品番No.	全長	A (mm)	適用ホース内径×外径 (mm)	JAN (4907587)
<b>BPH-5</b>	43	14	5.0×8.0	362353	
<b>BPH-6</b>	45.5	17	6.0×9.0	362360	

互換性について

Bタイプにつきましてはすべて互換性があります。またカプラとも互換性があります。

ハンガーフック対応商品



**No. BPB002**

コンセントBタイプ

外表:10個

品番No.	適用	台紙サイズ (mm)	JAN (4907587)
BPB002	メネジ接続用 Rc1/4	105×60×32	366122
BPN02F	オネジ接続用 G 1/4	105×60×32	366429
BPH006	ホース内径6.0×外径9.0mm	105×60×32	366368

エアレギュレーター

エアーツール本体 (Rc1/4) に取りつくと手で空気流量が簡単に調整でき便利。  
ダイヤル操作は目盛り1 (最大) ⇄ 3 (最小) までの3段階。  
作業内容にあわせて使用できる。



品番No.	全長 (mm)	重量 (g)	使用空気圧力 (MPa)	ねじ径 (めねじ)×(おねじ)	適用機種	JAN (4907587)
AR-2	50	90	0.59	Rc 1/4×R 1/4	ベッセル製 P4.5XD・P6EXD・P6LXD・P4.5DR・P5LS・P6LSⅢ・P6HS・その他エアーツール	317001

エアーツールオイルスプレー

良質のベースオイルに各種添加物を配合したエアーツール専用オイル。  
毎日のお手入れに、潤滑・防錆剤として使用できる。



- ・エアーツール内の水分を外部に排出させる水置換剤配合。
- ・高速回転、高精度ツールに適した低粘度。
- ・手が汚れないスプレータイプ。

ノズル付

品番No.	容量 (ml)	適用	内装 (本)	外装 (本)	JAN (4907587)
G-10	220	エアードライバー・エアークラフトレンチ・エアーマイクログラインダー・エアークニッパー・エアードリル・エアータッカー・エアードリル機等エアーツール機器全般	10	60	310149

HAND TOOLS

BITS & SOCKETS

ELECTRIC TOOLS

AIR TOOLS

STATIC SOLUTIONS