

New

レバーのガタつきを防ぐプロテクター付。
手にフィットする大型レバー。
吸気口が上下にあり、吊り下げ時にも使用できます。



エアードスター(標準ノズル) | AD-4 N エアードスター(流量調整ノズル) | AD-4 J エアードスター(増量ノズル) | AD-4 M



エアードスター(ロングノズル) | AD-4 N エアードスター(自在ノズル) | AD-4 NF



商品コード	品番	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	台紙付・箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
141180	AD-4 N	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カブラ用	20	箱入 173×110×25	027078
141181	AD-4 N-PB	標準ノズル	2	180	125	235	コンセント・カブラ用	10	185×160×30	027085
141182	AD-4 N-PT	標準ノズル	2	180	125	235	1/4ホース用	10	185×160×30	027092
141183	AD-4 J	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カブラ用	20	箱入 173×100×25	027108
141184	AD-4 J-PB	流量調整ノズル	2	150	130	240	コンセント・カブラ用	10	185×160×30	027115
141185	AD-4 J-PT	流量調整ノズル	2	150	130	240	1/4ホース用	10	185×160×30	027122
141187	AD-4 M	増量ノズル	2x1 .0.8x47	230	125	228	コンセント・カブラ用	20	箱入 173×100×25	027313
141188	AD-4 N-150	ロングノズル	2.5	230	275	248	コンセント・カブラ用	10	箱入 300×140×25	027344
141189	AD-4 N-200	ロングノズル	2.5	230	325	253	コンセント・カブラ用	10	箱入 450×140×25	027351
141190	AD-4 N-300	ロングノズル	2.5	230	425	260	コンセント・カブラ用	10	箱入 450×140×25	027368
141191	AD-4 NF-150	自在ノズル*	2.3	140	275	260	コンセント・カブラ用	10	箱入 300×140×25	027375
141193	AD-4 NF-300	自在ノズル*	2.3	110	425	274	コンセント・カブラ用	10	箱入 450×140×25	027399

交換ノズル (AD-4用)

ノズル形状	商品コード	品番	ノズル内径 (mm)	先端外径 (mm)	ノズル長さ (mm)	内装	JAN (4907587)
ロングノズル	141133	LN-150	2.5	5	150	10	027160
ロングノズル	141134	LN-200	2.5	5	200	10	027177
ロングノズル	141135	LN-300	2.5	5	300	10	027184
ロング流量調整ノズル	141137	LJ-150	2.5	5	150	10	027207
ロング流量調整ノズル	141138	LJ-200	2.5	5	200	10	027214
ロング流量調整ノズル	141139	LJ-300	2.5	5	300	10	027221
自在ノズル	141140	LJ-500	2.5	5	500	10	027238
自在ノズル	141143	LF-150	2.3	7	150	10	027269
自在ノズル	141144	LF-200	2.3	7	200	10	027276
自在ノズル	141145	LF-300	2.3	7	300	10	027283
プラスチックノズル	141132	SP-0	2.0	7.5	21	1	027153

⚠️ ご注意 ●正しい用途・使い方を確かめてご使用ください。●人体に向けて使用しないでください。●最高使用圧力以下でご使用ください。●飛散物に注意し、保護メガネを着用してください。●エア漏れ・破損時は使用しないでください。●家庭ではお子様に注意して保管してください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口
06-6976-7771 8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩井町2丁目7番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745
東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
名古屋営業所 〒457-0014 名古屋南区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649
大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309
広島出張所 〒713-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727
福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

パルスエアードスター No.AD-2 PLS
パルスエアーノズル 2個組 No.PLS-2P

波動エアーの打撃で、
凸凹した場所でも強力ブロー!



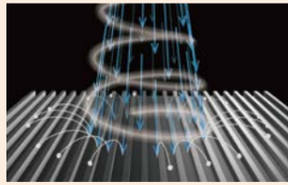
- 利点1 波動エアー：凸凹の水はけ良好!
- 利点2 打力が高い：吹き飛ばし良好!

パルスブロー効果 広い範囲にエアーが当たり回転エアーで強力に吹き飛ばす効果があります。

通常のエアードスター 吹き出しはピンポイントで、吹き払うには手首を動かす必要があります。

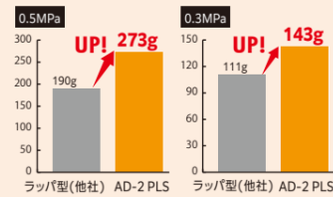


point 1 波動エアアー 凸凹の水はけ良好!



トリガーを引くとノズル先端よりエアアーが円を描くように吐出します。ワークに対して、回転しながら断続的に吹きつけることで、凸凹の隙間に入ったゴミや水が掻き出しやすくなります。

point 2 打力が高い 吹き飛ばし良好!



エアアー圧力が同じ場合、打力が高く吹き飛ばし力強い。

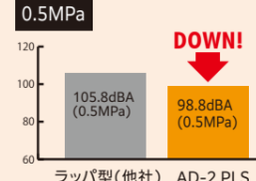


point 3 先端がコンパクト 取り回しがしやすい



先端がコンパクトで、全長が短いので取り回しがしやすく作業性がアップ。樹脂製なので重量も軽い。

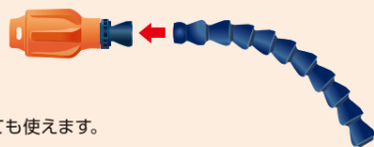
point 4 騒音が軽減 ラッパ型に比べ低騒音!



ノズル先端の口径はΦ2.9mmで、通常のエアードスターとほぼ同じ。ラッパ型の摺動音や増量による騒音が抑えられています。



point 5 フレキシブル空冷ホースに取り付けられる!



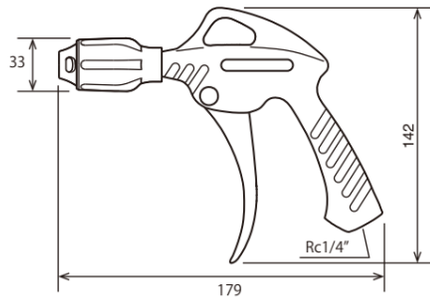
ノズル単品は、専用アダプター付き。はずすとM10メネジなので装置のエアアーノズルとしても使えます。

パルスエアードスター

AD-2 PLS



- パルスブローにすることで、より除塵力がアップ。
- ハンドルはエルゴノミックデザインで操作性は抜群の軽量樹脂ボディ。
- 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



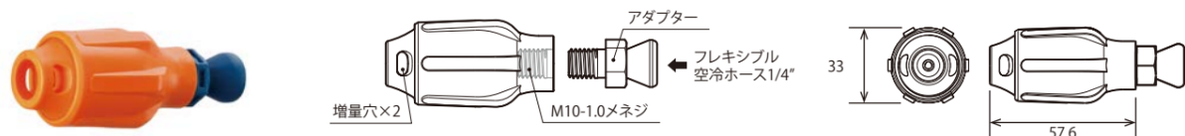
商品コード	品番	ノズル機能	ノズルサイズ(mm) 長さ 外径 ノズル内径	常用使用圧力 (MPa)	空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	内装	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
141123	AD-2 PLS	パルスブロー	57.6 33 2.9	0.5	260	179	156	20	210x120x30	036520

●使用流体…圧縮空気 ●耐圧力…0.97MPa ●使用温度範囲…0~60℃(32~140°F) ●エアアーインレットネジ径…Rc1/4 ●材質…本体/ノズル: ポリアセタール樹脂 ●使用エアアーホース内径…φ4mm以上 ●空気消費量測定時の空気圧力…0.5MPa ●包装…紙箱

パルスエアアーノズル (2個組)

PLS-2P

- パルスブローにすることで、より除塵力がアップ。
- フレキシブル空冷冷却ホースに取付けて使用できるアダプターつき。※AD-2シリーズには取付できません。
- 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



商品コード	品番	ノズル機能	ノズルサイズ(mm) 長さ 外径 ノズル内径	常用使用圧力 (MPa)	空気消費量 (ℓ/min)	内径サイズ	重量 (g)	内装	個装サイズ (mm)	JAN (4907587)
141124	PLS-2P	パルスブロー	57.6 33 2.9	0.5	300	1/4"	35	10	165x105x34	036537

●使用流体…圧縮空気 ●耐圧力…0.97MPa ●使用温度範囲…0~60℃(32~140°F) ●材質…ポリアセタール樹脂 ●使用エアアーホース内径…φ4mm以上 ●空気消費量測定時の空気圧力…0.5MPa ●包装…ポリ袋+ヘッダー

4本の指で操作できる大型レバーです。空気流量は握り具合でコントロールできます。ハンドルはエルゴノミックハンドルで作業性は抜群です。

エアードスター(標準ノズル) | AD-2 0N

- 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



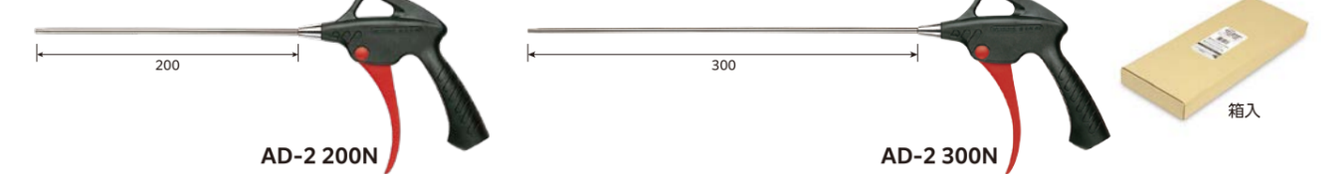
エアードスター(標準ロングノズル) | AD-2 100N

- 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



エアードスター(標準ロングノズル) | AD-2 200N/ 300N

- 切削粉・粉塵・水分・オイルの吹き飛ばしに。



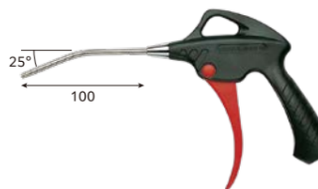
商品コード	品番	ノズル形状	ノズル長さ (mm)	ノズル内径 (mm)	空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外装	台紙付・箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
141111	AD-2 0N	標準ノズル	0	2.1	135	145	122	10	232x152x30	017604
141151	AD-2 0N-PB	標準ノズル(プラグ付き)	0	2.1	135	155	146	10	232x152x30	017680
141112	AD-2 100N	標準ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	232x182x30	017611
141152	AD-2 100N-PB	標準ロングノズル(プラグ付き)	100	2.1	135	252	157	10	232x182x30	017697
141113	AD-2 200N	標準ロングノズル	200	2.1	135	342	141	1	箱入 360x138x30	017673
141114	AD-2 300N	標準ロングノズル	300	2.1	135	442	150	1	箱入 460x138x30	017628

●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) ●エアアーインレットネジ径…Rc 1/4 ●使用エアアーホース内径…φ4mm以上 ●空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ●プリスタック入り(200N, 300Nは箱入)

※ノズル交換はできません。

エアードスター (25°ロングノズル) | AD-2 100A

- 25°の先曲り、作業性がアップ。



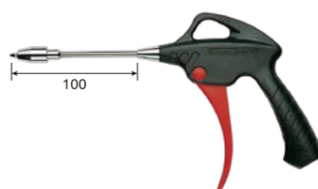
エアードスター (セーフティノズル) | AD-2 0S

- 広くソフトなエアアーを吹き出し安全・静音。



エアードスター (セーフティロングノズル) | AD-2 100S

- 広くソフトなエアアーを吹き出し安全・静音。



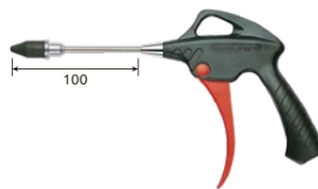
エアードスター (ラバーノズル) | AD-2 0R

- 傷をつけてはいけない箇所のゴミの吹き飛ばしに。



エアードスター (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。



エアードスター (空気増量ノズル) | AD-2 0M

- 低いエアアー圧で吐出流量が必要なときに。



エアードスター (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。



エアードスター (エアーカーテンノズル) | AD-2 0C

- はねかえりをエアアーの膜でシャットアウト。



商品コード	品番	ノズル形状	ノズル長さ (mm)	ノズル内径 (mm)	空気消費量 (ℓ/min)	全長 (mm)	重量 (g)	外装	台紙付・箱サイズ (mm)	JAN (4907587)
141115	AD-2 100A	25°ロングノズル	100	2.1	135	242	131	10	232x182x30	017635
141121	AD-2 0S	セーフティノズル	0	2.1	105	155.5	131	10	232x152x30	017727
141122	AD-2 100S	セーフティロングノズル	100	2.1	105	239.5	151	10	232x182x30	017734
141116	AD-2 0R	ラバーノズル	0	2.1	115	155.5	123	10	232x152x30	017659
141117	AD-2 100R	ラバーロングノズル	100	2.1	115	227	147	10	232x182x30	017666
141118	AD-2 0M	空気増量ノズル	0	10	185	160	126	10	232x152x30	017703
141120	AD-2 100P	防塵プレート付ロングノズル	100	2.1	135	242	157	10	232x182x30	017642
141119	AD-2 0C	エアーカーテンノズル	0	2.8	260	145	127	10	232x152x30	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) ●エアアーインレットネジ径…Rc 1/4 ●使用エアアーホース内径…φ4mm以上 ●空気消費量測定時の空気圧力…0.49MPa ●プリスタック入り。

※ノズル交換はできません。