

カブラ

高圧

ニップル

コック

ホース
継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エア
チャック

アクセサリ

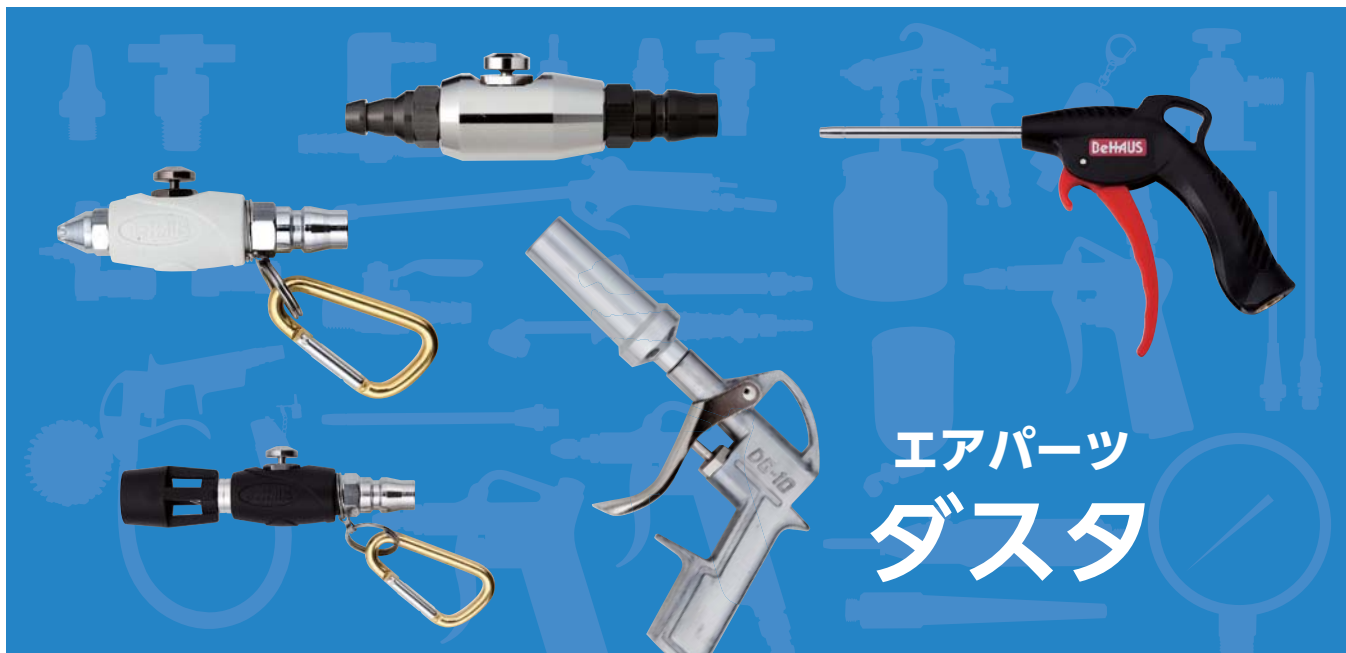
アルミスイング
カップリング

ホース

チューブ
継手

配管方法

?



エアパーツ ダスタ

ミニダスタマウス 安全ノズル **NEW**

強すぎないソフトな空気を吐出。

- 特長** 柔らかい対象物への吹き付け作業に最適です。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8
プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



吐出空気を分散させ強すぎないソフトな空気で作業が行えます。風量が一点に集中しないので風圧による事故も防ぎます。

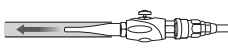
品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-120SFB	20/120	59	165	75	30
T-120SFW	20/120	59	165	75	30



ミニダスタマウス ロンググラバーノズル **NEW**

対象物を傷つけにくいゴム製ノズル。

- 特長** 傷つけたくない塗装面、配管内部の吹き飛ばし作業に。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8
プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



配管内部の吹き飛ばし作業にも最適。ロングノズルなので狭い場所にもピンポイントで空気を吐出させることができます。

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-120RBB	20/120	62	165	75	30
T-120RBW	20/120	62	165	75	30



ミニダスタマウス ハイパワーノズル **NEW**

広範囲の吹き飛ばしに！

- 特長** 空気消費量の約3倍の吐出量で広範囲の吹き飛ばしに。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8
プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



空気を吸込口から吸い込み、空気消費量の約3倍の空気を吐出します。

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-120TBB	20/120	65	165	75	30
T-120TBW	20/120	65	165	75	30



ミニダスタマウス ゴムボート用ノズル **NEW**

ゴムボート・浮き輪の空気入れ専用ノズル。

- 特長** ゴムボートや浮き輪の空気入れが楽々行えます。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



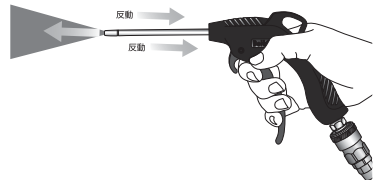
品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-120GBB	20/120	62	165	75	30
T-120GBW	20/120	62	165	75	30



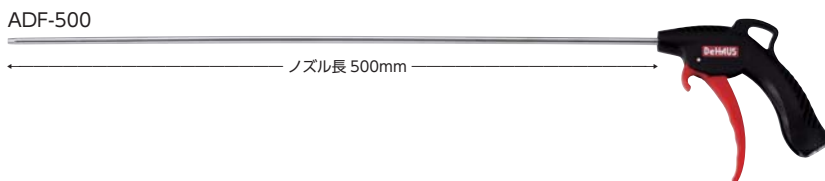
エアダスタ NEW

ノズルの跳ね上がりが少ない。

- 用途** 狭い場所の切粉・ほこり等の吹き飛ばし作業に。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
プラグ接続ねじ径：Rc1/4 カブラプラグ R1/4 付



ノズルのライン上に持ち手があるので、空気の吐き出し時にかかる反動が抑えられ、ノズルの跳ね上がりが少なくなります。



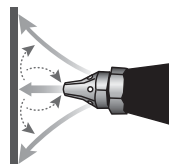
品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-100	10/40	200	280	150	25
ADF-300	10/60	210	520	150	25
ADF-500	10/60	230	700	150	25



飛散防止エアダスタ NEW

空気のカーテンで吹き散らしを最小限に押さえ込む!

- 特長** 空気のカーテンで切粉や切削油の跳ね返りを防ぐ!
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



作業中の不快なダスタの撒き散らしを、空気のカーテンで押さえ込み、ダスタが広範囲に渡るのを防ぎます。



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-6S	10/40	180	230	130	25



ラバーエアダスタ NEW

ラバーだから対象物に直接当てても傷つけない!

- 用途** 塗装面や配管内部の吹き飛ばし作業に。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
カブラプラグ R1/4 付



ゴム製ノズルなので、対象物に直接当てても傷が付きにくく、配管内部の吹き飛ばし作業に最適です。配管の端面にノズルを密着させることができ、効率の良い内部清掃が可能です。



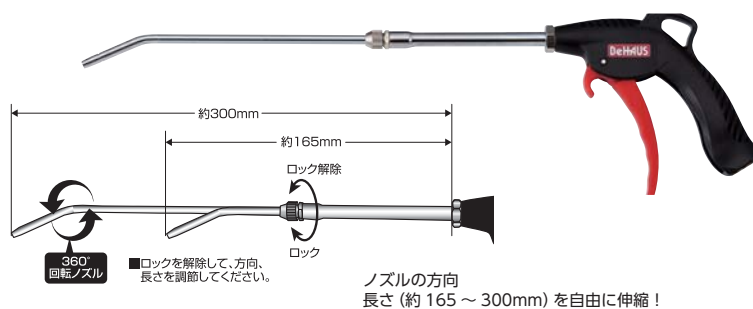
品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-30R	10/40	170	230	130	25



ノズル伸縮エアダスタ **NEW**

届きにくい場所でも狙い打ち! 作業に応じて伸縮自在!

- 特長** ノズルの方向、長さを自由に伸縮。
仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
 ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
 カプラプラグ R1/4 付



品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-300E	10/40	250	350	155	25

セーフティエアダスタ **NEW**

痛めない! 強すぎない! ソフトな空気に対象物を守る!

- 特長** ソフトな空気を吐出します。
仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
 ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
 カプラプラグ R1/4 付



品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-12D	10/40	180	230	130	25

ハイパワーエアダスタ **NEW**

消費空気量の約2.5倍の吐出量で広範囲の吹き飛ばし!

- 用途** 広範囲の吹き飛ばしに。
仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
 ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
 カプラプラグ R1/4 付



品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-14H	10/40	190	250	150	25

空気流量調整エアダスタ **NEW**

ノズルで空気の吐出流量が調整できる!

- 特長** 用途に合わせて付け替えることができる! 100mm ロングノズル付。
仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
 ノズル接続ねじ径：G1/8 プラグ接続ねじ径：Rc1/4
 カプラプラグ R1/4 付



品番	入数	本体質量(g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
ADF-200A	10/40	190	230	140	25



超軽量ハイブリッドダスタ NEW

プラスチック並みの軽さ×アルミダイカストと変わらぬ強度を兼ね備えたマグネシウム製。

特長 スチールダスタの1/2の軽さで、作業ストレスも大幅軽減！
簡単レバー操作で、無段階流量調整。
ノズルでの対象物の傷付を防止する、プロテクターチューブ取付可能。

仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.7MPa ノズル接続ねじ径：G1/8 カブラプラグ R1/4 付

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-100MG	6	120	230	140	20



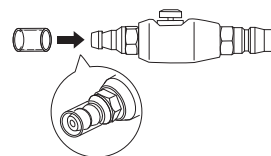
超軽量ハイブリッドポケットダスタ NEW

小型・軽量プラグ仕様

特長 ノズルでの対象物へのキズ付きを防止する
プロテクターチューブが取付可能。

仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：1.0MPa ノズル口外径：9mm
ノズル口径：3.5mm カブラプラグ R1/4 付

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-100	6	49	230	140	20



先端にチューブ(内径9.0~9.5mm)を差し込むことでプロテクターとして利用できます。

エアダスタ

特長 レバー式の低価格タイプ。

仕様 本体材質：アルミダイカスト 適用流体：空気
最高使用圧力：1.0MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
ノズル接続ねじ径：G1/8 カブラプラグ付
※タグシール包装 (サイズは商品サイズ)

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
DG-10(バラ)	10/100	135	152	93	21



特長 ワンタッチ作業ボタンタイプ。

仕様 本体材質：アルミダイカスト (ニッケルメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：1.0MPa (連続使用可能な許容最高圧力) ノズル接続ねじ径：G1/8
※ T-122B25 はカブラプラグ G1/4 付

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-122	6	G1/4	200	196	132	23
T-122B25※	6	G1/4	225	196	132	23



エアダスタガン

特長 300mm ロングノズルタイプ。

仕様 本体材質：アルミダイカスト (ニッケルメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：1.0MPa (連続使用可能な許容最高圧力)
ノズル接続ねじ径：G1/8 300mm ロングノズル付 カブラプラグ G1/4 付

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-126L	3	G1/4	300	531	125	23



2WAY エアダスタ

特長 上下2ヶ所のエア導入口で、用途により選択が可能。

仕様 本体材質：アルミダイカスト (ニッケルメッキ) 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa (連続使用可能な許容最高圧力) ノズル接続ねじ径：G1/8
カブラプラグ G1/4 付

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-124	6	G1/4	230	196	132	27



2WAY ロングノズル付エアダスタ

特長 上下2ヶ所のエア導入口で、用途により選択が可能。
100mm ロングノズルタイプ。

仕様 本体材質：アルミダイカスト（ニッケルメッキ） 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
ノズル接続ねじ径：G1/8 110mm ロングノズル付
カプラプラグ M12 × 1.0 付
流量調整機構付（ロングノズルは流量調整不可）

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-101	10	M12×1.0	260	195	138	26



特長 上下2ヶ所のエア導入口で、用途により選択が可能。
100mm ロングノズルタイプ。

仕様 本体材質：アルミダイカスト（ニッケルメッキ） 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
ノズル接続ねじ径：G1/8
100mm ロングノズル付 カプラプラグ G1/4 付

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-102	6	G1/4	256	187	135	26



エア流量調整機能付エアダスタ

特長 ノズルのローレット部分を締めると、エア流量が多くなり、緩めるとエア流量は少なくなります。用途に応じて使い分けられます。

仕様 本体材質：アルミダイカスト（クロムメッキ） 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
ノズル接続ねじ径：G1/8 カプラプラグ G1/4 付

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
AG50L	6	G1/4	210	196	132	23



エアダスタ

仕様 本体材質：POM 適用流体：空気
最高使用圧力：0.6MPa（連続使用可能な許容最高圧力）
カプラプラグ R1/4 付
エア供給口径：Rc1/4
※タグシール包装（サイズは商品サイズ）

品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		エア供給口径		全長	全幅	厚さ
T-281 (バラ)	25/100	100	150	215	132	20



ハイパワーエアダスタ **NEW**

広範囲でのダスト作業に効果的！

特長 大気中の空気をノズル吸入口から吸い込み、空気消費量の約3倍の空気を吐出します。

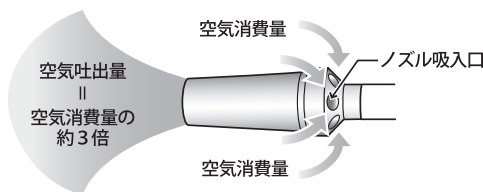
用途 切粉や切削油の吹き飛ばし、冷却に。

仕様 適用流体：空気 最高使用圧力：0.8MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8



切粉の吹き飛ばしに

フィルタの清掃に



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			全長	全幅	厚さ
AD-16W	10/60	220	250	135	30



カプラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミスイングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法

?

グリップダスタ NEW

グリップの握り加減で吐出エアの流量調整が可能!

- 用途** 弱電部品等の低圧ダスタ作業や、パソコンのキーボード等の清掃作業に。
- 仕様** 適用流体：空気
最高使用圧力：0.7MPa



品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
T-127	6	93	200	60	25



①グリップ部を持ち、先端部を親指で曲げることによりエアが吐出します。

②グリップ部の曲げ加減で、エア流量を適度に調整することができます。

■エア流量
少ない
多い

エアダスタセット

AD-100S NEW

DIY作業に最適なダスタとエアホースのお徳用セット。

- 特長** エアコンプレッサに接続するだけで、すぐにダスタを使用することができます。長時間の作業でも疲れにくい本体樹脂性ダスタに、保管収納に便利なスパイラルタイプのエアホースをセット。DIY作業に最適なセットです。

- 仕様**

ダスタ仕様	エアホース仕様
適用流体：空気	サイズ：内径 5mm × 外径 8mm × 全長 6m
最高使用圧力：0.6MPa	カプラプラグ R1/4 付
ノズル長：約 100mm	カプラソケット最高使用圧力：1.5MPa
	材質：ポリウレタン樹脂

本体質量=付属品を含めた総重量

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
AD-100S	6	480	350	180	65



AD-3S NEW

3種類のノズルが付いて、作業に合わせて交換可能!

- 特長** 作業に合わせ、適したノズルに交換可能!
フラットノズル：広範囲の吹き飛ばしに。
パワーノズル：吐出空気量をUP! 強力な吹き飛ばしに。
ロングノズル：細かい部分の吹き飛ばしに。

- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa
ノズル接続ねじ径：G1/8
スパナ径：14mm カプラプラグねじ径：R1/4
エア供給口径：Rc1/4

本体質量=付属品を含めた総重量

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
AD-3S	30/60	200	190	170	23



AD-8S

8種の作業がこの1セットでできる!

- 特長** 様々なシチュエーションに対応する7種類のノズル付。
- 用途**
 - パワーノズル：吐出する範囲を拡大することができます。
 - エアカーテンノズル：リング状にエアが吐出するので、ダストと水の跳ね返りを防止できます。
 - ボール用インフレーターノズル：ボールの空気入れに。
 - ラバーノズル：配管の端面にノズルを密着させることができ、効率の良い内部清掃が可能。
 - ボート/ホース用テーパーノズル：ビーチボール・ビーチポートなどエア注入口にラバータイプの物に適しています。
 - 自動車タイヤ用ノズル：自動車のタイヤの空気入れに。
 - 400mm エアノズル：手の届きにくい狭い所に最適です。
 - 交換ノズル収納ケース：交換ノズルの収納・携帯・紛失防止に。
 - ※ 400mm エアノズルは収納できません。

- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：0.6MPa スパナ径：14mm エア供給口径：Rc1/4



吹き飛ばし清掃作業に 自動車タイヤの空気入れに ボールの空気入れに

本体質量=付属品を含めた総重量

品番	入数	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
			全長	全幅	厚さ
AD-8S	10/40	380	447	159	25



カブラ

高圧

ニップル

コック

ホース継手

ジョイント

ダスタ

ノズル

エアチャック

アクセサリ

アルミスイングカップリング

ホース

チューブ継手

配管方法

