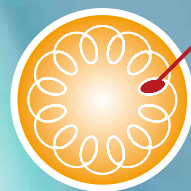


エアードブルアクションサンダー エアークライNDER

NEW

小型・軽量のエアーツールシリーズに サンダーとグラインダーが新登場!

自動車の補修や鉄板、塗装面、FRP、木工等の研磨に



オービット径

パッド部分の動きが回転+偏心運動により、削りムラの少ない作業が可能

非吸塵式 エアードブルアクションサンダー ADS50M

- 手のひらサイズの軽量・小型で偏心運動&回転運動のダブルアクション
- 偏心+回転によりサンディングするので削りムラが少なく、研磨作業が可能
- マジックテープ式パッド採用で、ペーパーやバフの交換が容易
- レギュレーター装備で、エアの流量を変化させ、回転数を調整可能

吸塵式 エアードブルアクションサンダー ADS50MS

- 研磨粉を強力に吸い取る吸塵式
- 手のひらサイズの軽量・小型で偏心運動&回転運動のダブルアクション
- 偏心+回転によりサンディングするので削りムラが少なく、研磨作業が可能
- マジックテープ式パッド採用で、ペーパーやバフの交換が容易
- レギュレーター装備で、エアの流量を変化させ、回転数を調整可能



あらゆる金属研磨作業やバリ取り作業に

エアークライNDER AGR01

- 小型・軽量で作業性に優れたコンパクトグラインダー
- あらゆる金属研磨作業やバリ取り作業に各種砥石を付けての修正、仕上作業や、ロータリーバーブラシを付けての加工、サビ落としに最適
- 軸径3、6mmのコレットチャック付属

NEW 偏心+回転でムラなく研磨作業が可能

エアードブルアクションサンダー

吸塵式
ADS50MS

- 研磨粉を強力に吸い取る吸塵式と非吸塵式の2タイプ
- 手のひらサイズの軽量・小型で偏心運動&回転運動のダブルアクション
- 偏心+回転によりサンディングするので削りムラが少なく、研磨作業が可能
- マジックテープ式パッド採用で、ペーパーやバフの交換が容易
- レギュレーター装備で、エアの流量を変化させ、回転数を調整可能



非吸塵式
ADS50M

仕様

製品番号	タイプ	パッド取付面	パッドサイズ (mm)	オービット径 (mm)	無負荷回転数 (min-1 [rpm])	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ /min)	エア取入口	エアホース内径 (mm)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
ADS50M	非吸塵式	マジックテープ式	φ125	φ5	12,000	0.62	*1 (ntp) 379 (op) 57	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.7	¥39,000
ADS50MS	吸塵式	マジックテープ式 穴あきタイプ	φ125	φ5	12,000	0.62	*1 (ntp) 379 (op) 57	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.74	¥47,000

付属品

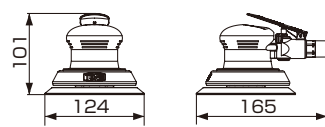
製品番号	プラグ	オイル	取扱説明書	パッド交換用スパナ	吸塵ホース	吸塵袋	結束バンド
ADS50M	R1/4(PT1/4)	1	1	1	-	-	-
ADS50MS	R1/4(PT1/4)	1	1	1	1	1	1

※ペーパーやバフが付属されていません。別途ご購入をください。

付属品：ADS50M



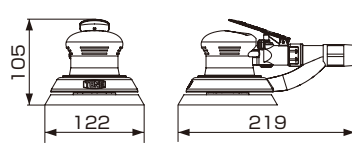
寸法図：ADS50M



付属品：ADS50MS



寸法図：ADS50MS



リペアキット

ダブルアクションサンダーの補修用パッド

製品番号 RK-ADS50M メーカー希望小売価格 ¥4,300

製品番号 RK-ADS50MS メーカー希望小売価格 ¥4,300



RK-ADS50M RK-ADS50MS

NEW 小型・軽量で作業性に優れたコンパクトグラインダー

エアグラインダー

軸径3、6mm
に対応

- あらゆる金属研磨作業やバリ取り作業に各種砥石を付けての修正、仕上げ作業、ロータリーバーブラシを付けての加工、サビ落としに最適

- 軸径3、6mmのコレットチャック付属



AGRO1

仕様

製品番号	コレット	無負荷回転数 (min-1 [rpm])	使用空気圧 (MPa)	最大空気消費量 (ℓ /min)	エア取入口	エアホース内径 (mm)	質量 (kg)	メーカー希望小売価格
AGRO1	3・6mm	20,000	0.62	*1 (ntp) 750 (op) 113	Rc1/4 (PT1/4)	10以上	0.55	¥25,000

付属品

プラグ	オイル	取扱説明書	砥石交換用スパナ	コレット
R1/4(PT1/4)	1	1	2	3mm 1 6mm 1

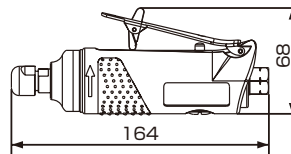
※先端研削工具が付属されていません。別途ご購入をください。

※ 質量に、ソケット・プラグは含まれておりません。

※ 空気タンク付コンプレッサーをご使用ください。コンプレッサーの出力は3kW(4PS)以上を推奨します。

※ 1 最大空気消費量 (ntp) は、基準状態 (0°C, 1気圧=0.1MPa) に換算した空気消費量を示します。最大空気消費量 (op) は、実際に操作した状態 (20°C, 0.62MPa) における空気消費量を示します。

付属品：AGRO1



警告 WARNING

- 使用前に必ず、取扱説明書をお読みください。/ Please read instruction manual carefully before use.
- 保護めがねや防具を使用してください。/ Use goggles and protecting devices.

～製品に関するお問い合わせ～

営業企画部

E-MAIL ko-eigy@tonetool.co.jp
URL http://www.tonetool.co.jp
〒586-0026 大阪府河内長野市寿町6番25号
TEL:0721-56-1850 FAX:0721-56-1851



本社・大阪営業所 〒556-0017 大阪市浪速区湊町2丁目1番57号
TEL:06-6649-5982 FAX:06-6649-5983

東京営業所 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号
TEL:03-3446-3911 FAX:03-3446-3915

札幌営業所・仙台営業所・新潟営業所・北関東営業所・名古屋営業所・広島営業所・福岡営業所

TONE TONE 株式会社



TONE 製品のお買い求めは、信頼のできる当店へ

※製品の仕様は、使用目的を考慮して予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

表示価格に消費税は含まれておりません