



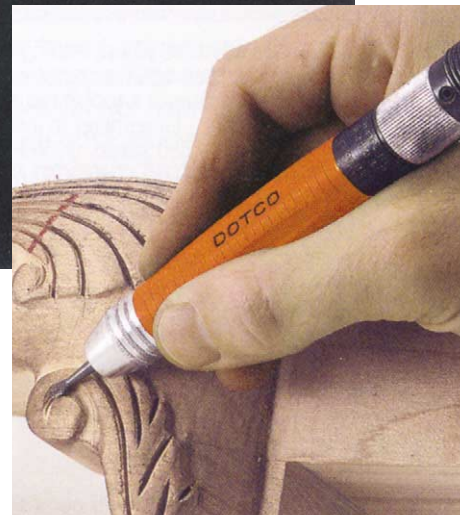
A アクセル
axel

DOTCO® Cleco®

COOPER U.S.A.
Cooper Power Tools

日本総発売元

50年以上に渡り愛され使い続けられている
世界のトップブランド **DOTCO®** が日本自動車業界に向け厳選した
モデルを **A** Axel Tools JAPANより発売開始





★ 価格については変動がある為お問い合わせください。

10-1200

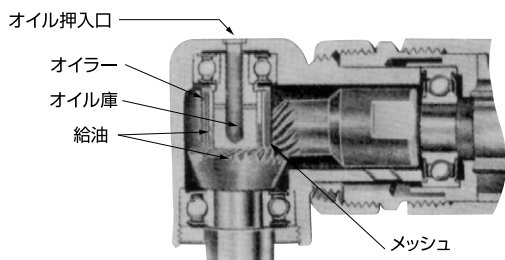
アングルサンダー (前方排気) [12,000min⁻¹]

在庫品

■特長

- 軽量かつアングル部は重量バランス調整をしてあるため使用疲労が少ない。
- コンパクトながら0.3馬力の出力を有し、奥まった箇所でも使用可能。
- バリ取り、曲面ならび平面研磨、面取り、内面研磨、金型の入子研磨等使用範囲が広い。

最大接触面をもつヘリカル式の精密ピニオン=ベベルギヤーを採用。(下図参照)
ギヤー装置の長寿命および故障防止のため自潤滑方式を内蔵。



10-1200型

(コレットタイプ)
10-1200C型

■仕様

形 式	スイッチタイプ	チャッキング mm	回転数 min ⁻¹	全長 mm	高さ mm	重量 g	排気方式	空気圧 Mpa	騒音値 dBA
10B-1200	ボタン	ネジ式	12,000	127	47	420	前方	0.4~0.7	80
10L-1200	安全レバー				74				
10B-1200C	ボタン	コレット式 6			74	450			
10L-1200C	安全レバー								

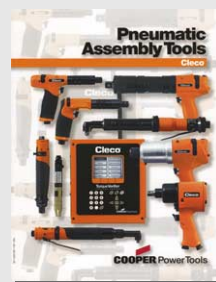
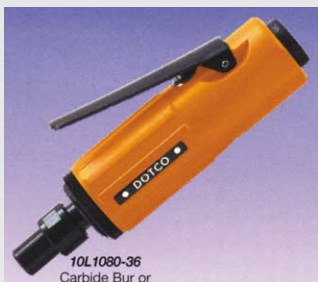
非在庫品

DOTCO

Cleco

<http://www.dotco-tools.com>

<http://www.clecotools.com>



インターネットにてPDF英語版カタログをご覧いただけます。
お気に入りの商品がございましたら、米国よりお取り寄せも可能です。



★ 価格については変動がある為お問い合わせください。

10R

ミニ エアークラインダー (消音後方排気) [60,000min⁻¹]

在庫品

■特長

- 小型軽量なのでツールの動きを容易に制御し、奥まった箇所まで作業可能。
- ロータリーベーンモーターより高出力がえられる。
- 構造はステンレスおよび真鍮材のため完全防蝕。
- 精密ステンレスのグリース入りシールドボールベアリングを使用しているため寿命が長い。
- ロータリースロットル制御で無段変速可能。
- 高精度特殊コレットを装備してあるので平滑操作ができ、かつ、カッターの寿命が長く最少疲労にとどまる。

■仕様

回転数 min ⁻¹	チャッキング mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気圧 Mpa	騒音値 dBA	排気方法
60,000	3	146	17	100	0.4~0.6	75	後方

特別付属品 3/32"、1/8"コレット



10R-9000

タービン・エアークラインダー 給油オイル無用 (消音前方排気) [100,000min⁻¹]

在庫品

■特長

- 本機種は二段タービンモーターを採用し、超高速回転を生みだしました。このために、切削力・研磨力は抜群の威力を発揮します。
- 超高速回転ながら消音構造を備えているので騒音は非常に低い。
- 超高速シールベアリングを装着してありますので、給油(オイル)の必要は全くなく長時間駆動します。
- 潤滑油不用で油の飛び散りがありません。
- プラスチック、木製品の作業に最適です。

■仕様

回転数 min ⁻¹	チャッキング mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気圧 Mpa	騒音値 dBA	排気方法
100,000	3	136	29	227	0.4~0.6	75	前方

特別付属品 3/32"、1/8"コレット



スイッチの形式 全機種共通

(但し10R型・10R-9000型は除く)

【ご注文例】

本体形式にスイッチ型式記号(10B-1081)の様に付けて下さい。

●安全レバーAL





★ 価格については変動がある為お問い合わせください。

10-1081

中作業用 エアークラインダー (消音後方排気) [34,000min⁻¹]

在庫品

■特長

- 耐久ベアリング使用により下記の特徴が得られる。
 - 1) 軸振れは0.013mm以下。
 - 2) 超重荷重用グリース入りシールド付密封ボールベアリング。
 - 3) 鋼棒をくり貫いた単体ハウジングによるベアリングの高精度平行保持。
- 優秀なエリクソンコレット。
- 頑丈なモーターによる高出力。

■仕様

型式	スイッチタイプ	回転数 min ⁻¹	チャッキング mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気圧 Mpa	騒音値 dBA	排気方法
10B-1081	ボタン	34,000	6	140	32	365	0.4~0.7	80	後方
10L-1081	安全レバー	34,000	6	140	32	365	0.4~0.7	80	後方

特別付属品 特別コレット チャック3mm

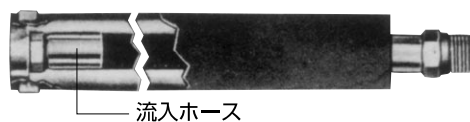
注意

本機は精密な公差に制作し高速回転をするので潤滑油を含んだ清浄空気を使用しなければならない。
オイルからの給油量は毎分約8滴程度。



10-1081型

特別付属品 オーバーホース装置(消音装置)



流入ホース

後方吹出しによる切粉の吹き返し、奥まった箇所に吹き込み等の危険は皆無。仕事面汚れ無し、オーバーホースを使用する場合は「ささやく」回転。

10-1112

ロング エアークラインダー (横方排気) [25,000min⁻¹]

在庫品

■特長

- 本機種は伸延スピンドル採用により、伸延部の太さはわずか19.5mmφとなっています。
- このため深穴および細穴の中の研磨やバリ取りに専用化されれば最高の作業性を発揮します。
- 伸延スピンドルは精密なシール・ボールベアリングで補強しており、スピンドル精度は0.013mm以下におさえてあります。
- グリップ部はスベリ止め縦溝方式のため伸延となっておりますが作業性はよい。



10-1112型

■仕様

型式	スイッチタイプ	回転数 min ⁻¹	チャッキング mm	全長 mm	外径 mm	重量 g	空気圧 Mpa	騒音値 dBA	排気方法
10B-1112	ボタン	25,000	6	241	32	510	0.4~0.7	86	横方
10L-1112	安全レバー	25,000	6	241	32	510	0.4~0.7	86	横方

特別付属品 3/32"、1/8"コレット

● プッシュボタン式



ボタンB

