

コンパクト&軽量×ハイパワー

フィードバック制御で
回転数の落ち込みが少なく
研削量UP

最高回転数

24,000
min⁻¹

—3つの安全機能—

再起動
防止

ブレーキ

ソフト
スタートベルト寸法
10×330
mmベルト速度
600～1,700
m/min軽量
1.0
kg

無段階変速で幅広い作業に対応
ギヤレスダイレクト駆動により
不快な音を軽減

作業に合わせベルト角度が
調節できる(360°)
曲面研削やバリ取りに便利な
オフセットブラケット付



ベルトサンダー
LBS1030

希望小売価格 42,900円(税別)

<500400A>



モデル	ベルト寸法 幅×周長(mm)	ベルト速度		回転数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本体寸法(mm)			質量 (kg)	付属品
		(m/s)	(m/min)					長さ	幅	高さ		
LBS1030	10×330	10～28.3	600～1,700	8,300～ 24,000	単相 100	7	500	319	100	93	1.0	・エンドレスベルト各1枚 (#40、#60、#80、#120) ・オフセットブラケット ・防じんキャップ(本体取付)

ACブラシレス工具
リンクコントロールシリーズ

Lシリーズ

※Lシリーズの使用にはコントローラー、脱着ケーブル、工具本体が必要です。

ひとを考えて、うまれたツール。

独自の新発想「リンクコントロール(制御をつなぐ)」システム

コントローラー+脱着ケーブル+工具 3ユニット構成

モーターから制御回路を分離
小型軽量化と高出力を両立

- 作業者の疲労を軽減し、作業効率アップ
- フィードバック制御で回転数の落ち込みが少ない
- 小型、高出力なブラシレスモーター採用、負荷のかかる重研削作業にも対応
- 作業のばらつきを減らし、品質の安定化に貢献

作業にあわせて
工具を
付け替え
できる

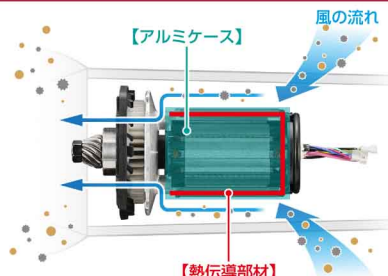


▼アプリのダウンロード▼



自社開発の密閉ブラシレスモーター

耐久性
3倍以上^{※1}



省電力 カーボンニュートラルへの対応策としても期待

電気使用量
最大 77%削減^{※2}

消費電力 39,800kWh
(年間)

9,000kWh^{※2}

※2 使用環境により異なります。37kWコンプレッサー(インバーター)でベルト幅10mmのベルトサンダーを18台使用した場合のエア工具との比較。(当社調べ)

モーター内部への鉄粉の侵入を防ぐ

耐粉じん性を向上、耐久性 UP

- モーターケースをアルミケースで覆うことで鉄粉の侵入を防ぎ、高い耐久性を実現
- モーターの熱を熱伝導部材によりアルミケースに伝達し、ケース周辺に冷却ファンの風が流れる効率的な冷却構造で、長時間の高負荷作業でも安定した性能を維持

※1 グラインダーのモーターにおいて、当社従来機種との比較。

安心して使える、安全機能

- 予期せぬ動作を防ぐ「再起動防止機能」
- すばやく停止する「ブレーキ機能」
- 起動時の反動を抑える「ソフトスタート機能」

コントローラー

- 接続した工具を自動認識
- 制御情報はスマホ用アプリを使いBluetooth接続で更新できる
- 複数台接続可能*(4口仕様)
複数の工具を頻繁に持ち替えて作業する時に
※複数台を同時に動かせません。

モデル	接続口数	出力容量(VA)	電圧(V)	最大出力(W)	質量(kg)	コード長さ(m)
LC2010	1	1,500	100	2,000	3.2	2.5
LC2040	4				4.1	



■ LC2010
(590000A)
57,200円
(税別) 4 960673 663239

■サイズ:長さ238×幅288×高さ95mm



■ LC2040
(590001A)
85,800円
(税別) 4 960673 663147

■サイズ:長さ253×幅288×高さ95mm

脱着ケーブル

◆写真は5m仕様



- Lシリーズ専用の脱着ケーブル
- 高耐久のラバー材ケーブルで火花ができる環境でも使用できる

■ 5m仕様

(590002A)
10,000円(税別)



4 960673 663253

■ 10m仕様

(590003A)
13,700円(税別)



4 960673 663260

■ 20m仕様

(590004A)
33,000円(税別)



4 960673 663130

■ 30m仕様

(590005A)
47,000円(税別)



4 960673 663079

Lシリーズは今後も新商品が次々と登場します

Lシリーズの詳細は総合カタログ
をご確認ください。

電子カタログ
はこちら▶



京セラインダストリアルツールズ株式会社



広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802
www.kyocera-industrialtools.co.jp

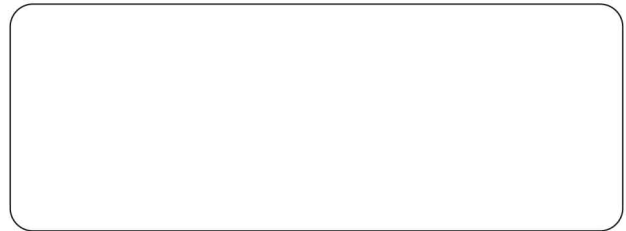
0570-666-787

ナビダイヤル



ご使用前に『取扱説明書』をよくお読みいただき、正しく
安全にご使用ください。

- ◆仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。



このカタログの掲載内容は、2025年2月現在のものです。 | 改訂 2025年9月

K25IB