

どてらい市
ココが見どころ!!

Lシリーズ リンクコントロールシリーズ 新発想の工具を体感



コンパクト&軽量 × ハイパワー^{※1}

コントローラー+脱着ケーブル+工具 3ユニット構成 小型軽量化と高出力を両立	耐久性UP 3倍以上^{※2} 高い耐久性	エア-工具からLシリーズへの置換で 電気使用量 最大70~90%削減^{※3} 消費電力の削減	急な反動を検知して停止 キックバック 軽減機能^{※4} 充実の安全性
---	--	---	--

※1 当社比 ※2 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。 ※3 使用工具、使用環境により異なります。(2025年2月現在) ※4 対象モデル(LG1000/LG1000P/LG1250/LG1800)



こんな問題を抱えていませんか?

工場経営では...	製造現場では...
生産効率が上がらない	作業工具のパワー不足
電気代や修理コストの増加	作業工具が重く負担が大きい
CO2削減など環境対応への選れ	安全面への不安

リンクコントロールシリーズ
Lシリーズで解決!

小型軽量化と高出力を両立	高い耐久性
消費電力の削減	充実の安全性

現場デモ致します
ご遠慮なくお申し付け下さい

溶接で困った時には、 FANATECファイバーレーザー溶接機へ！

FANATEC

独自ハイスペック発振器搭載、幅広いニーズへの対応可能！ ハンド溶接・ロボット溶接にも対応！

水冷機種出力：1000W、1500W、2000W、3000W

空冷機種出力：1500W、2000W

- ・自社開発の高性能レーザー発振器により、安定した高出力と高品質溶接を実現
- ・最大8mm厚までの完全溶け込み溶接に対応
- ・4 in 1仕様（水冷）/3 in 1仕様（空冷）+ダブルウォブルで多用途に活用
- ・高性能冷却装置搭載、長時間連続使用に対応
- ・ニーズ合わせるロボットに対応専用システムあり！



切粉の付着液で困った時には、 「ペールカン脱油機」で解決！！

 TANAKA GIKEN INC.

遠心分離による脱油機

汎用ペールカンがカゴとなり、簡単、
手軽です。

回収液の再利用。
液だれ防止に。

その他、大きさ、内容に沿った
各種ラインナップがあります。 洗浄機、乾燥機など
(例)切粉の脱油 → 液だれ、加工液の消費量削減
製品の洗浄、脱水、乾燥 → 次工程への影響



どてらい市
ココが見どころ!!

日本精密機械工作株式会社

【実機展示】

リューターペグラ LB-50 御買得セット

Leutor
日本精密機械工作株式会社

長時間のリューター作業が負担なら…

低速回転から高速回転まで安定したトルク出力、
そして**静音低振動**。作業ストレスが軽減されます。
電着ダイヤ砥石30本付の御買得企画です。

大好評

- ・回転数1,000～50,000min⁻¹ 低速から高速まで使用可能
- ・回転数に応じた安定したトルク出力
- ・静かで耐久度の高いモータ
- ・フットコントローラも標準付属
※オートクローズ機能搭載
- ・詳細⇒<https://www.l-nihon.co.jp/sub129.html>

どてらい市会場で
是非ご体験ください



会場では是非「拡散風」を体感して下さい！

独自の設計により「直進風」ではなく「拡散風」を発生させます

- 全身冷却：** 風が体に当たって止まらず、衣服の隅々まで行き渡ります。
- 疲労軽減：** 局所的な冷えによるストレスを抑え、長時間の作業でも快適。
- 圧倒的風量：** 最新のブラシレスモーターが、力強く、かつ効率的な循環をサポート。



FSB88
ハイパワーモデル



最大20v-4時間継続

FSB2323
スタンダードモデル



最大15v-8時間継続

どてらい市
ココが見どころ!!

長谷川工業株式会社

【実機展示】

電動サイクル TRP-01T

【試乗可能】原付の代わりに!! 特定原付モデル!!

Point

- 大人も魅了をするクラシックデザイン
- 大容量バッテリー
- デュアルサスペンションで最高の乗り心地を再現



前後油圧式ディスクブレーキ。ヘッドライト、テールライト、ブレーキランプは高輝度のLEDライトを搭載。



着脱式バッテリーで充電がラク。スピード等はメーターで確認可能。アクセルはスロットルタイプ。

電動サイクル



Hasegawa

特定小型原動機付自転車について

- ・運転免許所不要 ※16歳未満の運転禁止
- ・ヘルメット着用努力義務
- ・ナンバー登録自賠責保険必須

型式	TRP-01T
モーター(定格出力)	500W
バッテリー情報	48V 20Ah
充電時間	6時間
最高速度	20km/h
走行モード	特定原付走行モード:20km/h
サスペンション	フロント/リア サスペンション
ブレーキ	フロント:油圧式ディスクブレーキ リア:油圧式ディスクブレーキ
タイヤ	20インチ
航続距離	110km
防水等級	IPX5
登坂能力	15度
重量	36kg
フレーム	アルミニウム合金
適正荷重	75kg
サイズ(長×幅×高)	1730×600×1050(mm)
本体価格	300,000円(税込330,000円)

※自社測定による。

●組立費/配送手数料:13,000円(税込14,300円)

北海道は16,000円(税込17,600円)(運賃・一部送料は別)

●製品の改善・改良などのため外観や仕様を予告なく変更することがあります。

どてらい市会場では是非「QM-Fit」を体感して下さい！

**置くだけカンタン、瞬時に測定
測るはもっとラクになる。**

＜QM-Fitの特徴＞

- ☆置くだけ測定で誰でも簡単操作
- ☆A3サイズ以下のフットプリントで設置場所を選びません
- ☆ステージ移動不要、115×75mm広視野で作業効率化
- ☆見やすく操作しやすい15.6型タッチパネルモニタ
- ☆測定結果も画像も簡単保存、外部出力も可能
- ☆国家標準のトレーサビリティと品質保証体系を確立

Mitutoyo



場にフィット
OMPACT

どてらい市
ココが見どころ!!

ユキワ精工株式会社

【実機展示】

グリーンG1チャック

YUKIWA

速くキレイに削れるecoなホルダ

ホルダ内部に振動減衰構造を設け、高速重切削での振動を減衰し、エンドミルでの高送りが可能です。

【高い振れ精度・高い剛性・高い把握力】

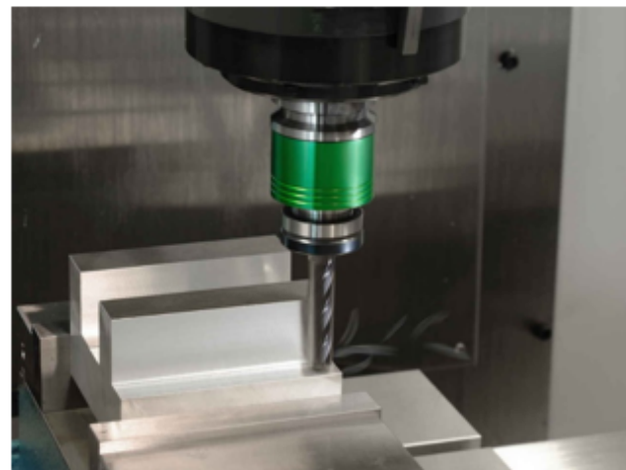
加工送り速度を上げられます！→サイクルタイム短縮

工具の持ちが良くなります！→総合振れ精度5 μ m保証で工具費削減

粗加工と仕上げ加工が1発で出来ます！→ビブリの抑制でワーク面粗度向上

工具が抜けません！→高い剛性でエンドミル加工において能力を発揮

⇒脱炭素社会をグリーンG1チャックで実現



GOOD DESIGN
AWARD 2012

速くキレイに削れるecoなホルダ

精度をとことん突き詰めると、コレット式に迫り着く

ツーリングシステム グリーンG1チャック



商品紹介動画を
webでご覧
いただけます。



GOOD DESIGN
AWARD 2012

特別賞グッドデザイン・ものづくりデザイン賞受賞
【中小企業庁長官賞】