

株式会社 **ライナックス**

LINAX CO.,LTD.

本社・研究所
〒359-0027 埼玉県所沢市松郷151-6
TEL: 04-2946-5211 / FAX: 04-2946-5212

西日本営業所
〒564-0041 大阪府吹田市泉町3-19-32-1
TEL: 06-6337-8231 / FAX: 06-6337-8191

中日本営業所
〒462-0011 愛知県名古屋市北区五反田町195-1-B号
TEL: 052-909-6390 / FAX: 052-909-6391



<https://www.linax.co.jp>



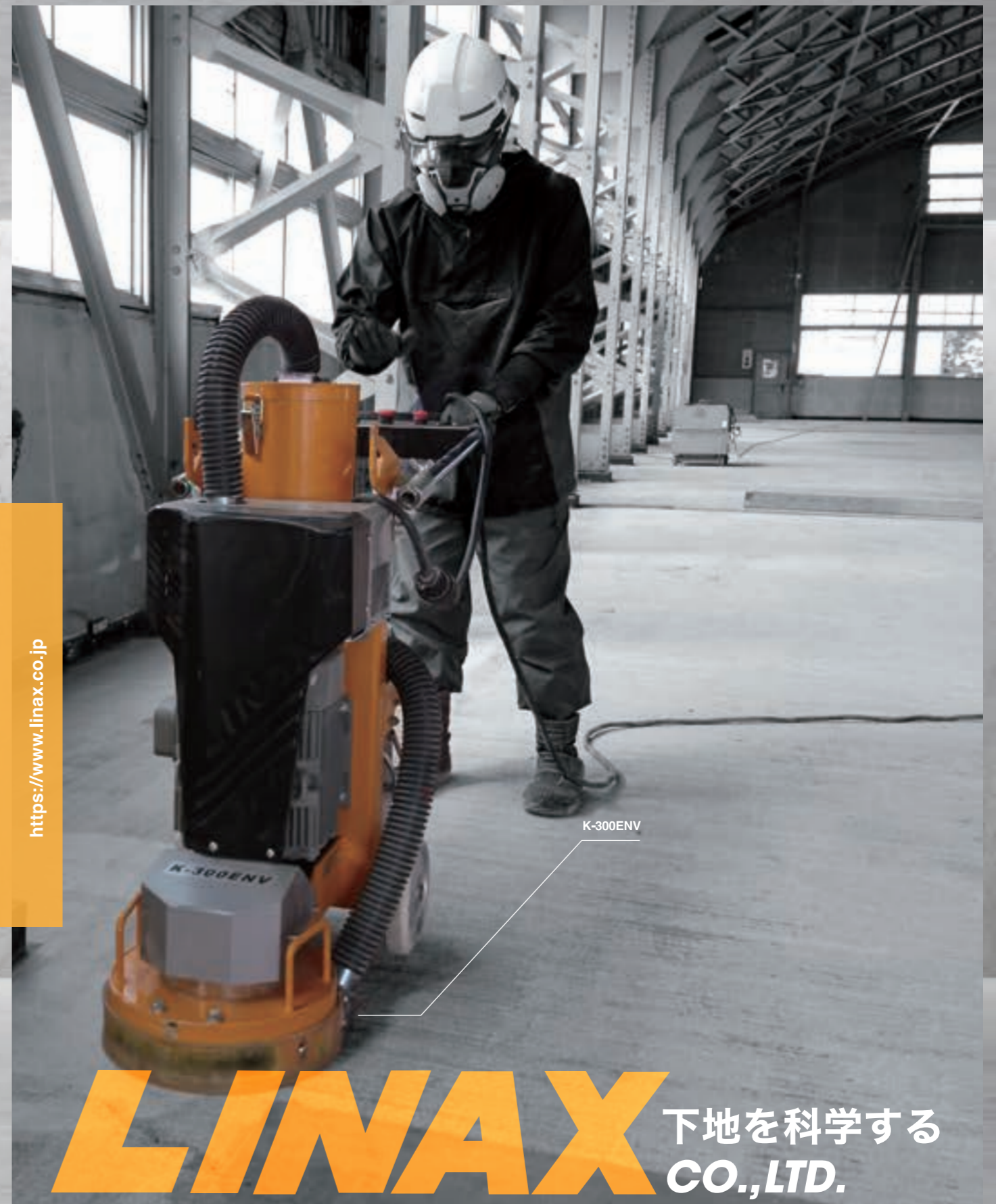
WEB
<https://www.linax.co.jp>



E-mail
linax@linax.net



Instagram
<https://www.instagram.com/linax1977>



LINAX

 下地を科学する
CO.,LTD.

Company profile
会社案内

LINAX

ライナックスだからこたわる コンクリート下地処理

下地処理は、床や壁などの塗装工事前にコンクリート表面を整えることです。改修工事の際の既存の塗料や材料を剥がし、コンクリート表面を整える工程もそうです。ファンデーションが下地をしっかり作る事で化粧ノリが良くなり化粧本来の効果が発揮されるように、下地処理を適切に行うことによって新たな塗料の密着性と耐久性や仕上げ精度を向上させます。だからこそ建築土木分野での工事ではこの工程が重視され、そのエキスパートであるライナックスの技術が様々な現場で求められています。



FG-220E



F-22EST



K-300N



K-250ENV



PG-600

社長挨拶 / Message

より扱い易く、より効率良く、より仕上がりを美しく、 より環境に優しく

1977年の創業以来、下地・表面処理機械のパイオニア・専門メーカーとして、私たちは現場作業の省力化・効率化を追求し、お客様のニーズに応える数々の製品を開発し、世に送り出してきました。

現場第一主義に徹し、多様化するお客様のご要望にお応えしようと、様々な研究と技術開発を行ってきた当社は、研削機・ハツリ機・溝切機・ハガシ機・ウレタン表層切削機などを使用した総合的な下地処理工法システム『ライナックス工法』を生み出し、皆様に広くご利用いただいております。

また、騒音や振動およびホコリなどに対する環境規制が益々厳しく求められておりますが、私たちは常にご使用いただく方の身になって現場を熟知し、「より扱い易く、より効率良く、より仕上がりを美しく、より環境に優しく」をモットーに、人と環境に優しい設計開発を進めてまいります。

これからも、高品質・高性能・独創性のある価値ある商品とサービスの提供により、お客様にご満足いただけるよう一丸となってチャレンジしてまいりますので、今後ともご支援とご教示を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

代表取締役社長 武田祐一

WHO'S LINAX ?

下地処理機械の研究開発の リーディングメーカー

ライナックスは、建築仕上技術における『下地造り』の担い手として、世界に先駆ける先進技術と豊富な現場経験を生かし、環境に優しい下地・表面処理を科学し創造するリーディングメーカーを自負しています。

ISO9001:2015を取得し、 広く世界に高品質を提供

国際品質管理規格ISO9001の認証取得を下地処理機械メーカーとして我が国で最初に取得し、世界に高品質で信頼性のあるライナックス製品の提供を推し進めています。

品質方針

共存共生の理念のもと、世界中に親しまれ、
信頼される製品を社会に供給し、
尊敬される企業をめざします。

HISTORY

We are the only one.



世界に先駆ける先端技術と 豊富な現場経験を持つ コンクリート下地・表面処理分野の パイオニア

当社は、1977年3月にYKトレーディング株式会社(旧社名)として東京都新宿区に設立。道路区画線消去機や船舶・甲板用錆打機の開発・販売を開始し、LINAX(ライナックス)ブランド名で広く製品を国内外へ展開しました。

1980年にはコンクリート下地・表面処理分野へ参入。さらに建築・土木といった幅広い分野へ、そのステージを拡大しました。また新たなツールや現場重視型設計の開発のために研究所と工場を東京都瑞穂町に開設。

1992年には大型搭乗式ウレタン表層切削機【U-650】の開発・販売を開始し、国内の陸上競技場の改修工事においても実績を構築しました。1994年10月には社名を株式会社ライナックスに変更。その後も、世界初となる新切削原理を用いたダイヤモンドツール開発や付加価値のある製品の開発・製造販売を継続しています。

会社概要

社名	株式会社ライナックス LINAX CO.,LTD.	提携先	イタリア KLINDEX社日本総代理店
本社	〒359-0027 埼玉県所沢市松郷151-6	業務協力先	アメリカ・ドイツ・中国・オーストラリア
TEL	04-2946-5211	協力会社	20社(素材・生産・加工)
設立	1977年3月17日	取引銀行	三菱UFJ銀行
資本金	44,000,000円		みずほ銀行
役員	代表取締役会長	大石 重樹	埼玉りそな銀行
	代表取締役社長	武田 祐一	足利銀行
	取締役相談役	大石 静子	武蔵野銀行
	常務取締役	宮島 剛	所属団体
	常務取締役	楊 亜光	日本塗床工業会
監査役	木村 恵理子	日本建築仕上学会	日本防水材料連合会
営業内容	下地処理機械・表面処理機械・電動工具 建設機械等の開発・製造販売	日本床施工技術研究協議会	愛知県左官業協同組合
		所沢商工会議所・東京商工会議所	所沢法人会・荻窪法人会

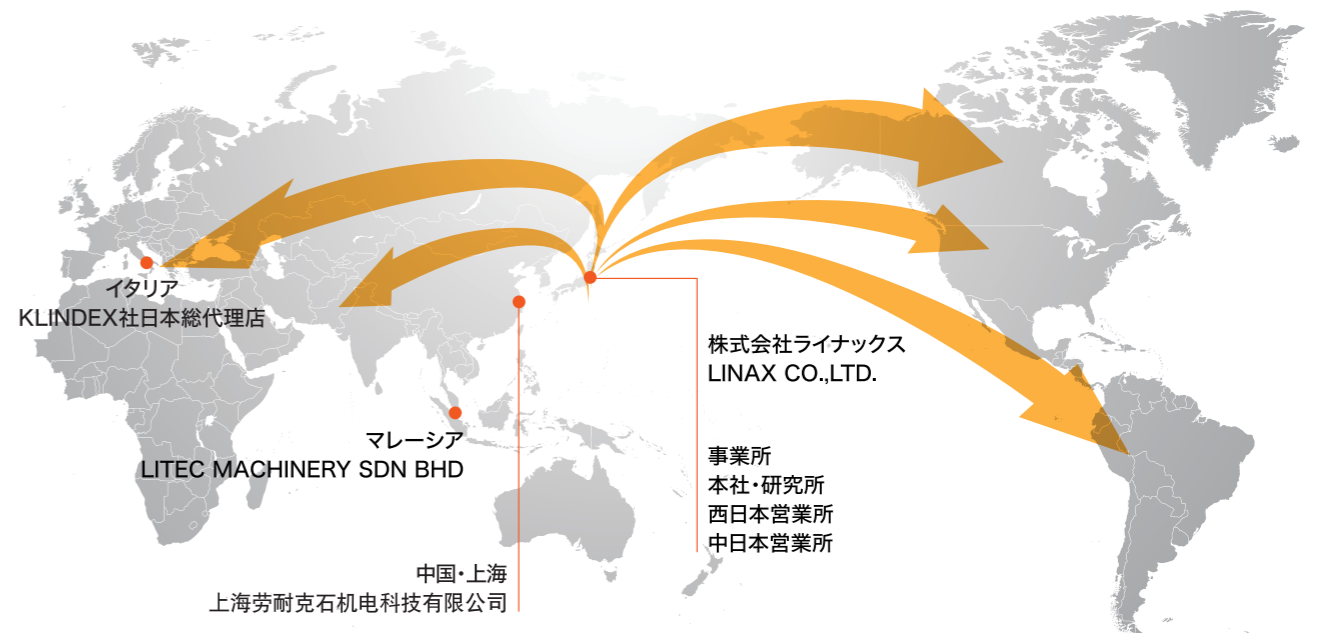
http://www.linax.co.jp



LINAXから世界へ

グローバルな市場へ広がるライナックスの下地処理技術

当社の社名であるライナックスは、製品ブランドとして世界でも認知され、そのオーダー数を増やしながらグローバルな市場へ製品出荷を行っています。今後も海外における高まる期待に応えていくために輸出体制も強化していく予定です。



LINAX

多種多様なステージで当社の製品は活躍しています

We are the only one.
WHO'S LINAX?

高速道路や橋梁、トンネルをはじめ、陸上競技場、駐車場・ビル、工場や店舗、学校など
ライナックスの製品は多種多様なステージで活用され、社会を支えています



ハツリ機シリーズ

各種製造工場(自動車、部品工場等)、食品工場、ビル



ハガシ機シリーズ

屋上駐車場(立体駐車含む)、高速道路(橋)、
商業施設(店舗等)、屋上防水(ビルの屋上等)



溝切機シリーズ

各種製造工場、
物流倉庫、
ビル



研削機シリーズ

高速道路(橋)、トンネル、遮熱性舗装(スクランブル交差点、幹線道路等)、
各種製造工場(自動車、部品工場等)、食品工場、屋上駐車場
(立体駐車場を含む)、商業施設(店舗等)、屋上防水(ビルの屋上等)、
プール、学校施設、物流倉庫、ビル



ウレタン表層切削機

陸上競技場



集じん機シリーズ

ビル、煙突等のコンクリート解体工事



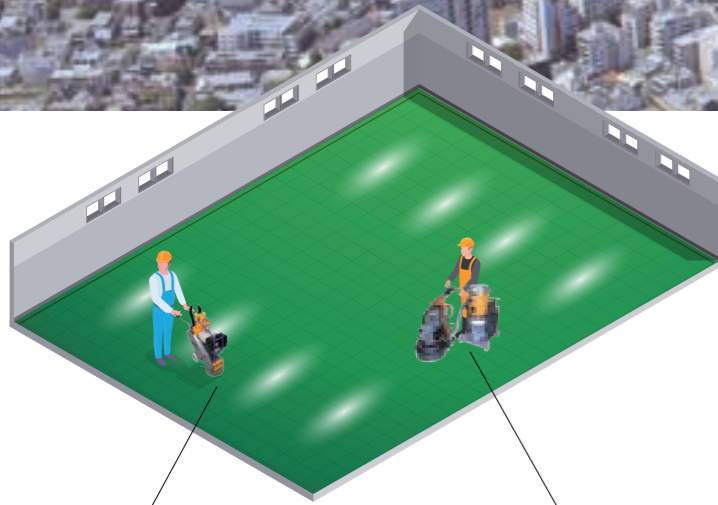
ハンディシリーズ

橋梁、トンネル、プール、各種製造工場(自動車、部品工場等)、食品工場、
屋上駐車場(立体駐車場を含む)、商業施設(店舗等)、屋上防水(ビルの屋上等)、
学校施設、物流倉庫、ビル



ライン消去機

道路(区画線、横断歩道、文字)



K-300N

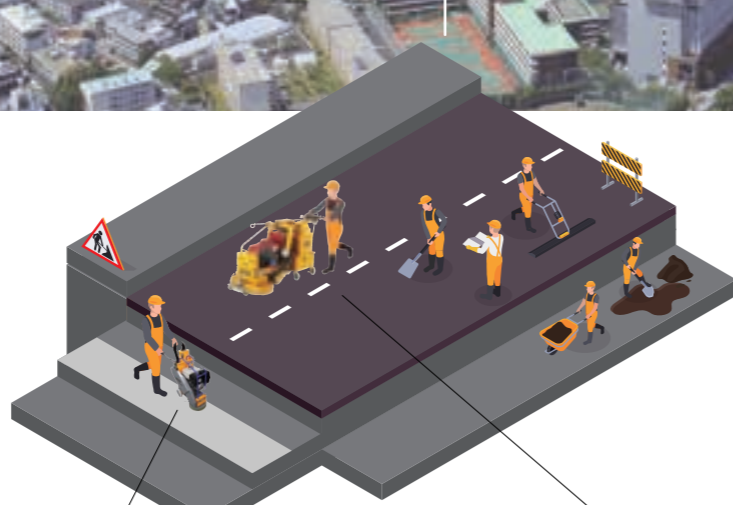
PG-600+BB-01

工場全般、倉庫、店舗、学校、 などを含めた新築工事・改修工事

優れた研削力と独創カッターの使い分けで様々な現場に対応。
強力な吸引力で空間内の粉塵を吸い取り、飛散を防ぎます。

【対応機種】

研削機シリーズ、溝切機シリーズ、ハツリ機シリーズ、
集じん機シリーズ、ハンディシリーズ



K-300N

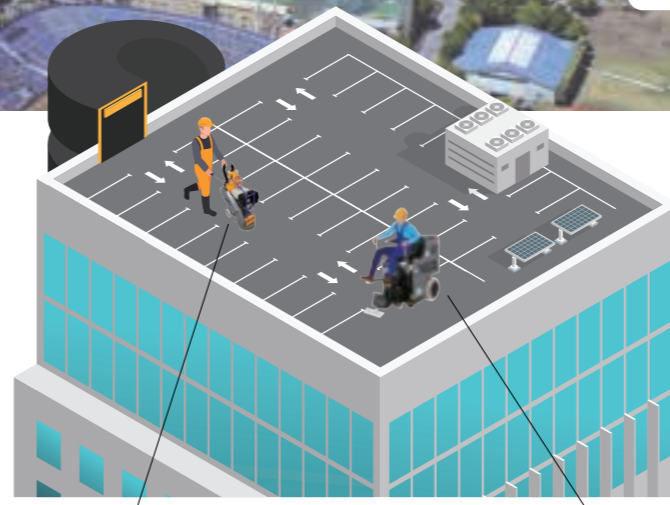
K-60ST

高速道路、橋梁、トンネル、遮熱性舗装、 などを含めた新築工事・改修工事

幅広い道路関係の現場で最適な研削力を発揮し、新築工事を
サポート。大能力ハガシ機で改修工事もスムーズに行えます。

【対応機種】

研削機シリーズ、ハガシ機シリーズ、ライン消去機、
集じん機シリーズ、ハンディシリーズ



K-300N

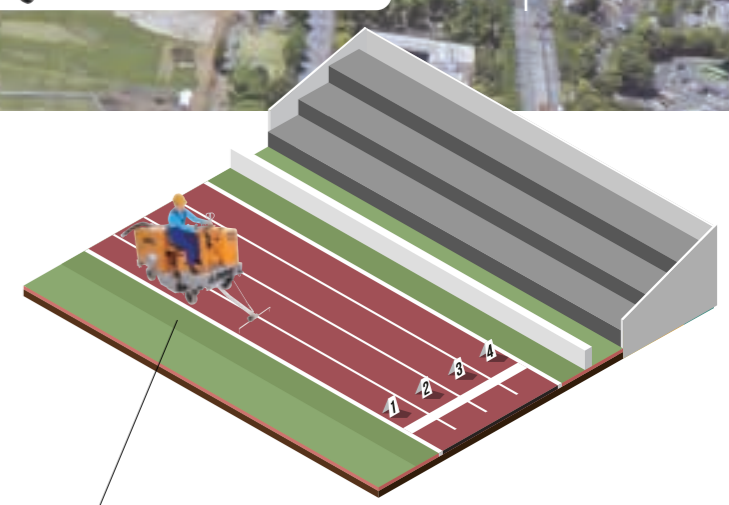
5700

屋上駐車場、立体駐車場、ビルの屋上、 などを含めた新築工事・改修工事

駐車場や屋上などの研磨は集じん機搭載によりホコリを追放。
強固に接着された各種張り床材やウレタン防水材などもラクに
剥がせます。

【対応機種】

研削機シリーズ、ハガシ機シリーズ、集じん機シリーズ、
ハンディシリーズ



U-650

陸上競技場の改修工事

陸上競技場のウレタン表層の切削に特化したU-650を採用
することで切削処理の省力化と工期の短縮を実現します。

【対応機種】

ウレタン表層切削機

Products / 製品紹介

「削る」、「磨く」、「集じん」まで高性能と使いやすさを誇る
ライナックスブランド

We are the only one.

WHO'S LINAX?

Grinder

研削機シリーズ

美しい丈夫な床は良い下地処理から

- 抜群の研削力と美しい仕上がり。
- 独創カッターの使い分けで床面の材質や、状況に適切な対応。
- 集じん機搭載によりホコリ作業を追放。



K-30EN
(モーター式)



K-30ENV
(インバーター式)



K-250ENV
(モーター式)



K-200ENV+V-1-100V
(モーター式)



K-60ST(自走式)+V-2-100V
(エンジン式)



K-60EST(自走式)+V-2-200V
(モーター式)



K-300N
(エンジン式)



K-300ENV
(インバーター式)



K-30N
(エンジン式)

遊星回転研削機

3連式遊星回転で平坦性を確保し、
回転数の調節で強力な粗研削から鏡面仕上げまで万能の研削機

- モーター回転数を調節することにより鏡面仕上げまで可能。
- プレート脱着はワンタッチ式でカッター交換が簡単。



PG-600+BB-01
(モーター式)

Scarifier

ハツリ機シリーズ

強力打撃のカッターで、ハツリ・目荒らし万能タイプ

- 独自のハツリ機械による強力な打撃により、硬い床もハツリ・目荒らし可能。
- 数種類のカッターブレードで自在なハツリが可能。
- 集じん機連結で作業効率大幅UP。(F-22シリーズ・FG-220E)



F-22ST(自走式)+V-2-100V
(エンジン式)



F-22EST(自走式)+V-2-200V
(モーター式)



FC-200 II
(エンジン式)



FC-200E II
(モーター式)

Groover & Scarifier

複合切削機

グルーピング&ハツリ作業が1台で可能!

- 厚膜樹脂床撤去が効率的に行えます。
- 深さ調節や走行・回転など、手元の操作パネルで操作が可能。
- F-22シリーズで使用していたカッターブレードも使用可能。



FG-220E
(モーター式)

Dust collector

集じん機シリーズ

強力、一定した吸引力、シンプル構造で
使いやすさも抜群!!

- 作業現場より粉じん飛散を追放。
- 作業環境の改善対策に。



L-1(100V/200V)



V-1(100V/200V)



V-2(100V/200V)



BB-01



TV-01

Mixer

ペール缶ミキサー

水系硬質ウレタンに最適

- ペール缶がワンタッチで固定・取り出しが可能。
- 集じんフードを標準装備。
- 攪拌角度が変更可能。
- デジタルタイマー設定で任意の連続運転が可能。
- 大型ホイールと足掛け部により現場での移動がスムーズ。
- ポータブルミキサー(オプション)
と容器回転の動きが連動化(非連動も可能)。



MX-1

Products / 製品紹介

様々な現場で下地処理の省力化と工期短縮を実現
優れた耐久性と経済性が魅力です

Handheld ハンディシリーズ

Handheld Grinder

ハンディ研削機 ウルトラサンダー

クリーンな作業を可能にするハンディ研削機

- 壁面・床面を選ばない万能型、集じんクリーンタイプ。
- ウルトラカップは軟質材や弾性塗膜・接着剤などの除去に抜群の切れ味。
- リフォーム・リニューアル作業に強力な助っ人。



HK-10M

ハンディ研削機 ハイエックスサンダー

集じん機不要、強制排じんタイプ

- 強制排じんタイプで集じん機不要。
- フィルターはワンタッチで取付けカンタン。
- ブラシスカートにより、凸凹作業でも粉じん飛散をシャットアウト。
- 100ミリカップホイールが装着できる。



HX-100

Powerful Chipper

ハンディハツリ機パワフルチップパー

壁際や狭小部のハツリ作業に最適!!

- 小型軽量機として大型機の補助機に最適。
- 6軸と4軸兼用ドラムを採用し、用途に応じた使い分けが可能。
- ハツリの強弱をカバーのスライド量で調節可。
- フル金属カバーにより集じん機との接続でクリーンな作業環境を実現。



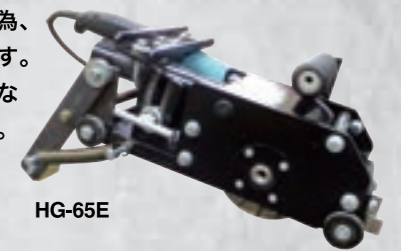
HF-50E

Handheld Grooving Machine

ハンディグルーピング機

作業負担を劇的に軽減!!

- 最大4枚同時にグルーピングを行う事で、溝切り後のハツリ作業の負担を大幅に軽減。
- 機械下などの狭小部での使用が可能。
- ブレードが常に上がっている為、安全に作業を行う事ができます。
- ブレードが切削時にスムーズな切り込みが可能になりました。



HG-65E

Handheld Cutting Machine

ハンディカッター クリーンカッター

V・Uカット、溝切、切削作業など広範囲な用途に対応

- 水系硬質ウレタン収縮抑制目地に推奨。
- 従来品(HC-10M)より切削時の直進安定性を向上。
- 軽量・細径・電子制御・高出力のグラインダーを採用。
- 自在な深さ調節と位置合わせが可能。



HC-10MK

Dust collect cover

100mm幅サンダー用集じんカバー

作業現場により粉じん飛散を解消、現場の環境衛生に

- マキタ用・HIKOKI用の2種類を用意。



汎用サンダー用集じんカバー



マキタ用

HIKOKI用

装着例

Scraper

ハガシ機シリーズ

Ride-on Scraper

乗用式ハガシ機 5700(バッテリー式)

Pタイル・塩ビタイル・ウレタン・長尺シート等のハガシ作業に

- 左右のタイヤはレバー操作で別駆動。
- コードレスで高効率な作業を実現。
- バッテリー式で、一日8~12時間の作業が可能。



5700

Picks Scraper

立ち作業用スクレーパー ピックスIII

作業負担を劇的に軽減

- 立ち作業により作業負担を軽減。
- 専用ブレードの取り付けが可能。
- コンクリートの破碎やハツリ作業も。
- 刃先角度が調整可能。
- ハンドル位置の変更も可能。



PX-3

Walk-behind Scraper

振動ハガシ機ペラーリII

Pタイル・塩ビタイル・各種床材ハガシのパートナー

- 張り床材を強力にはがします。
- 床面の刃先密着を考慮した設計。



VS-3E II

Grooving

溝切り機シリーズ

Dry Cutting Machine

乾式溝切機

インバーターを搭載した乾式溝切機

- 回転数調整(低速・中速・高速)が可能に。
- 完全乾式で切削後すぐに材料塗布の工程移行が可能。
- 3点ポインターで直進性が向上。
- ホワイトホイールを標準採用し、タイヤ痕の悩みを解消。



G-50ENV(モーター式)



G-50NII(エンジン式)

- 完全エンジン式でコードレスタイプ。
- 集じんはサイクロンの分離方式を採用。
- ダストタンクの覗き窓によりゴミ容量の確認が可能。
- 誘発目地切りとしての技術を追求。

Ride-on PU Running Track Cutting Machine

ウレタン表層切削機

陸上競技場のウレタン表層の切削(ウレタン系全天候舗装陸上競技場改修作業)も簡単

- 切削処理の省力化と工期の短縮を実現。
- 建機排ガス二次規制対策対応エンジン採用。
- 緊急時に全機能が即座にストップする緊急停止ボタン付きの安全設計。



U-650

Line eraser

ライン消去機

ライン消去の元祖ライナックス

- 磨き抜かれた高性能と使いやすさ。
- 優れた耐久性と経済性。
- 超硬カッターでさらに能力アップとコストダウンを実現。



HT-4190