

あすを創る

企業と製品

加茂精工(株)

TCGランナー

アから生まれる同社の製品は、その優れた性能、品質によりハイテク分野を中心にさまざまな業界で採用されている。

高精度な回転出しや、位置決め可能なラック&ピニオン「TCG

ランナー」の小型化の傾向を強める液晶製造装置向けに拡販

今年6月、小型・軽量化した直線型TCGランナーを追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

TCGランナーに新機種を追加

小型化の傾向を強める液晶製造装置向けに拡販

今年6月、小型・軽量化した直線型TCGランナーを追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

また、ノックアウト機構の少ない、発熱が少なく、クリーンな環境で動作する。直線型タイプの「TCGランナー」とリングタイプの「TCGランナー」の両方を追加、販売を開始している。

このTCGランナーは、従来のTCGランナーに比べて、重量が最大で10分の1、サイズを最大で5分の1まで抑えている。

(株)パイオニア風力機

クリーン環境機器

ロール技術を駆使して開発した「クリーンルームダスター」(PAT製品)などの製品は、独自の革新的な製品として幅広い産業分野で支持されている。

同社は、オリジナル製品の提供だけでなく、メンテナンスにも力を入れている。

メンテナンスにも注力

東北仙台営業所を開設

7月1日、仙台市に東北仙台営業所を新設し、被災した顧客に対するサービス体制を整えた。

同社は、オリジナル製品の提供だけでなく、メンテナンスにも力を入れている。

クマクラ工業(株)

切粉マジックシステム®

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

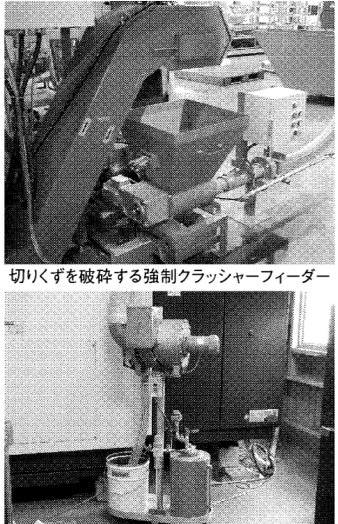
従来、トラックで運ばれてきたセメント

金属切りくずを空気で効率搬送

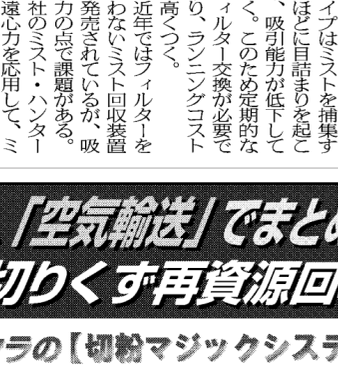
新製品「ミスト・ハンター」も発売

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント



切りくずを破砕する強制クラッシャーフィーダー



新製品「ミスト・ハンター」で同社は新たな展開を見せる

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

同社の開発したセメントの搬送方法は搬送効率がよく、装置構造がシンプルなので故障が少なく、メンテナンス性に優れることから、顧客から高い信頼を得ている。

従来、トラックで運ばれてきたセメント

ノンバックラッシの加茂精工 kamo

TCG Runner

TCGランナーに新ラインナップ
小型TCGランナー3機種新登場!!

新発売

- ノンバックラッシ
- 高精度
- 低騒音・低振動
- 低発塵
- 高速化

超薄型ボール減速機 JFRシリーズ

ノンバックラッシTCGシリーズ TCGリング

加茂精工株式会社

本社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023

あらゆるニーズにパイオニア精神で挑戦します。パイオニアのクリーン環境機器

品質向上、環境創造のために

靴底を空気でキレイに

工場・製品のクリーン化は必ず足から...

クリーンルームダスター ●PAT製品●
お客様のニーズに、必要最小限の設備費で効率の良いクリーンルームシステムを提供致します。

エア吸着マット ●PAT製品●
工場や事務所の通路に、お店の玄関に。

シューズクリーナー ●PAT製品●
シューズクリーナーはクリーンルーム等の出入口に設置し、持ち込むゴミ、ホコリの70%を占める靴底(革靴は勿論、作業靴・長靴等の凹凸模様のある靴底まで)を水洗特殊回転ブラシ機構により、上に乗って歩くだけですすまやかに洗浄します。また、湿式のため静電気の発生がなく、安全です。

食品、セラミック、半導体、薬品、精密工場の出入口、問仕切等に設置し、異物(髪の毛、粉塵、害虫等)の除去など多分野でご利用されています。

E-mail/info@paionia.co.jp URL/http://www.paionia.co.jp/

営業品目 クリーンルームダスター・シューズクリーナー・防虫用エアーカーテン・空気清浄機 設計製作・販売

株式会社 **パイオニア** 風力機

本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023
 本 社 千470-0424 愛知県豊田南西町166番地 TEL (0565) 76-0021 FAX (0565) 76-0023

より早く、「空気輸送」でまとめて回収 切りくず再資源回収装置

クマクラの【切粉マジックシステム】®

金属切粉の発生

手動吸引

切粉フィーダー

強制クラッシャーフィーダー

空気輸送

分離

分別

貯蔵タンク

再資源化

自動排出

経済産業省新技術認定事業 金属工作機械から出る切粉を混合せずに空気搬送する装置の製造・販売事業 (平成20年6月30日認定)

●コア企業 **クマクラ工業株式会社**
●切粉空気輸送機及びシステムに関する特許
●切粉空気輸送機及びシステムの製造・メンテナンス体制等

●連携企業 (基礎製造・作動ソフト) **株式会社トノー・ニッソー**
●動力機・操作機・手元盤に関するノウハウ・製作
●各基礎作動に関するメンテナンス体制

●連携企業 (破砕装置製造) **株式会社水谷技術研究所**
●切粉破砕機製造及び輸送機スライドゲートに関する特許
●切粉破砕機製造及び輸送機スライドゲートに関する特許

●連携企業 (配線工事) **中部電気サービス株式会社**
●電気配線・メンテナンス体制

クマクラ工業株式会社 KUMAKURA INDUSTRY CO.,LTD.
 本社・営業部 TEL: 0574-67-0909 FAX: 0574-67-1355
 E-mail: sales1@kumakura.co.jp
 KUMAKURA http://www.kumakura.co.jp