

無塵の刃×ランニングカット装置

Non Dust Cutting System

アクトテック × SDGs

アクトテック株式会社では作業環境の改善・健康被害の防止・CO₂排出の抑制・省電力化を持続可能な開発目標としてSDGsに取り組んでおります。無塵カット装置によって作業者が健康を害することなく安全に作業でき、掃除等の手間も省くことができます。それにより生産効率の向上、集塵機が不要なので省電力化も実現可能です。

より良い未来の為、今できる社会貢献から一緒に取り組んでいきませんか？

ダンボール・ポリスチレンフォーム断熱材 低騒音 自動送り機能付き無塵カット装置

HEC-185S



固定刃仕様

装置動作イメージはYouTube丸仲鐵工所公式チャンネルをご覧下さい。

株式会社丸仲鐵工所 クラフトニクスというコンセプト

「クラフトニクス（登録商標）」とは、日本人の持つ伝統的な職人技=「クラフトマンシップ」と、最先端の「メカトロニクス」技術を融合、結晶させ、高付加価値でありながらこだわりのある職人の技が感じられるテクノロジーを意味しています。

刃物製造元：

アクトテック株式会社

<https://www.acttec.jp>

機械製造元：

株式会社丸仲鐵工所

<https://marunaka-jp.com/>

2025/2/25

無塵の刃×ランニングカット装置 Non Dust Cutting System

アクトテック × SDGs

アクトテック株式会社では作業環境の改善・健康被害の防止・CO₂排出の抑制・省電力化を持続可能な開発目標としてSDGsに取り組んでおります。フェノールフォームをカットする工程において、粉塵を減らす事に成功した刃物によって作業者が健康を害することなく安全に作業でき、掃除等の手間を低減する事で生産効率を向上させます。また、大規模な集塵装置が不要となります。

自動送り機能付き フェノールフォームカット装置 **INCM-1250**



回転刃仕様

装置動作イメージはYouTube丸仲鐵工所公式チャンネルをご覧下さい。

株式会社丸仲鐵工所 クラフトニクスというコンセプト

「クラフトニクス（登録商標）」とは、日本人の持つ伝統的な職人技=「クラフトマンシップ」と、最先端の「メカトロニクス」技術を融合、結晶させ、高付加価値でありながらこだわりのある職人の技が感じられるテクノロジーを意味しています。