

高速リテナコッタ組合せ機

組立能率 3 倍、占有面積 1/3、新世代の組合せ機登場

新しい組合せ方式の採用により、コンパクトな構成ながら従来機を大きく上回る能力を発揮し、メンテナンス容易で安定した稼動を実現します。

1. 特長

高速組立

移送及び組合せ機構の徹底した軽量化と高剛性化によって、当社従来機比で約 3 倍の 60 個 / 分以上の高速組立を実現しました。必要に応じ更なる高速化も可能です。

超小型

当社独自開発のスリムラインフィーダとコンパクトな組合せ機構によって、従来機 1/3 以下の占有面積で済みます。またスリムラインフィーダ専用のホッパを標準装備しているため、追加の補給装置とスペースは不要です。

安定稼動

新開発の移送機構と組合せ機構のコンビネーションにより、コッタの安定した供給と、リテナへの確実な組込みを可能としました。

メンテナンス容易

当社の強みである振動搬送技術をフルに生かして、シンプルな搬送路と、安定した関係位置を維持する接続機構を開発しました。これによって供給トラブルの発生は減少しましたが、万全を期して全てのメンテナンス部をワンタッチ開閉式にしたので、停止時も速やかに復旧できます。



2. 基本仕様

対象ワーク	リテナの外形 15 ~ 32 厚さ 6 ~ 12 各サイズに対応した専用設計 乾燥状態で付着物無し。微量でもオイル等付着物有りの場合、油種・材質等ご連絡ください
使用工程	コッタ1対とリテナの組立工程。リテナ円すい穴の大径側を上にして組合せ、1個ずつ排出
能力	60 個/分
電源・空圧源	電源：200 V 3A 50/60Hz 空圧：0.4 MPa
補給方法	リテナ、コッタ共 SH20 形スリムラインホッパに補給 1 回の補給量：リテナ = 約 1,000 個以下、コッタ = 約 5,000 個以下（但し中庸サイズの場合）
インタフェース	補給、排出タイミング、ライン制御信号の取り合いなどは打合せによる
外形寸法	幅 1,300 mm × 奥行 450 mm × 高さ 500 mm 面積 0.6 m ² 供給部と組合せ部の寸法 （架台、制御装置を含めた高さ、全幅等は打合せによる。裏面の外形状参考例を参照）

3. 用途

4 サイクル内燃機関用などの弁コッタ 2 個（1 対）とリテナの自動組合せ（仮組立）

ナックフィーディング株式会社

<http://www.nacweb.co.jp>

販売代理店

【本社・工場】
静岡県磐田市大久保 117-3 〒438-0002
TEL(0538)38-2666 FAX(0538)38-2441

【東京営業所】
東京都品川区平塚 1-15-2 〒142-0051
TEL(03)6426-9286 FAX(03)6426-9287

