

スクリー式パッカー

AMO自動定量袋詰機 N-8E-300CO型

粉流体のバルブバック用ノズル式パッカーとして、独自の技術で開発し長年にわたり各種の業界で実績を積重ねたAMOパッカーの標準機種です。食品から化学製品、鉱物にわたる広範囲の粉粒体について実績があり、コンパクトで扱い易く、本機のみで計量袋詰めが完了しますので、後作業のミシン掛けなどは不要です。また、他シリーズと同様にAMO自動給袋機やAMO口封機などを設置することにより、省力化に役立つ自動化ラインを構成することができます。



【(株)中島製作所】
<http://www.amo-pack.com>

資料請求番号：15-138

高濃度粉体圧送機

AMOポンプ N-Bシリーズ

スクリー搬送方式による高効率の圧送混入機です。混合比が高く、品質変化がありません。所要空気量が少なく、圧送に要するブローされた高圧空気ロスも殆どないため、コンプレッサーの小型化・省電力化が可能となります。パイプ径の細い輸送管で自由に配管が可能となり、省スペースで設置しやすい上に場所を選びません。また、排空気処理のための大掛かりなサクシオンシステムなども不要です。



【(株)中島製作所】
<http://www.amo-pack.com>

資料請求番号：15-140

インペラー式汎用パッカー

AMO自動定量袋詰機 C-4E-400S型

セメントなどの比較の見掛比重が大きく流動性の高い粉体で包装能力を重視するものを対象として開発された機種ですが、消石灰などの見掛比重が小さくて流動性が非常に高い粉体用としても広く使用されています。高い能力・精度を得られる二段供給式で多様な要求にお応えします。グレードアップされた最新の電子計量器を採用し、シンプルな構造で耐久性があり、従来機と同様にバルブバック使用時の発塵は最小です。また、他のシリーズと同様にコンパクトで扱い易く作業環境の改善に役立ちます。



【(株)中島製作所】
<http://www.amo-pack.com>

資料請求番号：15-139

新しい視点がこの機能を生みました！

コンテナバック計量袋詰装置TR1500-TW型

コンテナバックへの計量重点作業が1名で能率良く行え、作業効率が大幅に向上します。特長は①膨張管による投入口保持のため、密着度が高く発塵しません。②自走式移動台車を2台装備しているため、連続重点作業の効率が上がります。③装着部はエアシリンダーで昇降が可能となっており、オペレーターが装着しやすい任意の高さで保持できます。④製品を充填する前にターボブロワにてバックを膨らませて底部を広げます。また、排気機構は二重管になっている充填口より2段階の強さで排気できます。



【(株)中島製作所】
<http://www.amo-pack.com>

資料請求番号：15-141

DENSO デンソーロボット

豊富なラインアップを誇るデンソーロボット
多様なニーズに確実に応えます



自動車用システム製品の総合メーカー デンソーグループの「ものづくり」を背景に誕生したデンソーロボット。高性能・高信頼性を実現し、豊富なバリエーションで、うれしい機能も充実。多様化する自動化ニーズにジャストフィットするデンソーロボットが、「ものづくり」のソリューションを世界中の生産現場にご提供します。

デンソーロボット営業拠点

(株)デンソーウェーブ FA営業部
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地〔(株)デンソー本社内〕
TEL (0566) 25-9797 (直通) FAX (0566) 25-4757
(株)デンソーウェーブ FA技術サポートセンター
〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地〔(株)デンソー本社内〕
TEL (0566) 25-9876 (直通) FAX (0566) 25-4757
<http://www.denso-wave.com>

資料請求番号：15-024

<http://www.mekatoro.net>