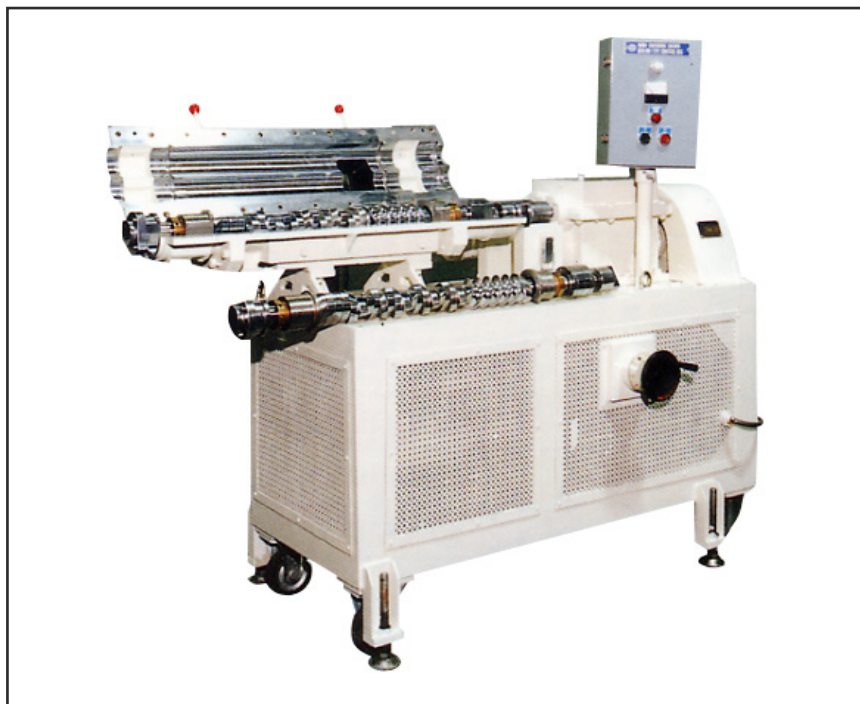


CKH型連続混練機



練る・混ぜる/送る・戻す・多機能を
1台に集約した
ホンダ・コンティニュアス・ニーダー。

ホンダ・コンティニュアス・ニーダー・ディ・
エアリング・エキストルーダー（連続混練真
空押出成形機）は

<分散> <混練> <脱気> <押し
成形> を連続して処理します。

混練部は従来のCKH型コンティニュアス・
ニーダーをベースとした、3種類のパドルが
理想的な分散・混練力を発揮。さらに押し
成形部にディ・エアリング・エキストルー
ダーを合体、高効率な生産を実現します。

混練 KNEADER

混練・脱気・押し成形機能を1台に集約し、プ

ロセスの省力、省スペースを実現した1990年発表の新機種です。基本構造は実績のあるHDE型の押し出部とCKH型混練機をベースにしたため、新機種とはいえ性能、耐用性は実証済みです。

The CKE is a new machine type introduced 1990. We have combined into one machine kneading, deaeration, and extrusion functions, thereby reducing processes and space. The basic construction uses machines with proven results as its base : the extrusion portion of the HDE, and the CHK kneading machine. It is being called a new machine type with proof of performance and durability.

■3種類のパドルによる運動



左ヘリカルパドル



右ヘリカルパドル



フラットパドル



■強力パドルもご使用いただけます。

このパドルは各辺を曲線とする三角形状で、混練力、分散力を格段と向上させ、均一性を高めます。特に高精度の材料に対して大きな効果を発揮します。



あらゆる産業、あらゆる用途・目的に
大活躍するホンダ・コンティニュアス・ニーダー。

ホンダ・コンティニュアス・ニーダーの優れた性能は多くの分野で発揮され、新しい可能性の追求に貢献しています。連続強力混練のニーズにお応えし、あらゆる産業で幅広く活躍しているのです。

科学工業

合成繊維・化粧品・医薬品・塗料などの混練、合成高分子化合物の連続重合反応、複合材料生産など幅広い応用が可能。

産業・セラミックス

建材・エレクトロニクス用セラミックス・カーボン・フェライトなどの混練に活躍。

食品工業

穀物加工品・菓子・水産品などの混ぜ・練・すりつぶし用に最適。

その他の分野

産業廃棄物の処理および再利用のための混練、薬品・粉末食品などの粉粒体の湿度調節、造粒工程の前段階のプレミックス 用としてもご使用いただけます。



SERVING YOUR INDUSTRY SINCE 1920
本田鐵工株式會社
HONDA MACHINERY WORKS CO.,LTD.

創業1920年

本社・工場
〒447-0854 愛知県碧南市須磨町5番地16 碧南局私書箱10号
PHONE 碧南 (0566) 42-8111 (代表)
FAX (0566) 42-0881
<http://www.honda-m-w.co.jp/>