

次なる百年 THE next 100 years 新たな探求へ

Since 1910



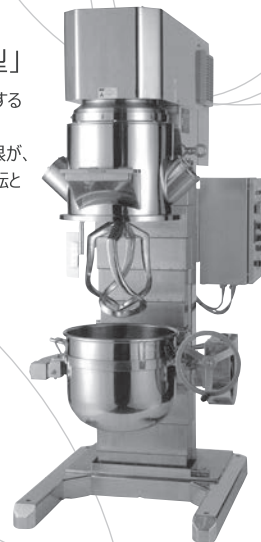
高速混練造粒機「トリプルマスター」

混合 - 混練 - 造粒 - 球形化プロセスをワンマシンに集約。
トップドライブ方式による3軸独立駆動機構を採用し、
混合攪拌機と同様に遊星運動を行う、混練羽根と
解砕羽根の作用で、高品質かつ高効率な造粒を
行います。

混合攪拌機「NDM型」

弊社の混合攪拌機は、攪拌羽根が公転を行いながら自転する
遊星運動を行うミキサーです。

当社独自の攪拌方式であるQr回転は、2本ある攪拌羽根が、
公転方向に対して自転が同方向の回転と自転が逆方向の回転と
別々の回転を行い、極めて高い混合性能を発揮します。



製菓・食品・医薬理化学装置の製造販売
株式会社 **品川工業所**

本社・工場

〒636-0311 奈良県磯城郡田原本町八尾 508

TEL (0744) 32-4055 (代)

WEB <http://www.qqqshinagawa.co.jp/>