

タンブルバレル式ウェットブラスト・リン酸化処理装置

**処理タクト5%短縮で、生産能力UP、稼働時間短縮**



タンブルバレル式ウェットブラスト・リン酸化処理装置



皆様にお使いいただいております、弊社ウェットブラスト・リン酸化処理装置の動作変更による生産能力UP、および能力UPによる稼働時間の短縮をご提案いたします。

この改善により、駆動部などのメカニカルな部分を変更することなく、処理タクトの短縮が可能です。駆動部のロータリーエンコーダの分解能を上げ、ソフトを変更し駆動部の動作を変えることで、シングルタイプの場合、処理タクトを標準タクト210secの場合、200secへ5%の短縮※が可能です。生産効率の向上や稼働時間の短縮に、このたびの改善を是非ご検討ください。

※タクトは、設備仕様により個体差があります。

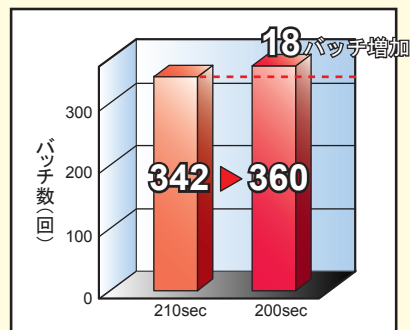
例えば・・・ タンブルバレル式シングルタイプの装置を使い、1日20時間稼働をおこなっている場合

**例1 バッチ数での比較**

現状の1バッチ=210secの時 **342バッチ/日**

→ 1バッチ=200secの時 **360バッチ/日**

生産効率アップ 1日で **18バッチ増加**

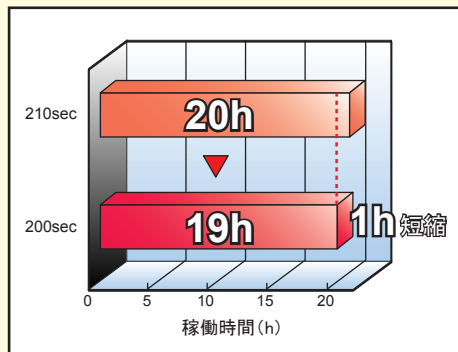


**例2 生産にかかる時間での比較**

現状の1バッチ=210secの時 **20h/日**

→ 1バッチ=200secの時 **19h/日**

稼働時間短縮 1日で **1時間短縮**



- 工事内容 ・ロータリーエンコーダ変更取替え
- ・ソフト変更、作動確認

※取付に際しては、装置個別に取付検討が必要ですので、当社サービス課までお問い合わせ下さい。 <http://www.macoho.co.jp>

☎ ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。 連絡先：マコー株式会社 本社・中京支店 サービス課