

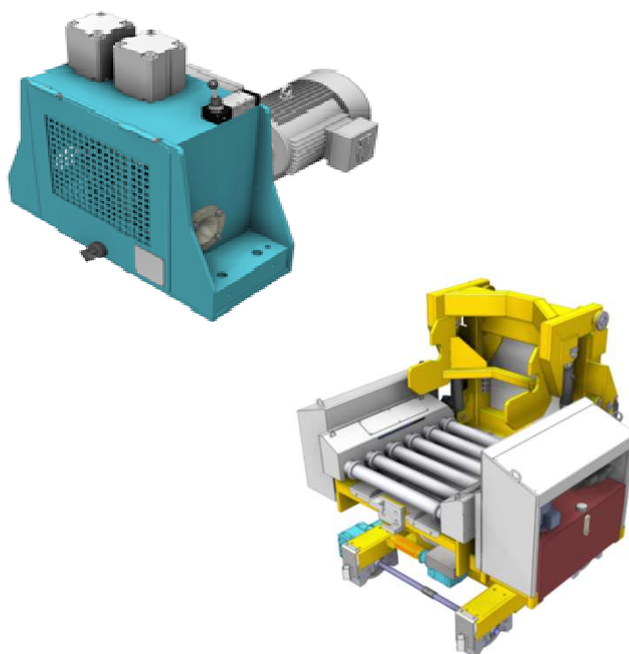
## 【PWTワイヤーフィーダーシステム】

<特長>

- ☆ 球状黒鉛化等の処理を目的に設計された設備及び全自動システムです。
- ☆ 処理毎のデータを反映し自動的に溶湯の処理を校正、人的な要因によるミスを極小化します。
- ☆ 全自動でも一部手動でもお客様の製造ライン、工場レイアウトに合わせた設計を致します。
- ☆ 原産国： イタリア 欧米を中心に長年に亘る鋳造業での実績があります。

## 【システム構成】

- ☆ 各種溶湯処理成分の入ったコールドワイヤーを的確に挿入するワイヤーフィーダー
- ☆ 溶湯反応における発熱・発光・発煙を的確に処理し、労働環境を守る処理反応室
- ☆ 処理全体を全自動で管理し、更に自動校正による均一な製品製造に寄与するソフトウェア
- ☆ 高温の溶湯を作業員なく安全に移送する自動搬送システム
- ☆ 鋳造に必要な成分調整（接種）を無人で行う自動投入機 など



## 【お問合せ】

- ☆ 既存工場や新規工場の情報をメーカーと共有し、カスタムメイドの提案を準備します。
- ☆ 一部装置の購入、製造ライン設計など様々な御要望に対する検討を致します。

[ご興味のある方はinfo@wingon.co.jpにてお問い合わせください。](mailto:info@wingon.co.jp)