

ばねの次世代熱処理 WaAT[®]

厚板にも均一な組織を実現する
水添加式のオーステンパ新技術

WaAT[®]がもたらすメリット

- ・ 硝酸塩浴への水添加により冷却能力が2～4倍に向上します。
- ・ 硝酸塩浴中の含水度を常時コントロールすることで、冷却能力を一定に保つことが可能です。



- ◎ バイナイト化可能な厚みが拡大し、オーステンパ処理の適用範囲を広げます。
- ◎ 処理前後の変形バラツキが大きく低減します。

オーステンパ処理適用範囲の拡大

含水度の常時監視システム

