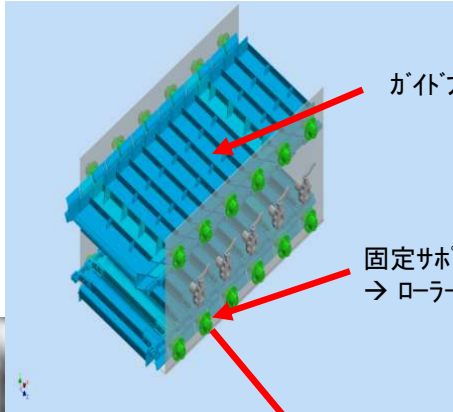




InoDRY

乾式 ボトム灰エプロンコンベヤー(BAAC)



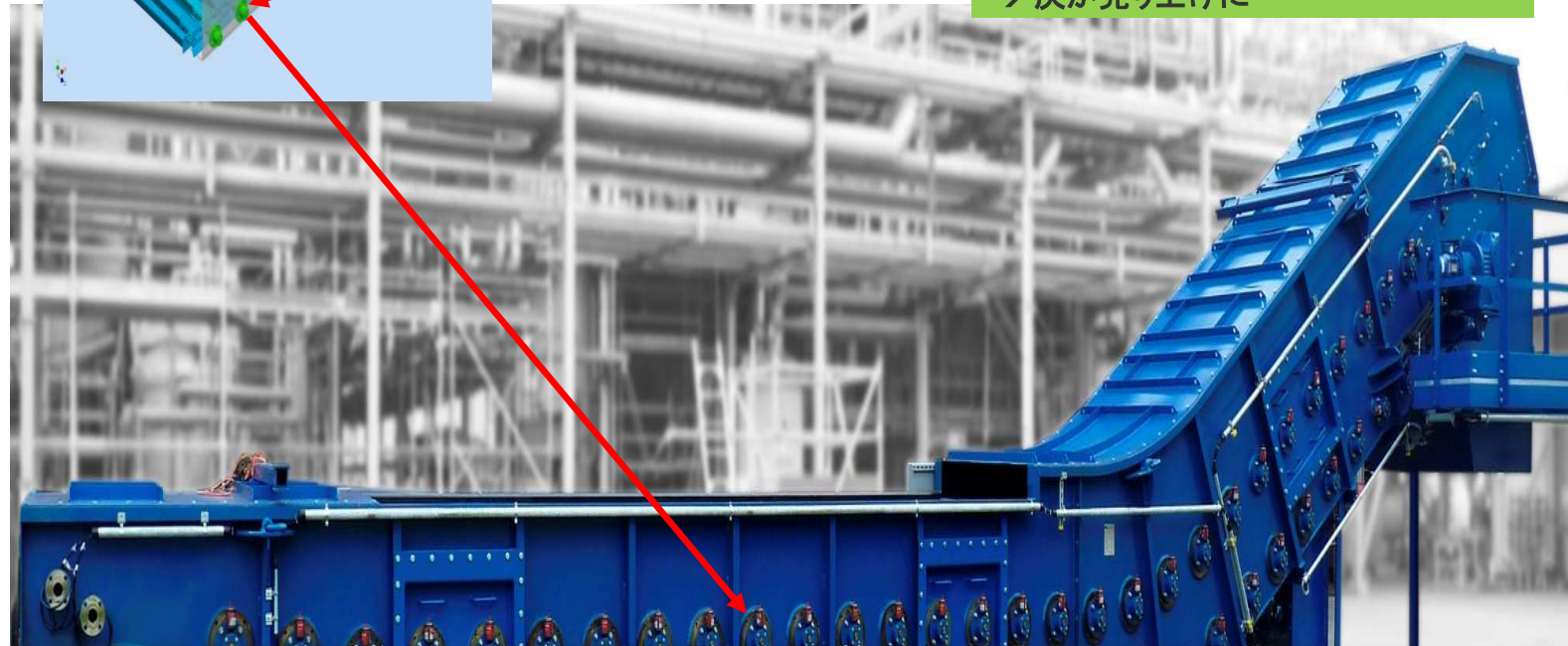
ガイドプレート付のエプロンコンベヤーは頑丈な設計に

固定サポートアイドラーのエプロンコンベヤーガイドランス
→ ローター可動部の摩耗を低減

乾式コンベヤー

- 水を使わない
- 水処理が不要
- 熱エネルギー損失が少ない
- 未燃炭素の削減
- ボイラー効率の向上
- 環境保護に関する規定に容易に適合
- 再販可能な灰性状

→ 灰が売り上げに



- ・ 長寿命型潤滑ベアリング
- ・ 最大テンショントラベル 約 400mm



バネ懸架式テンショニング
ステーション(水平方向)



モーター / 油圧式テンショニング
ステーション



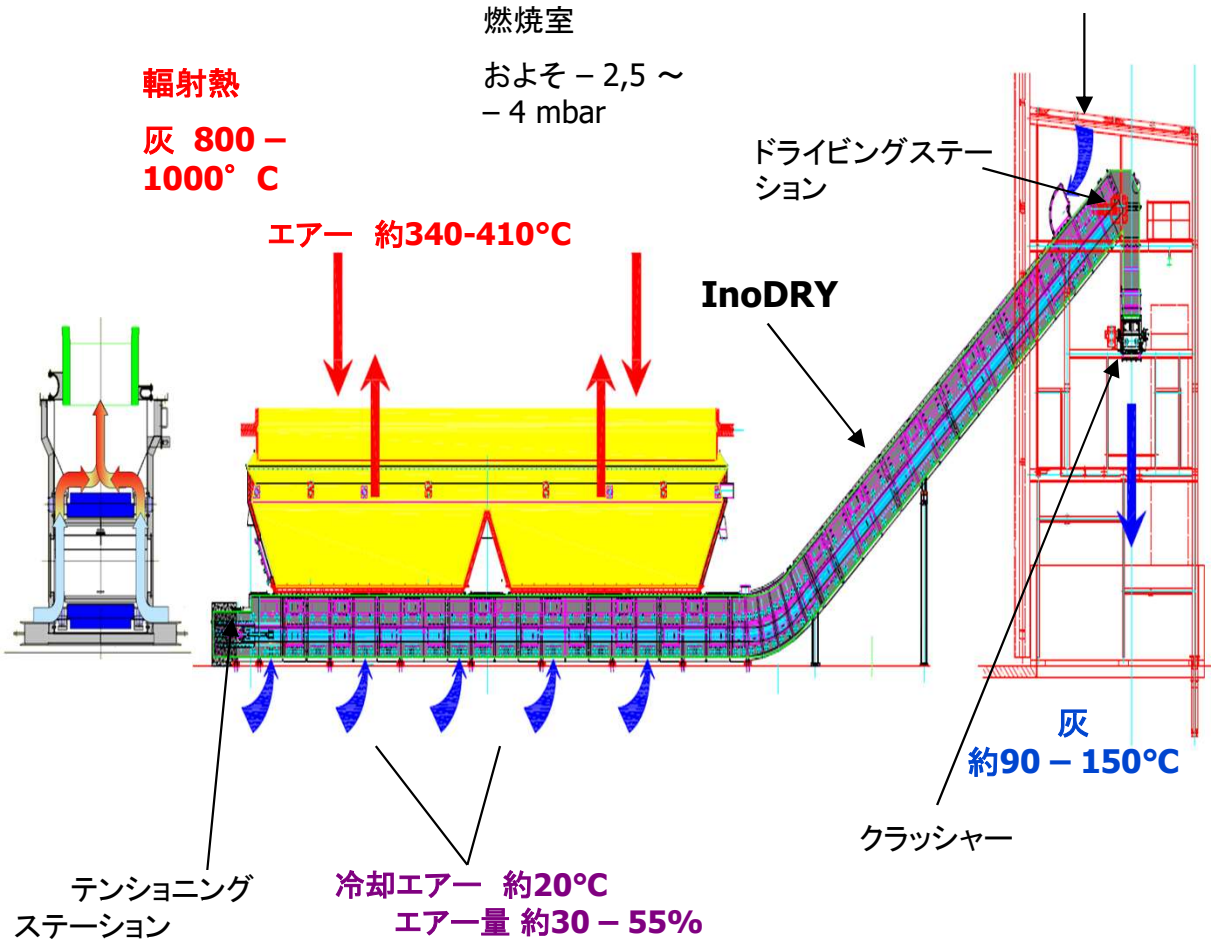
油圧式テンショニングステー
ション(水平方向)



総冷却エア一量: 総燃焼エア一の約1%

冷却エア一 約20°C

エア一量 約45 - 70%



- 密閉型プレート
- プレート間の隙間はわずか
- 低床設計
- 頑丈で組立が簡単
- 据付、取り外しが容易
- プロファイルプレートの採用により、高いプレートの曲げ剛性を実現
- 大塊落下時でもダメージなし

側面からの冷却エア一

トランジションホッパー

