



2018年7月4日

スチールプラントック(株)/CMI社
業務協力協定書に於ける
販売促進製鉄設備

2018年7月4日に発行されたニュースリリースに於いて、スチールプラントック(株) (以下 SPCO という) と Cockerill Maintenance & Ingénierie SA (以下、CMI という) が業務協力協定書に基づき販売促進することに合意した設備についてお知らせします。

記

- 1) CMI が販売協力する SPCO 開発設備
 - i. PLTCM 用タンデム冷間連続圧延ライン (図 1)
 - ii. 高張力鋼板用テンションレベラ (図 2)
 - iii. コールド/ホット 厚板レベラ (図 3)
 - iv. Zoom-Mill™ (Zero Oriented Off-gauge Minimization) (図 4) : 冷間レバース圧延機において、先後端の非圧延部をリーダーストリップと溶接機により軽減する装置

- 2) SPCO が販売協力する CMI 開発設備
 - i. PLTCM 用酸洗ライン (図 1)
 - ii. 酸洗ライン用ポリプロピレンタンク (図 5)
 - iii. スプレー酸洗技術 (図 5)
 - iv. 塩酸回収設備
(SR : Spray Roaster 噴流焙焼方式, および FB : Fluidized Bed 流動床方式)
 - v. CGL 用エアワイピング装置 (図 6)

技術的な詳細については、各社のホームページを参照願います。

SPCO : <http://steelplantech.com>

CMI : <http://www.cmigroupe.com/>

詳細については、下記までお問い合わせください。

SPCO の問い合わせメールアドレス : <https://steelplantech.com/jp/contact/>

以上

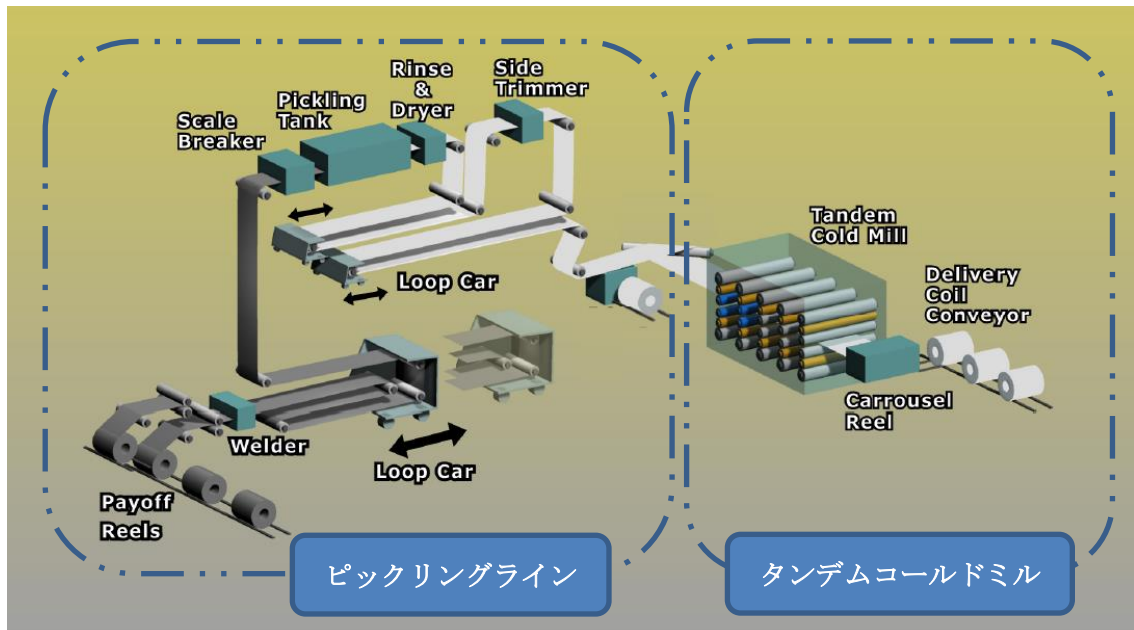


図1. PLTCM レイアウト

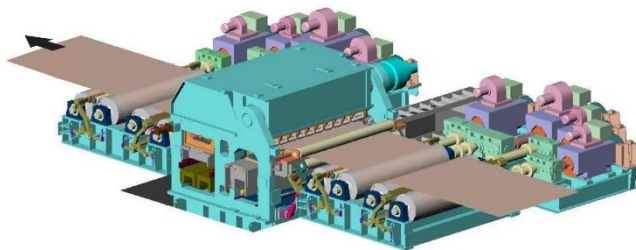


図2. 高張力鋼板用テンションレバラ

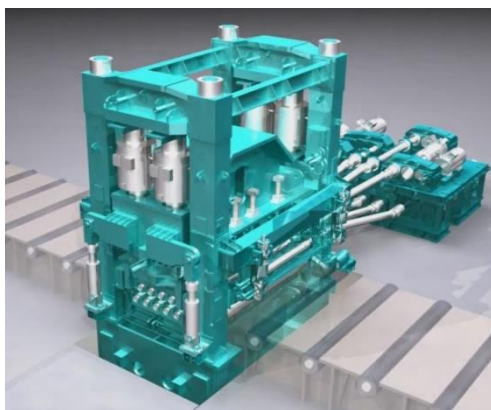


図3. コールド/ホット 厚板レバラ

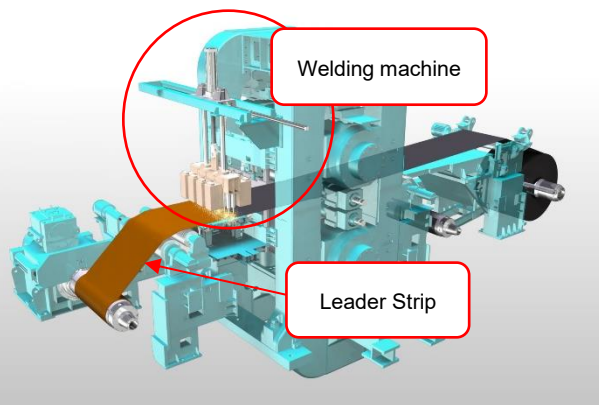


図4. Zoom-Mill™



図5. スプレー酸洗設備（ポリプロピレンタンク含む）

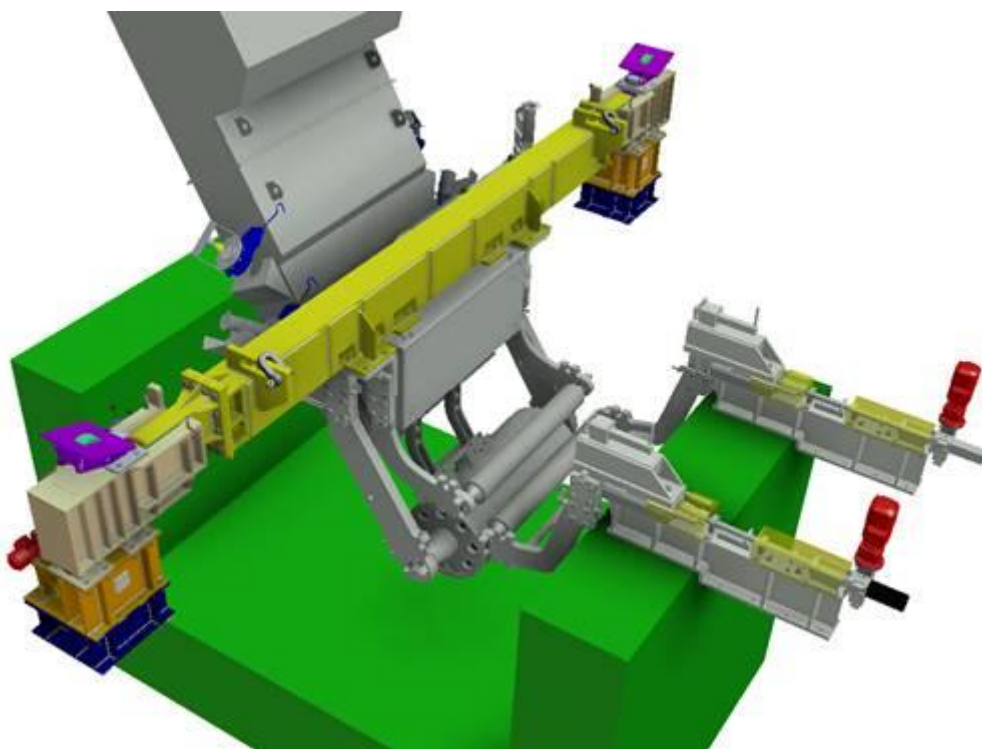


図6. CGL用エアワイピング装置