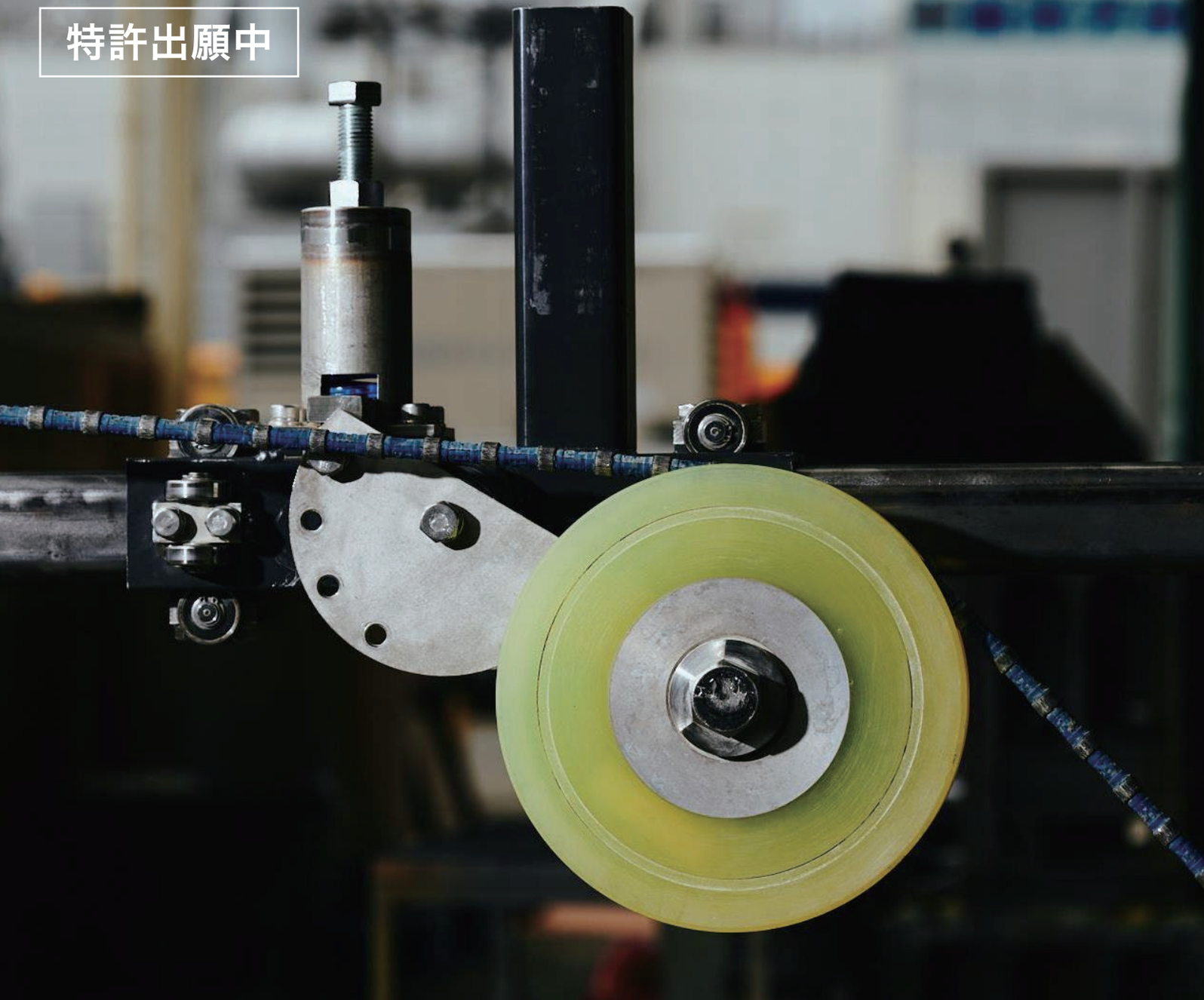


特許出願中



追従式プーリーユニット 誕生!

切断精度
向上

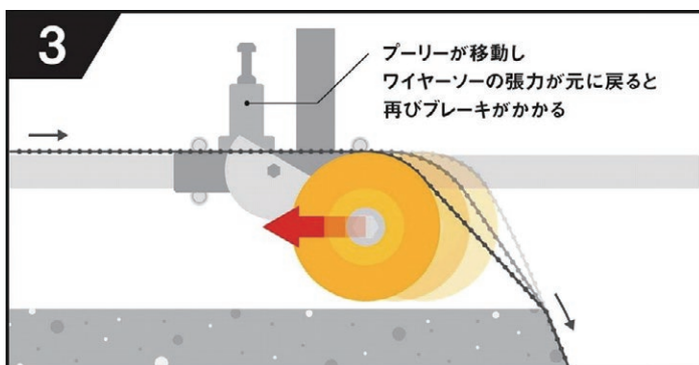
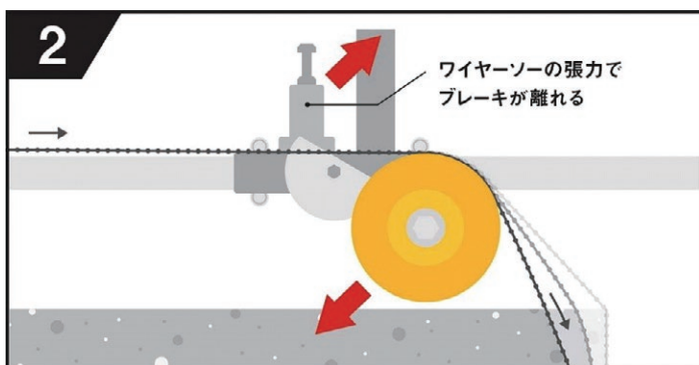
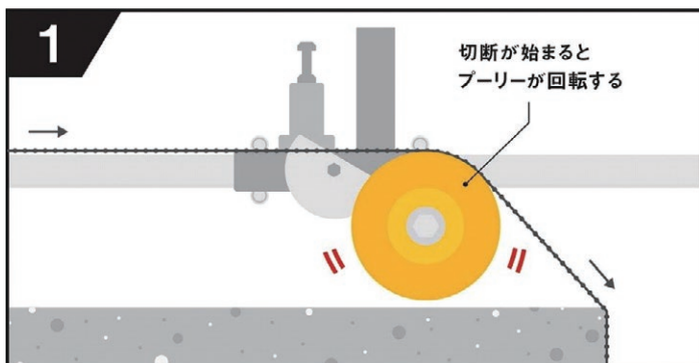
施工性
向上

安全性
環境性
向上

切る・はつる・洗う・剥がす・削る

無電源・無配線追従プーリーシステムなら
快適なワイヤーソー作業が実現できる。

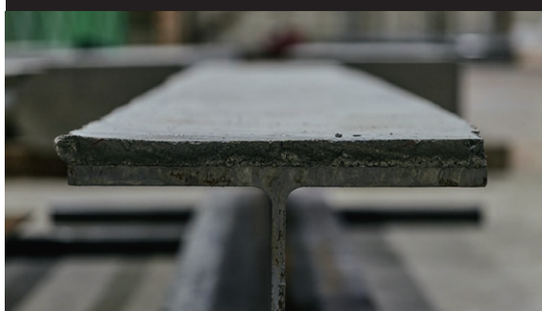
追従式プーリーユニットの仕組み



※ ①～③を繰返しながらずつプーリーが移動していく

格段にアップした切断精度

追従式プーリーユニット使用



プーリー不使用



切断精度の向上

最適な切断角度で切除し続けるため
切断精度が向上し、±5mm以内で切断可能。

施工性の向上

交換作業を削減し作業を自動化することで
施工性を30%向上。

安全性・環境性の向上

乾式切断時の粉塵が出にくいいため安全性と
環境性が向上し、粉塵の回収率が従来の4倍。

