



こんなことが出来ます!

林業において木寄せ・集積・積込み等多用途に使える便利な機械である木材グラップルの「安全・安心」を「低成本」で導入可能

【従来の問題点】

油圧で旋回するグラップルは、木材の重心や慣性力により旋回が止まらないことがあり、操縦者や共同作業者に接触し事故の一因となっていた。

【解決したポイント】

- ・旋回を「意図的に止める」という新しい概念でグラップルを制御するブレーキを開発し安全・安心を向上。
- ・ブレーキ機能を活用することで、安価なグラップルが開発できる。

技術の概要

- ① 旋回を外力で制御する機能を追加することで、万が一の際の非常ブレーキとなる。
- ② ブレーキは既存グラップルに後付けできるため、既存グラップルの安全性を向上できる。
- ③ 油圧、電磁弁やコンピューターを使用しないことで、安価なアタッチメントを提供することができる。
- ④ 当技術は、林業用グラップルに限らず、解体用グラップルなどにも応用することができる。

図・写真

グリップる®ブレーキ（赤い部分が開発した製品）



グリップる®アタッチメント（ブレーキ付グラップル）



発明者からのメッセージ

林業の「安全・安心」のためにブレーキを取り付ければよいと考え、開発しました。

ライセンス情報

- 1) 開放特許情報DB番号／L2020001038
- 2) 特許番号／特許第6425291号
特許取得済:中国、カナダ、米国
- 3) 公開番号／WO2018/016472
- 4) 出願番号／特願2017-563154
- 5) 出願日／2017.7.18
- 6) 発明の名称／「作業車のアーム先端に装着されるアタッチメント、アタッチメントを備えた作業車及びアタッチメント用ブレーキ」
- 7) 特許権者／有限会社WEST
- 8) 代表発明者／大野 憲一
- 9) 實施権許諾・譲渡種別

<input checked="" type="checkbox"/> 許諾	<input type="checkbox"/> 譲渡
--	-----------------------------
- 10) 共同開発・研究の意思

<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
---------------------------------------	----------------------------
- 11) サンプル提供の予定

<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
---------------------------------------	----------------------------
- 12) 技術指導の意思

<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
---------------------------------------	----------------------------
- 13) 実施実績

<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 試作	<input type="checkbox"/> 実験	<input type="checkbox"/> 無
----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------
- 14) 事業化実績

<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無
---------------------------------------	----------------------------
- 15) 実施権許諾実績

<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
----------------------------	---------------------------------------

連絡先

- 1) 所属／公益財団法人鳥取県産業振興機構
- 2) 担当者名／経営支援部 知的所有権センター 特許流通担当
- 3) 電話番号／0857-52-6722
- 4) E-mail／chizai@toriton.or.jp