



◇ 概要

☆ バケット車のバケット部へ装着し、確実な3点支持を行い、安定した状態でバケット車への昇降を行うための補助グリップを製作しました。



◇ 装着・昇降イメージ



装着イメージ



横



上



昇降イメージ

- ・ボルト4本でバケットの縁を縦・横に方向にしっかりグリップします。
- ・握りやすいグリップ形状、下端は万が一の滑り止め機能の逆アーチ構造。
- ・バケット内側をシンプルな構造にし、安全作業に配慮。
- ・確実な3点支持で昇降出来ます。

◇ 特徴

- ・横と下から挟む形で固定しているため、横にずれません！
- ・取り付けのまま走行も可能です。
- ・人間工学に基づいた握りやすさで、誰でもつかまりやすい！
- ・車体メーカーを問わず取り付け可能です！

転ばぬ先の **つかまるくん** 是非、導入いかがでしょうか！？



日本コムシス株式会社

◇ 問合せ先
日本コムシス株式会社
通信基盤EX事業本部 技術部
フィールドテクニカルセンタ
ac.technical.center.tokyo@comsys.co.jp

◇ 販売元
株式会社 大栄製作所
〒243-0807
神奈川県厚木市金田900番地
TEL 046-224-8515



COMSYS-Grp