

ランディングボックス

— 足場資材を荷揚げするための足場作業用簡易リフト —

〔製品の特徴〕

運転するための資格・届け出は不要

- ・吊揚荷重が250kg未満の簡易リフトのため、使用における資格は不要
- ・設置における届け出は不要

作業人員を大幅に削減

- ・クレーン作業、荷揚げ作業の人員を大幅に減少
- ・玉掛けの施工手間が減り、工程の短縮が可能
- ・労務費30%削減 ※当社比

安全性の向上

- ・レールパイプに沿って搬器が昇降
- ・足場部材の接触による落下を防止
- ・自動作動ブレーキシステムを完備

最大
揚程

50m

※ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

— 安心・安全な作業環境を構築 —

吊揚荷重 250kg 未満の簡易リフトのため特定の資格が不要

(玉掛け、巻上機特別終了 推奨)

NETIS

登録
番号 KT-130051-A

製品 特徴

[搬器サイズ] H1700×W780×D550 (mm)
[総重量] 約 326kg ※ 揚程 50m仕様・チェーンブロック含む

[最大積載荷重] 150kg
[最大揚程] 50m

[昇降スピード] 13.5m/分
[使用電源] AC100V



作業人員を大幅に削減



問題

- ①まとめて荷揚げをするのは落下の危険が潜む…
- ②クレーンや人力では作業時間がかかる…

- ④ボックス型の搬器にてまとめて荷揚げが可能
- ⑤工程・工数の短縮に繋がり労務費が低減

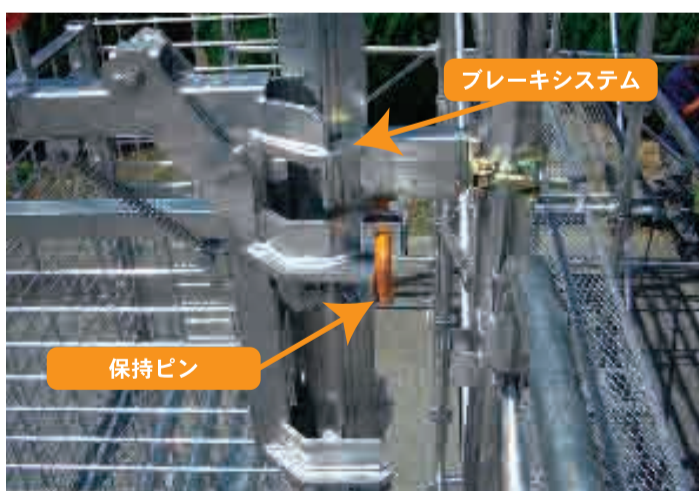


問題

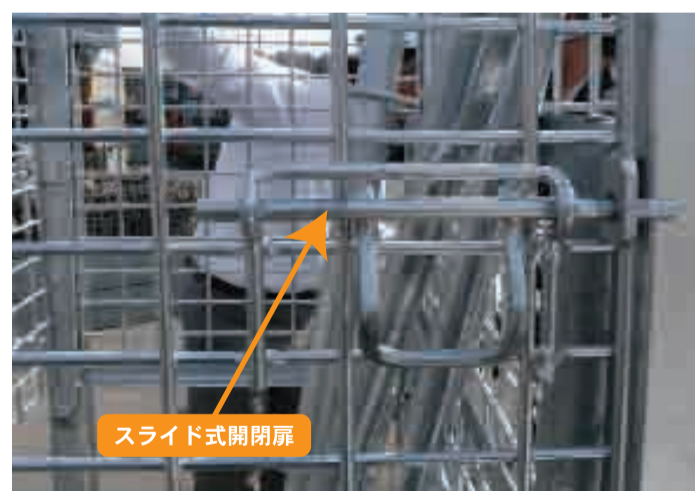
- ①10層組立作業では8人工の人員が必要…
- ②手作業では時間も労務費もかかる…

- ④人員待機の工程が省け、3人工にて作業可能
- ⑤約150kgを簡易リフトで一気に荷揚げ

安全性の向上



機械式自動ブレーキ チェーンが切れても自動で作動し落下を防ぐ



スライドロック 扉が開かないようスライド式の開閉扉を据え付け