

# ランディングボックス

## 荷揚げ作業を機械化 安心・安全な作業環境を構築

### 労務費 30%<sup>(※)</sup> 削減を実現

荷揚げ工員・工数の大幅な削減と施工のスピードアップにより、大幅な省力化に貢献します。

※…当社フィールドテストによる。

### 安全性の向上

ランディングボックスはレールパイプに沿って搬器が昇降するため、足場部材の接触による落下がありません。

また、確実に自動動作するブレーキシステムを備え、万一のチェーン切れ時にも安全性を発揮します。

### 資格・届出不用

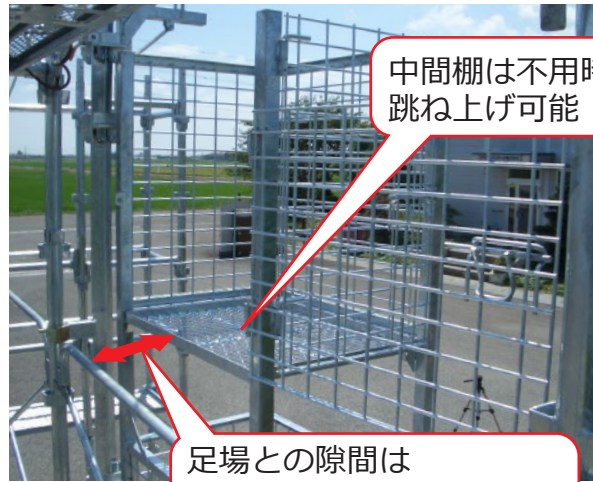
ランディングボックスは、吊り上げ重量が250kg未滿の簡易リフトですので、その使用においての資格、設置においての届け出は不要です。

### 基本スペック

- ・最大積載荷重 150kg
- ・最大揚程 30m / 50m
- ・昇降スピード 13.5m/分
- ・総重量 約 240kg  
(揚程30m仕様・チェーンブロック含む)
- ・使用電源 AC100V
- ・搬器外寸 H1700×W780×D550



レールは搬器の隅とし足場との隙間が減少。より安全な作業が可能。



中間棚は不用時には跳ね上げ可能

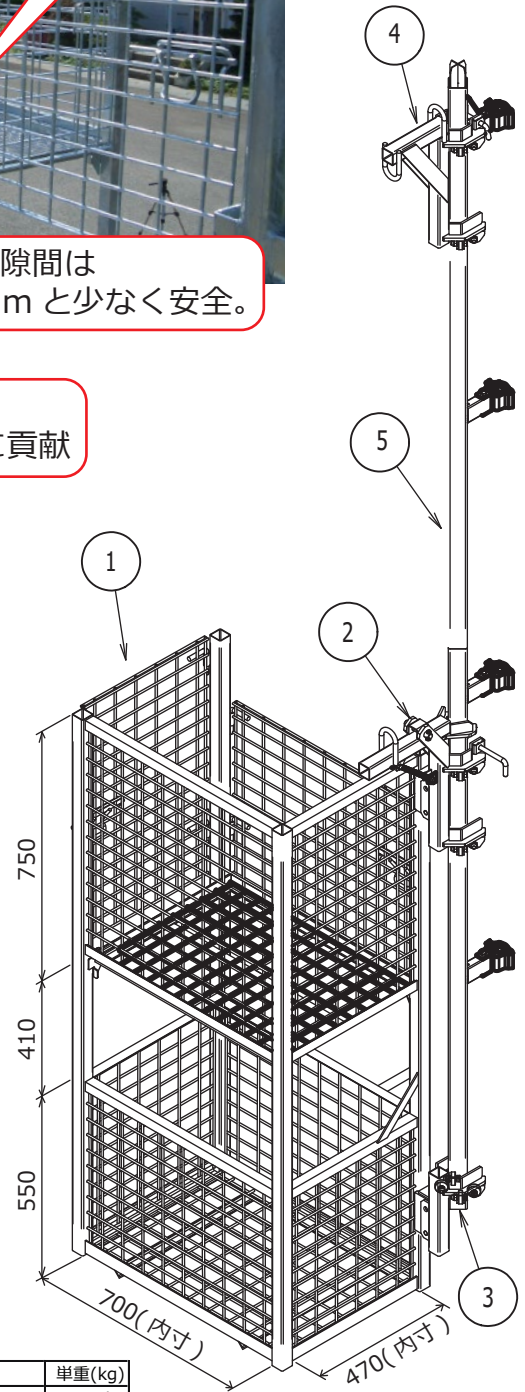
足場との隙間は約 115mm と少なく安全。

レールガイドは上下別体式で軽量化に貢献



万一チェーンが切れた場合、自動ブレーキが作動します。安全ブロックは不要。

盛り替え時には保持ピンの使用により、仮置き可能。



番号	品名	単重(kg)
①	搬器	59.0kg
②	レールガイド(上)	7.8kg
③	レールガイド(下)	4.0kg
④	チェーンブロックハンガー	6.0kg
⑤	レールパイプ	136kg ※
-	ハンドウィンチポイント	0.4kg

※...レールパイプは 30m 仕様で 17 本付属します (1 本 8.0kg)。仕様によりレールパイプのセット本数は変化します。

**注意** 組立・解体においては、足場の組立作業主任者を専任し労働安全衛生規則を順守して作業を行なって下さい。

**使用禁止** ご使用前に製品に異常のないことを確認して下さい。万一、異常のある時は絶対に使用しないで下さい。

**注意** 組立前に部品の抜け落ちなどが無いか確認して下さい。部品の抜けがあった場合は必ず補充してから組立を行なって下さい。

※当製品は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承下さい。