



トラック支柱SP スイングアーム

スイングアーム 1/2

PAT. P [S] 西南機材株式会社

品名・型式	使用高さ (mm)	アーム長さ (mm)	最大使用荷重 (kgf)	自重 (kg)
トラック支柱SP スイングアーム	2770~3470	1340~1720	100	10

★ トラック支柱SPに新型が登場 (注)

★ 荷台後方の転落予防はスイングアームが解決します

(注) トラック支柱SPスイングアーム用ベースが必要です。従来のベースではご使用できません。

■ 設置例

伸縮ロック装置

スイング固定ピン (0°) (45°) (90°)で
スイングを固定できます

スイングアーム付き
荷台後方まで移動できます

移動範囲

墜落制止用器具取付け位置

スイングアーム回転範囲イメージ図 (4t車)

前輪
トラック支柱SP
アウトリガー

後輪
トラック支柱SP
スイングアーム
(スイングアーム専用ベース)

◆スイングアームセット内容

- ・スイングアーム
- ・トラック支柱SP支柱 (上) シャックル付
- ・トラック支柱SP支柱 (中)
- ・トラック支柱SP支柱 (下)
- ・トラック支柱SPスイングアーム用ベース
- ・トラック支柱SPハンドル

スイングアーム用
ベース (31.5kg)

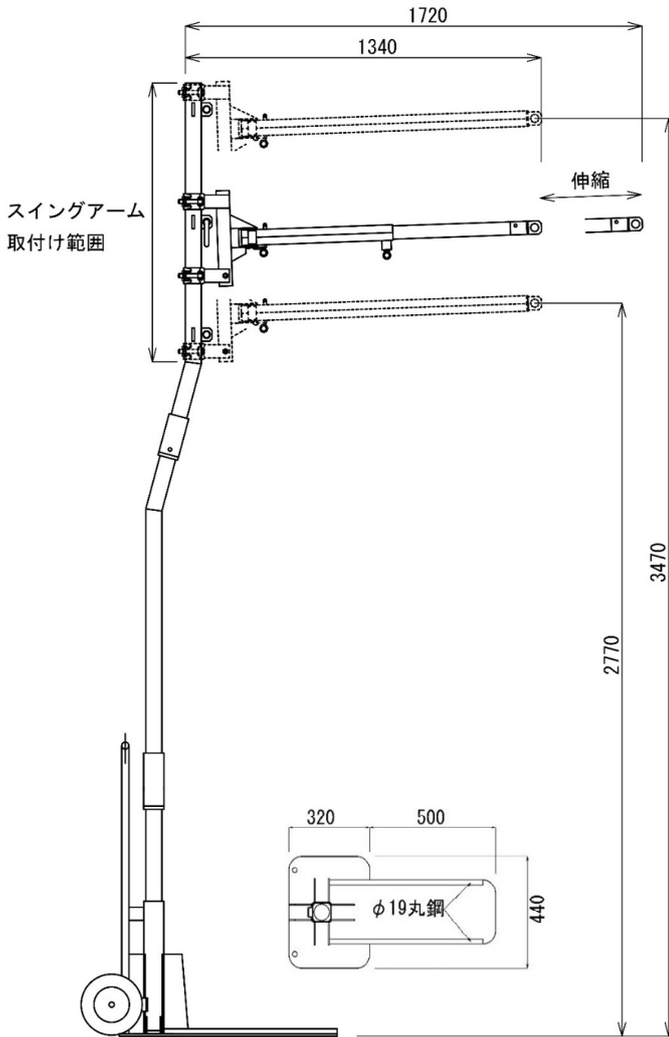


トラック支柱SP スイングアーム

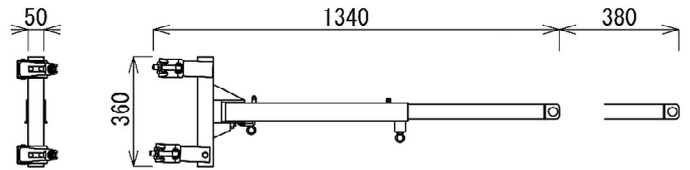
スイングアーム 2/2

PAT. P © 西南機材株式会社

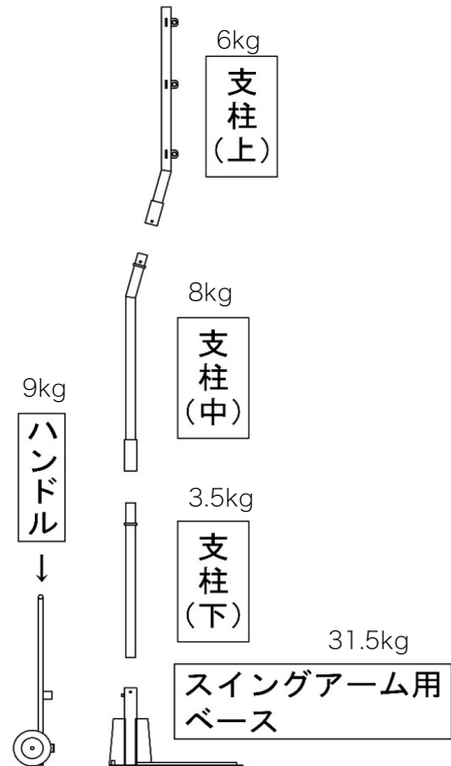
■取付 寸法図



■スイングアーム寸法図



■トラック支柱SP 分割図



⚠️ ご使用上の注意

- 最大使用荷重(100kgf)内でご使用下さい。
- 必ず親綱、緊張器と合わせてご使用下さい。
- 親綱、緊張器は仮設工業会認定品をご使用下さい。
- 水平な場所でご使用下さい。
- 前輪(アウトリガー付き)と合わせてご使用下さい。(推奨)
- 墜落制止器具は決められた箇所(先端部)に取り付けてご使用下さい。
- 伸縮させる時はゆっくりと行って下さい。
- 使用用途以外では使用しないで下さい。
- スイングアームの内管を外したり解体などしないで下さい。
- 使用前に各ロック装置・ストッパー・ピン・締付ボルト等が正常に作動している事をご確認下さい。

