

レンタルします!

高所作業車安全装置

ブーム旋回時走行警告システム

搭載高所作業車

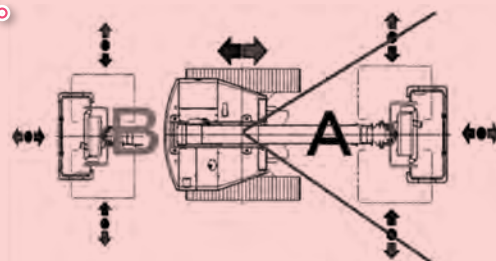
AKTIO

アクティオ

架装部と走行体が180度反転時、走行方法・レバーの誤操作を防止する為、注意喚起をする安全装置です。

設定したブーム旋回範囲を超え走行レバーを操作した場合、警報ブザー+ランプ点灯。
極低速で走行を開始し、運転者に警告します。

特許出願中



矢印は、実際の走行方向とブーム及びバスケット位置による操作レバー向きとの違いを表す



商品コード	PA2 12002 013	PA2 19002 001
呼称(バスケット床面高さ) (m)	12.1	18.7
型式	SR12C15M	SR19CSM
積載荷重 (kg)	2名又は250	
作業床寸法 (L×W×H) (mm)	750×1,500×1,000	
最大接地圧 (kPa {kgf/cm ² })	75 (0.75)	69 (0.70)
登坂能力 ^{#2} (度)	30	27
寸法 (L×W×H) (mm)	6,340×2,250×1,995	9,600×2,490×2,420
車両重量 (kg)	7,500	13,090

※ 旋回台の旋回角度は360度です。

※ 2 新車時の最大能力です。天候、床面材質により異なる場合がございます。

株式会社アクティオ



<https://www.aktio.co.jp>