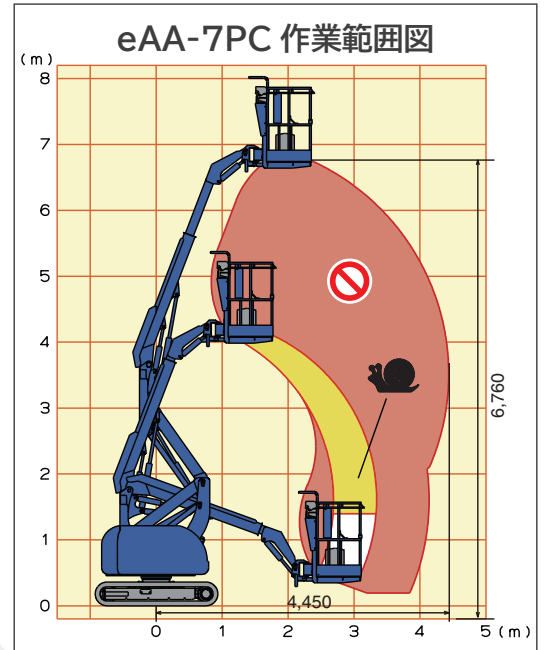


→ eAA-7PC (NUL07E-7)

バッテリー クローラ式 屈伸ブーム型

特徴

- バッテリー駆動
- ✓ 許容路面傾斜角度 5°
- ✓ ゼロテール構造
- ✓ 傾斜地動作規制装置

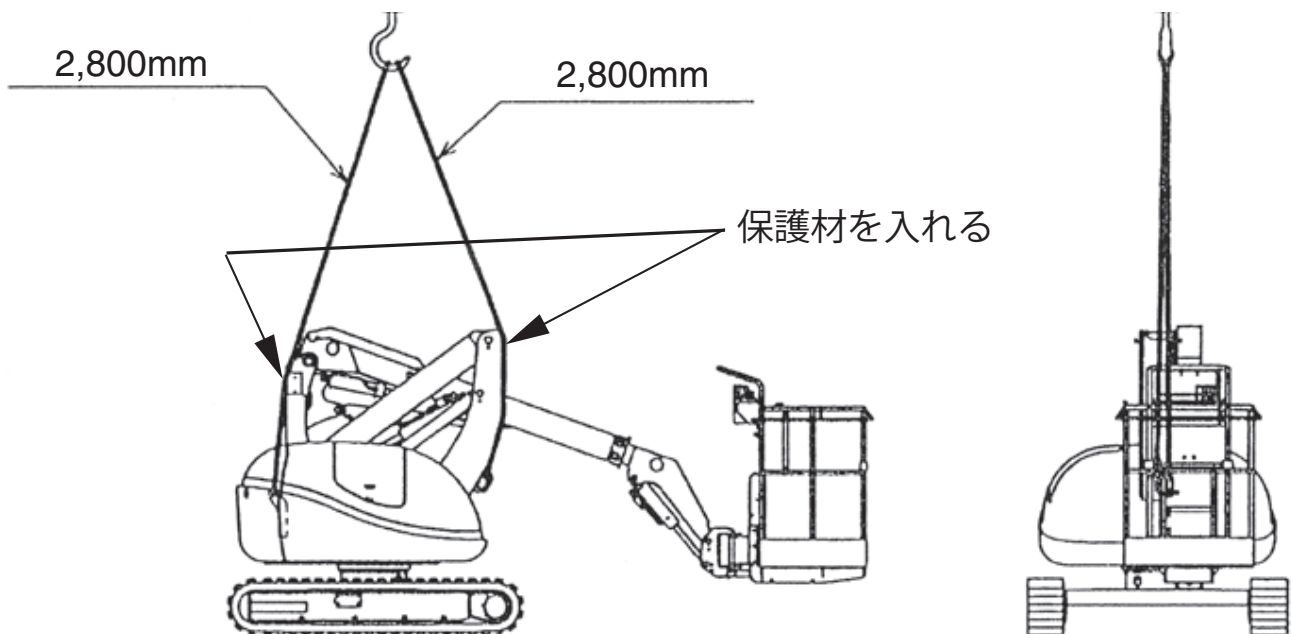


型式	eAA-7PC
定格荷重	150 kg
許容路面傾斜角度	5°
プラットフォーム寸法 (W x L x H)	770 x 620 x 1,000 mm
最大作業床高さ	6,760 mm
最大作業半径	4,450 mm
機械質量	2,740 kg
全長	4,080 mm
全幅	1,650 mm
全高	1,995 mm
バッテリー	6V x 8個
走行速度	0.8/1.1/2.2 km/h



吊り上げ要領

- 本機を吊り上げる場合は、必ず有資格者が行い、下記要領に従って作業を行って下さい。
 - 本機は必ず格納状態にし、車体とブームの向きをそろえてください。
 - プラットフォーム上は、積載 0kg、無人として下さい。
 - 吊り上げ用フックに、吊り具を使用し、2ヶ所で吊り上げて下さい。
 - 吊り具は、下図の長さとして下さい。
 - 吊り具が本機に干渉する場合は、保護材を使用して下さい。
 - 本機質量を許容する、吊り具・クレーンを使用して下さい。
- ⚠️ 上記項目を守られない場合、転落・落下事故の恐れがあります。



株式会社 タダノ

本社 香川県高松市新田町甲34番地 TEL.(087)839-5555(代表)
東京オフィス 東京都千代田区神田錦町二丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) TEL.(03)6811-7298

北海道支店 011(861)9030	東京支店 03(6661)8320	中国支店 082(884)0255
東北支店 022(288)5550	中部支店 0586(76)1181	九州支店 092(503)7821
北陸支店 076(436)1555	関西支店 072(221)2727	
関東支店 048(780)7711	四国支店 087(839)5777	

www.tadano.co.jp