

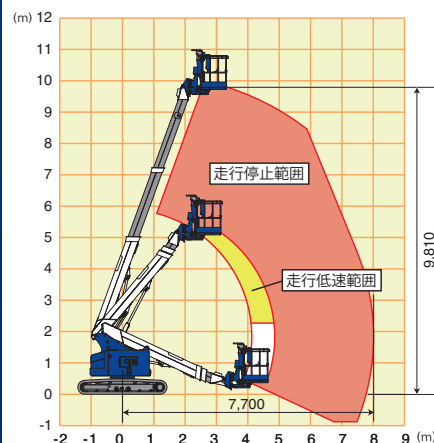
# AS-10PC/N

(NUS10/N-7)

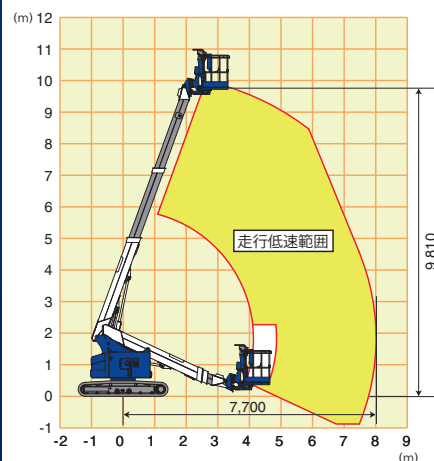
伸縮ブームタイプ



AS-10PC 作業・走行可能範囲図



AS-10PCN 作業・走行可能範囲図

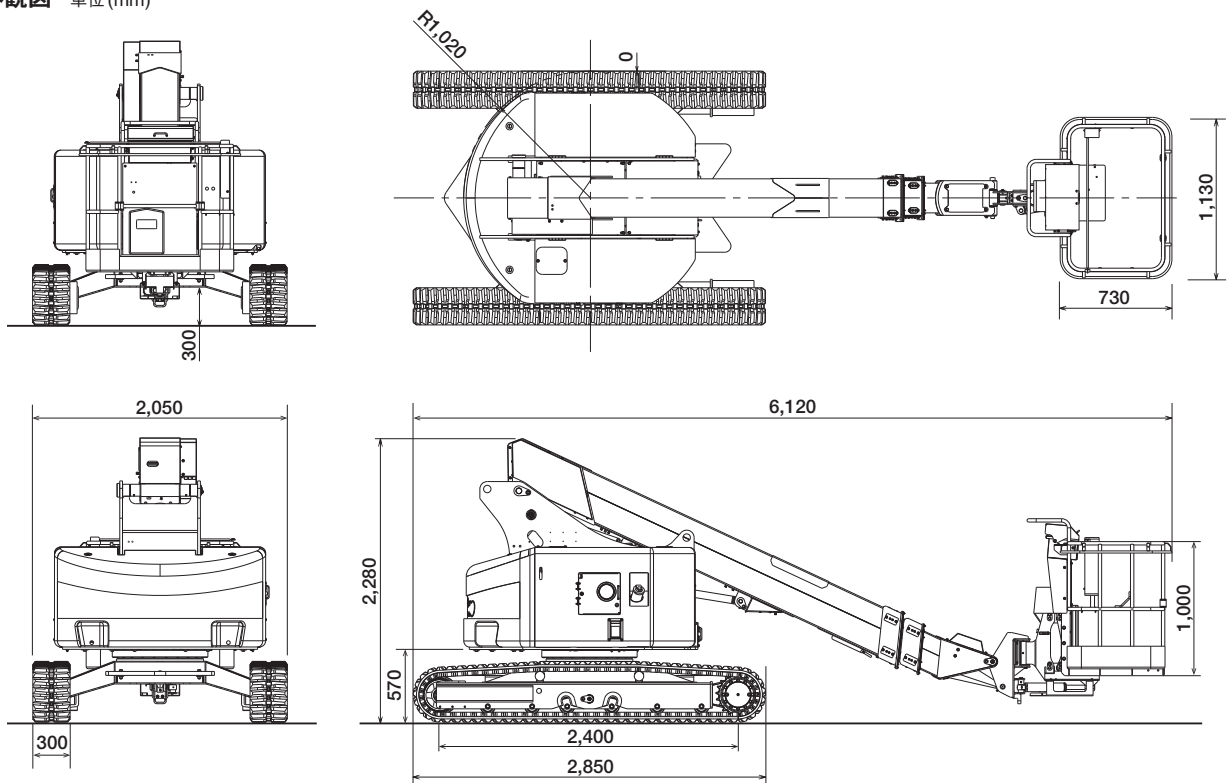


型式	AS-10PC/N
定格荷重	200 kg
プラットフォーム内寸法	1,130 × 730 × 1,000 mm
最大作業床高さ	9.8 m
最大作業半径	7.7 m

型式		AS-10PC / AS-10PCN	
<b>主要諸元</b>			
最大作業床高さ	9.8 m		
最大作業半径	7.7 m		
許容路面傾斜角度	5°		
定格荷重	200 kg		
プラットフォーム内寸法 (幅×奥行×高さ)	1,130 × 730 × 1,000 mm		
旋回角度	左 90° ~ 右 45°		
全長×全幅 (車幅)×全高	6,120 × 2,050 × 2,280 mm		
機械質量 (パッド付) <sup>*1</sup>	5,970 (5,970) kg		
ブーム長さ	4.05 m ~ 8.35 m		
ブーム起伏角度	-20° ~ 70°		
<b>走行性能</b>			
走行速度 (低速/中速/高速)	0.7 / 1.3 / 2.3 km/h		
接地圧 最大/平均	141 / 42 kPa		
最大登坂能力 <sup>*2</sup>	57% (30°)		
最小回転半径 (スピントーン)	1.75 m		
<b>動力</b>			
型式	KUBOTA D1105		
定格出力/回転数	14.4 kW / 2,400 min <sup>-1</sup>		
燃料タンク容量	41 L		
<b>安全装置</b>		AS-10PC	AS-10PCN
緊急停止装置	✓	✓	✓
下部優先SW/ フットSW	✓	✓	✓
エンジン始動時の誤操作防止	✓	✓	✓
非常用降下装置	✓	✓	✓
走行停止規制安全装置	✓		
傾斜地走行規制	✓	✓	✓
傾斜地動作規制装置	✓	✓	✓
過荷重センシングシステム	✓	✓	✓
バッテリーカットスイッチ	✓	✓	✓

※1 機械質量とは燃料・潤滑油・作動油・冷却水を規定量とした場合の本体質量。  
 ※2 格納姿勢での最大登坂能力です。傾斜地での連続運転を保証するものではありません。

### 外観図 単位 (mm)



## 株式会社 タダノ

本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555  
 東京オフィス 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1 (KANDA SQUARE 18階) 03-6811-7298

タダノ製品・サービス情報サイト [www.tadano.com](http://www.tadano.com)



●お届けいたします製品は、改良などのため、このリーフレットと相違する場合がありますので、ご了承ください。  
 ●使用にあたっては、取扱説明書の内容をよく読んで正しくご使用ください。