

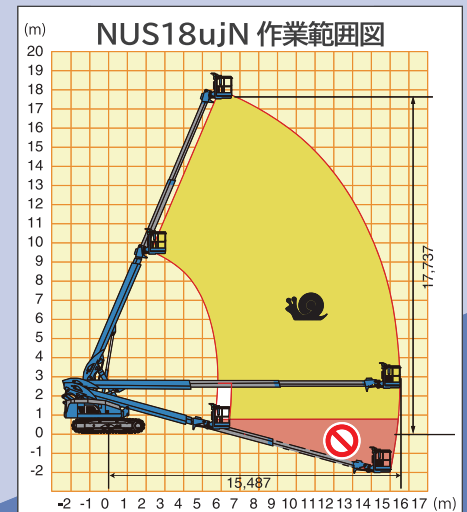
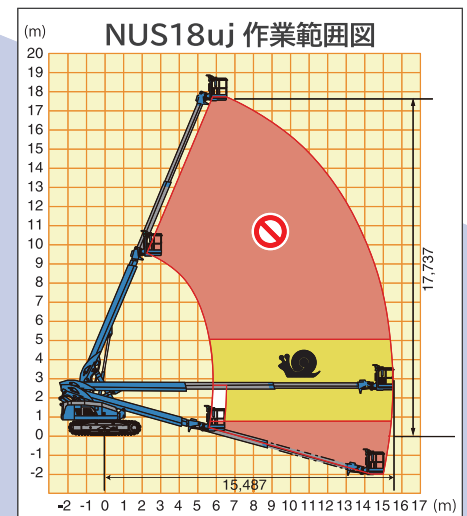
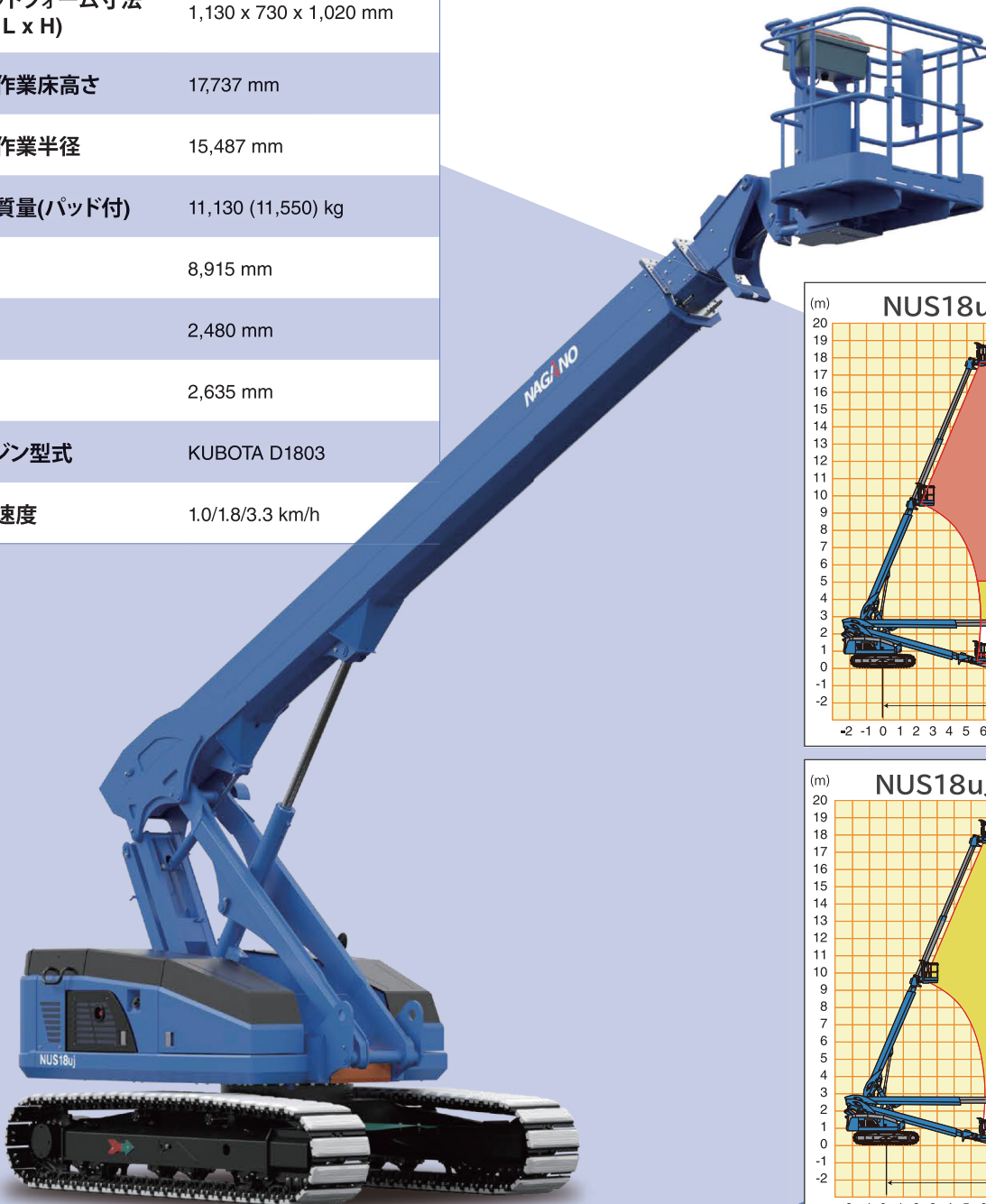
→ NUS18uj/NUS18ujN

クローラ式 伸縮ブーム型

特徴

- ✓傾斜地動作規制装置
- ✓走行停止規制安全装置 (NUS18uj)
- ✓規制緩和仕様 (NUS18ujN)

型式	NUS18uj/NUS18ujN
定格荷重	300 kg
許容路面傾斜角度	3°
プラットフォーム寸法 (W x L x H)	1,130 x 730 x 1,020 mm
最大作業床高さ	17,737 mm
最大作業半径	15,487 mm
機械質量(パッド付)	11,130 (11,550) kg
全長	8,915 mm
全幅	2,480 mm
全高	2,635 mm
エンジン型式	KUBOTA D1803
走行速度	1.0/1.8/3.3 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、下記要領に従って行って下さい。
 - 本機は必ず格納状態にし、旋回ロックピンにて旋回ロックをして下さい。
 - プラットフォーム上は、積載 0kg、無人として下さい。
 - ★印部の吊り上げ用フックに、吊り具を使用し、4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。

