

トラック用N支柱 【特許・意匠登録出願中】

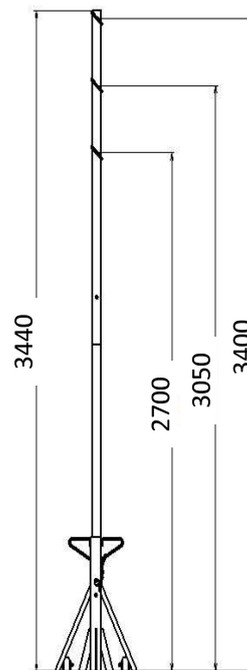
- 特徴**
- 荷台上での積降作業の安全確保に。
 - 親綱の取付高さは3段階に設定可能。
荷台高さの違いにも対応。
 - ベースをタイヤに差し込んで固定。
あおりの形状に左右されず、車体に負担を掛けません。

- 用途** ●トラック荷台上からの墜落防止用親綱支柱



メインパイプは分割が可能

上部パイプ：1,740mm
下部パイプ：1,600mm



ベース運搬用ハンドル



ウレタンキャスター



商品仕様

部位		寸法 (mm)	パイプ径 (φ)	重量 (kg)	備考
メインパイプ	上部	1,740	48.6	5.2	親綱取付高さ 最上部：3,400mm 中段部：3,050mm 最下部：2,700mm
	下部	1,600	48.6	7.9	
ベース		500×817.5	-	26.3	
アウトリガー		-	42.7	6.3	オプション

専用アウトリガー (オプション品)



2本仕様の場合は
必ず設置して下さい。
※前輪側に後輪方向に
向けて設置