

# Logisnext フォークリフトトラック 仕様書

仕様書No

7 | 0 | 1 | 9 | 7 | 0 |

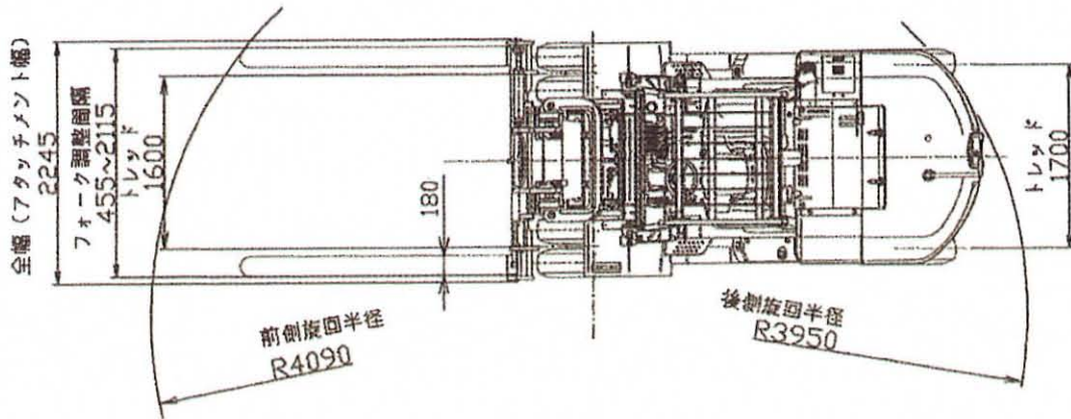
2020. 07. 09

※ 基本機種 : FD100-4 ※ アタッチメント: 特FSS		承認	照査	担当
<b>1. 性能</b> 最大荷重 8700 kg 荷重中心 600 mm 最大揚高 2700 mm フォーク調整間隔(外側) 455~2115 mm マスト傾斜角(前傾-後傾) 6° - 12° 走行速度 前進1速 10 km/h " 2速 27 km/h " 後進1速 10 km/h " 2速 27 km/h 上昇速度(負荷) 350 mm/s		<b>5. 伝動形式</b> 形式 トルコン式		
<b>2. 寸法、重量</b> 全長 6770 mm 全幅 2245 mm 全高(マスト) 2700 mm 全高(本体) 2690 mm 作業時最大高さ 4010 mm フリーリフト 220 mm 軸距 2800 mm 輪距(前輪) 1600 mm (後輪) 1700 mm 最小旋回半径(フォーク先端) 4090 mm フォーク寸法(長×幅×厚) 2440×180×90 mm 最低地上高 240 mm		<b>6. 油圧装置</b> 切換弁連数 5連 メインセット圧 20.1 MPa ポートリーフバルブ A4、B4、A5、B5 9.8 MPa		
<b>3. 機関</b> 名称・型式 KUBOTA "V3800" ディーゼルエンジン 総排気量 3769 CC 定格出力 83kW/2400 rpm 最大トルク 385N・m/1500 rpm		<b>7. 荷役装置</b> マスト形式 2段ビューマスト		
<b>4. 車輪</b> 前車輪 9.00-20-14PR 後車輪 9.00-20-14PR		<b>8. 燃料タンク</b> 燃料タンク容量 150 ℓ		
		<b>9. その他 (特殊仕様含む)</b> ① ワイトレットJラグ前輪ダブル ② ワイトレットJラグ後輪 ③ ワイトレットJラグ前輪ダブル(スペア1本分) ④ ワイトレットJラグ後輪 (スペア1本分) ⑤ ヒータ ⑥ キャンパス ⑦ 消火器 ⑧ 前方作業灯(マスト外枠) ⑨ バックサ高音量形 ⑩ 特LED前方作業灯(FSS両サイド上部) ⑪ 特LED後部左右作業灯 ⑫ 特LED黄色回転灯(マグネット脱着式、バック連動) ⑬ 特スポットライト(左右ステップ照射) ⑭ 特ブルーライト(マグネット脱着式) ⑮ 車輪止め、車輪止め格納枠 ⑯ マーク、文字書、指定色塗装 ⑰ 特車検装備、排出ガス検査証		
*【注】本仕様は、改良のため多少変更することがあります。		No.196323		

フォークリフトトラック

車両名称.: FD100-4

アタッチメント : 特FSS+LFS244

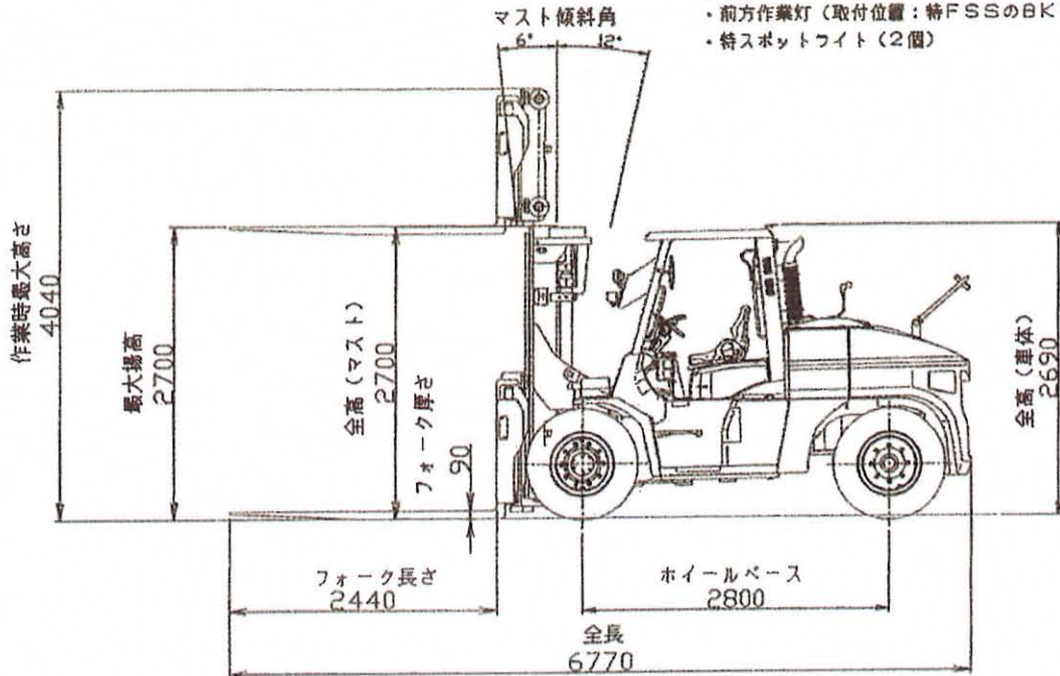


<http://www.keiyou.net/>

マグネット式ブルーライト付属出荷  
 マグネット式回転灯付属出荷

設計前のため、下記項目は表示されていません。

- ・前方作業灯 (取付位置: 特FSSのBKT)
- ・特スポットライト (2個)



詳細設計前のため、構造を変更することがあります。