

主要諸元要目表

最低地上高

最低地上高 (m)	
重心高 (m)	

電気装置

電圧 (V)	
--------	--

走行装置

後車軸:形式	
後車軸:トールイン (mm)	
後車軸:キャンバ (度)	
タイヤのリム:後輪	
タイヤの呼び	
タイヤの空気圧 (Kpa):後輪	

制動装置:主ブレーキ

型式	
作動系統及び制動車輪	
ライニングまたはパッド:材質	
ライニングまたはパッド:寸法 (mm)	
ライニングまたはパッド:面積 (cm ²)	
ブレーキの胴径またはディスク有効径 (mm)	
マスタシリンダまたはブレーキ弁:形式	
マスタシリンダ内径 (mm)	
サブライタンク:形式	
ホイールシリンダ内径またはブレーキ室膜板径 (mm):後輪	
制動倍力装置:形式	
制動倍力装置:倍率	
空気圧縮機等:真空または空気圧 (Kpa)	
#:真空ポンプまたは空気圧縮機:型式	
#:圧力調整器:型式	
#:タンク:位置	
#:タンク:容量 (L)	
ブレーキパイプ:材質	
ブレーキパイプ:防錆処理	
ブレーキホース:材質	
ブレーキ液:品質	
制動力制御装置:形式	
制動警報装置:形式及び性能、検出部	
制動警報装置:形式及び性能、表示部	
安全装置:形式	

制動装置:駐車ブレーキ

形式	
制動車輪	
ライニングまたはパッド:材質	
ライニングまたはパッド:寸法 (mm)	
ライニングまたはパッド:面積 (cm ²)	
ブレーキの胴径またはディスク有効径 (mm)	

制動装置:分離ブレーキ

形式	
----	--

緩衝装置

後輪:懸架方式	
後輪:ばね:形式	
後輪:主バネ:寸法 (mm)	
後輪:補助ばね:寸法 (mm)	
ショックアブソーバー:後輪:形式	
スタビライザ:後輪:形式	

車枠

形式	
断面形状	
寸法 (mm)	

車体

巻き込み防止装置:形式	
突入防止装置:形式	

連結装置

連結部:形式	
電気配線方式:形式	
ブレーキ:ホース連結部:形式	
キングピンまたはヒッチボール:径 (mm)	
前回り半径 (m)	
後回り半径 (m)	

灯火装置

車幅灯:型式	
車幅灯:個数、色及び性能	
番号等:型式	
番号等:個数及び性能	
尾灯:型式	
尾灯:個数及び性能	
制動灯:型式	
制動灯:個数及び性能	
補助制動灯:型式	
補助制動灯:個数及び性能	
後退灯:型式	
後退灯:個数及び性能	
方向指示器:後面:型式	
方向指示器:後面:個数及び性能	
方向指示器:側面前部:型式	
方向指示器:側面前部:個数及び性能	
方向指示器:側面中央部:型式	
方向指示器:側面中央部:個数及び性能	
非常点滅表示灯:後面:型式	
非常点滅表示灯:後面:個数及び性能	
非常点滅表示灯:側面:型式	
非常点滅表示灯:側面:個数及び性能	
反射器:前面:型式	
反射器:前面:個数及び性能	
反射器:後面:型式	
反射器:後面:個数及び性能	
反射器:側面前部:型式	
反射器:側面前部:個数及び性能	
反射器:側面後部:型式	
反射器:側面後部:個数及び性能	
反射器:側面中央部:型式	
反射器:側面中央部:個数及び性能	

保安基準適合検討書に
詳細を記載

内圧容器

材質	
容量 (L)	
最高使用圧力 (Mpa)	

性能

制動停止距離 (m) (初速(km/h))	
最小回転半径 (m)	
主ブレーキ:制動力 (N) 作動圧 (Kpa)	
主ブレーキ:効き遅れ時間 (秒)	
駐車ブレーキ:制動力 (N) (操作力 (N))	