

諸 元 表

特定共通構造部の名称及び型式 フルハーフ F-L3	12. 類別区分番号 1101 UNR13適合車 車軸O127F-1	1102 UNR13適合車 車軸O127F-1 ISOコンテナ
1. 特定共通構造部型式指定番号 自多-10607	13. 仕様	
2. 特定共通構造部型式指定年月日 令和3年5月21日	14. 通称名 -	-
3. 既指定共通構造部型式指定年月日 -	15. 用途 貨物	貨物
4. 1多仕様自動車番号 71310	16. 軸距 (m) 6.790+1.360+1.360=9.510	6.790+1.360+1.360=9.510
4. 2車名及び型式 フルハーフ KFKGF340W	17. 車両最大寸法 (m) 17. 1. 長さ 12.480 17. 2. 幅 2.480	12.480 2.480
5. 車台の名称及び型式 フルハーフ KFKGF340W	18. 乗車定員 (人) -	-
6. 製作者等の氏名又は名称 日本フルハーフ株式会社	19. 最大積載量 (kg) 31,500	30,480
7. 自動車の種別 普通	20. 最小車両重量 (kg) 4,390	4,390
8. 燃料の種類 -	21. 許容限度 (kg) 21. 1. 前前軸重 14,100 21. 2. 前後軸重 - 21. 3. 後前軸重 8,620 21. 4. 後後軸重 8,620+8,620 21. 5. 総重量 36,500	14,100 - 8,620 8,620+8,620 36,500
9. 原動機の型式 -	22. 車輪配列 後4・4・4	後4・4・4
10. 総排気量(L)又は定格出力(kW) -	23. 最高出力 (kW/rpm) -	-
11. 1. 車台番号の打刻様式 KFKGF340W-00001	24. 最大トルク (N・m/rpm) -	-
11. 2. 車台番号の打刻位置 メインフレーム左側支脚の前	25. 騒音 25. 1. 規制区分 - 25. 2. 近接 (dB/rpm) - 25. 3. 定常 (dB (km/h)) - 25. 4. 加速 (dB) -	- - - -
11. 3. 原動機の型式の打刻様式 -	26. 排出ガス重量 26. 1. 試験モード - 26. 2. CO ( ) - 26. 3. HC ( ) - 26. 4. NMHC ( ) - 26. 5. NOx ( ) - 26. 6. PM ( ) -	- - - - - -
11. 4. 原動機の型式の打刻位置 -		