

国連の車両等の型式認定相互承認協定における相互承認の対象項目

令和3年6月現在

| No. | 項目名 | No. | 項目名 | No. | 項目名 |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|------------------------|
| 0 | 国際的な車両認証制度 | 56 | 前照灯(モペッド) | 113 | 対称配光型ヘッドランプの配光 |
| 1 | 前照灯 | 57 | 前照灯(二輪車) | 114 | 後付エアバック |
| 2 | 前照灯白熱球 | 58 | 突入防止装置 | 115 | CNG、LPGレトロフィットシステム |
| 3 | 反射器 | 59 | 交換用消音器 | 116 | 盗難防止装置 |
| 4 | 後部番号灯 | 60 | コントロール類の表示(二輪車、モペッド) | 117 | タイヤ単体騒音 |
| 5 | シールドビーム前照灯 | 61 | 外部突起(商用車) | 118 | バス内装難燃化 |
| 6 | 方向指示器 | 62 | 施錠装置(二輪車) | 119 | コーナリングランプ |
| 7 | 車幅灯、尾灯、制動灯、前部・後部上側端灯 | 63 | 騒音(モペッド) | 120 | ノンロード馬力測定法 |
| 8 | ハロゲン前照灯 | 64 | 応急用予備走行装置 | 121 | コントロール・テルテール |
| 9 | 騒音(三輪車) | 65 | 特殊警告灯 | 122 | ヒーティングシステム規則 |
| 10 | 電波妨害抑制装置 | 66 | スーパーストラクチャー強度(バス) | 123 | 配光可変型前照灯 |
| 11 | ドアラッチ及びヒンジ | 67 | LPG車用装置 | 124 | 乗用車ホイール |
| 12 | ステアリング機構 | 68 | 最高速度測定法 | 125 | 直接視界 |
| 13 | 制動装置 | 69 | 低速車の後部表示板 | 126 | 客室と荷室の仕切り |
| 13H | 制動装置(乗用車) | 70 | 大型車後部反射器 | 127 | 歩行者保護 |
| 14 | シートベルト・アンカレッジ | 71 | 農耕用トラクタの視界 | 128 | LED光源 |
| 15 | 排出ガス規制 | 72 | ハロゲン前照灯(二輪車) | 129 | 新幼児拘束装置 |
| 16 | シートベルト | 73 | 大型車側面保護 | 130 | 車線逸脱警報装置 |
| 17 | シート及びシートアンカー | 74 | 灯火器の取付(モペッド) | 131 | 衝突被害軽減制動制御装置 |
| 18 | 施錠装置(四輪車) | 75 | タイヤ(二輪車、モペッド) | 132 | 排ガスレトロフィット |
| 19 | 前部霧灯 | 76 | 前照灯(モペッド) | 133 | リサイクル |
| 20 | ハロゲン前照灯(H4前照灯) | 77 | 駐車灯 | 134 | 水素燃料電池自動車 |
| 21 | 内部突起 | 78 | 制動装置(二・三輪車、モペッド) | 135 | ポール側面衝突時の乗員保護 |
| 22 | ヘルメット及びバイザー | 79 | かじ取装置 | 136 | 電気自動車(二輪車) |
| 23 | 後退灯 | 80 | シート(大型車) | 137 | フルラップ前突時乗員保護 |
| 24 | ディーゼル自動車排出ガス規制 | 81 | 後写鏡(二輪車) | 138 | 車両接近通報装置 |
| 25 | ヘッドレスト | 82 | ハロゲン前照灯(モペッド) | 139 | BAS(ブレーキアシストシステム) |
| 26 | 外部突起(乗用車) | 83 | 燃料要件別排出ガス規制 | 140 | ESC(横滑り防止装置) |
| 27 | 停止表示器材 | 84 | 燃費測定法 | 141 | タイヤ空気圧監視装置 |
| 28 | 警音器 | 85 | 馬力測定法 | 142 | タイヤ取付 |
| 29 | 商用車運転席乗員の保護 | 86 | 灯火器の取付け(農耕用トラクタ) | 143 | 重量デュアルエンジンのレトロフィットシステム |
| 30 | タイヤ(乗用車) | 87 | デイトイランニングランプ | 144 | 事故自動緊急通報装置 |
| 31 | ハロゲンシールドビーム前照灯 | 88 | 反射タイヤ(モペッド、自転車) | 145 | 年少者用補助乗車装置取付具 |
| 32 | 後部衝突における車両挙動 | 89 | 速度制限装置 | 146 | 水素燃料電池自動車(二輪車) |
| 33 | 前方衝突における車両挙動 | 90 | 交換用ブレーキライニング | 147 | 連結装置(農耕用) |
| 34 | 車両火災の防止 | 91 | 側方灯 | 148 | 信号灯火に係る規則 |
| 35 | フットコントロール類の配列 | 92 | 交換用消音器(二輪車) | 149 | 照射灯火に係る規則 |
| 36 | バスの構造 | 93 | フロントアンダーランププロテクタ | 150 | 反射器に係る規則 |
| 37 | 白熱電球 | 94 | オフセット前突時乗員保護 | 151 | 側方衝突警報装置 |
| 38 | 後部霧灯 | 95 | 側突時乗員保護 | 152 | 衝突被害軽減制動制御装置 |
| 39 | スピードメーター | 96 | ディーゼルエンジン(農耕用トラクタ) | 153 | 後面衝突における燃料漏れ及び電気安全 |
| 40 | 排出ガス規制(二輪車) | 97 | 警報装置及びイモビライザ | 154 | 軽・中量車の世界統一排出ガス測定法 |
| 41 | 騒音(二輪車) | 98 | 前照灯(ガスディスチャージ式) | 155 | サイバーセキュリティ |
| 42 | バンパー | 99 | ガスディスチャージ光源 | 156 | ソフトウェアアップデート |
| 43 | 窓ガラス | 100 | 電気自動車 | 157 | 自動車線維持機能 |
| 44 | 幼児拘束装置 | 101 | 乗用車のCO2排出量と燃費 | 158 | 後退時車両直後確認装置 |
| 45 | ヘッドランプ・クリーナー | 102 | 連結装置 | | |
| 46 | 後写鏡 | 103 | 交換用触媒 | | |
| 47 | 排出ガス規制(モペッド) | 104 | 大型車用反射材 | | |
| 48 | 灯火器の取付け | 105 | 危険物輸送車両構造 | | |
| 49 | ディーゼルエンジン排出ガス規制 | 106 | タイヤ(農耕用トラクタ) | | |
| 50 | 灯火器(二輪車、モペッド) | 107 | 二階建てバスの構造 | | |
| 51 | 騒音 | 108 | 再生タイヤ | | |
| 52 | 小型バスの構造 | 109 | 再生タイヤ(商用車) | | |
| 53 | 灯火器の取付け(二輪車) | 110 | CNG・LNG自動車 | | |
| 54 | タイヤ(商用車) | 111 | タンク自動車のロールオーバー | | |
| 55 | 車両用連結装置 | 112 | 非対称配光型ヘッドランプの配光 | | |