

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6年9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 | 61 | 外部突起(商用車) | 123 | 配光可変型前照灯 |
| 1 | 前照灯 | 62 | 施錠装置(二輪車) | 124 | 乗用車ホイール |
| 2 | 前照灯白熱球 | 63 | 騒音(モペット) | 125 | 直接視界(乗用車) |
| 3 | 反射器 | 64 | 応急用予備走行装置 | 126 | 客室と荷室の仕切り |
| 4 | 後部番号灯 | 65 | 特殊警告灯 | 127 | 歩行者保護 |
| 5 | シールドビーム前照灯 | 66 | スーパーストラクチャー強度(バス) | 128 | LED光源 |
| 6 | 方向指示器 | 67 | LPG車用装置 | 129 | 新幼児拘束装置 |
| 7 | 車幅灯、尾灯、制動灯、前部・後部上側端灯 | 68 | 最高速度測定法 | 130 | 車線逸脱警報装置 |
| 8 | ハロゲン前照灯 | 69 | 低速車の後部表示板 | 131 | 衝突被害軽減制動制御装置 |
| 9 | 騒音(三輪車) | 70 | 大型車後部反射器 | 132 | 排ガスレトロフィット |
| 10 | 電波妨害抑制装置 | 71 | 農耕用トラクタの視界 | 133 | リサイクル |
| 11 | ドアラッチ及びヒンジ | 72 | ハロゲン前照灯(二輪車) | 134 | 水素燃料電池自動車 |
| 12 | ステアリング機構 | 73 | 大型車側面保護 | 135 | ポール側面衝突時の乗員保護 |
| 13 | 制動装置 | 74 | 灯火器の取付(モペット) | 136 | 電気自動車(二輪車) |
| 13H | 制動装置(乗用車) | 75 | タイヤ(二輪車、モペット) | 137 | フルラップ前突時乗員保護 |
| 14 | シートベルト・アンカレッジ | 76 | 前照灯(モペット) | 138 | 車両接近通報装置 |
| 15 | 排出ガス規制 | 77 | 駐車灯 | 139 | BAS(ブレーキアシストシステム) |
| 16 | シートベルト | 78 | 制動装置(二・三輪車、モペット) | 140 | ESC(横滑り防止装置) |
| 17 | シート及びシートアンカー | 79 | かじ取装置 | 141 | タイヤ空気圧監視装置 |
| 18 | 施錠装置(四輪車) | 80 | シート(大型車) | 142 | タイヤ取付 |
| 19 | 前部霧灯 | 81 | 後写鏡(二輪車) | 143 | 重量デュアルエンジンのレトロフィットシステム |
| 20 | ハロゲン前照灯(H4前照灯) | 82 | ハロゲン前照灯(モペット) | 144 | 事故自動緊急通報装置 |
| 21 | 内部突起 | 83 | 燃料要件別排出ガス規制 | 145 | 年少者用補助乗車装置取付具 |
| 22 | ヘルメット及びバイザー | 84 | 燃費測定法 | 146 | 水素燃料電池自動車(二輪車) |
| 23 | 後退灯 | 85 | 馬力測定法 | 147 | 連結装置(農耕用) |
| 24 | ディーゼル自動車排出ガス規制 | 86 | 灯火器の取付け(農耕用トラクタ) | 148 | 信号灯火に係る規則 |
| 25 | ヘッドレスト | 87 | デイトイランニングランプ | 149 | 照射灯火に係る規則 |
| 26 | 外部突起(乗用車) | 88 | 反射タイヤ(モペット、自転車) | 150 | 反射器に係る規則 |
| 27 | 停止表示器材 | 89 | 速度制限装置 | 151 | 側方衝突警報装置 |
| 28 | 警音器 | 90 | 交換用ブレーキライニング | 152 | 衝突被害軽減制動制御装置 |
| 29 | 商用車運転席乗員の保護 | 91 | 側方灯 | 153 | 後面衝突における燃料漏れ及び電気安全 |
| 30 | タイヤ(乗用車) | 92 | 交換用消音器(二輪車) | 154 | 軽・中量車の世界統一排出ガス測定法 |
| 31 | ハロゲンシールドビーム前照灯 | 93 | フロントアンダーランププロテクタ | 155 | サイバーセキュリティ |
| 32 | 後部衝突における車両挙動 | 94 | オフセット前突時乗員保護 | 156 | ソフトウェアアップデート |
| 33 | 前方衝突における車両挙動 | 95 | 側突時乗員保護 | 157 | 自動車線維持機能 |
| 34 | 車両火災の防止 | 96 | ディーゼルエンジン(農耕用トラクタ) | 158 | 後退時車両直後確認装置 |
| 35 | フットコントロールの配列 | 97 | 警報装置及びイモビライザ | 159 | 低速走行時前方衝突警報装置 |
| 36 | バスの構造(1階建て) | 98 | 前照灯(ガスディスチャージ式) | 160 | 事故情報計測・記録装置 |
| 37 | 白熱電球 | 99 | ガスディスチャージ光源 | 161 | 施錠装置 |
| 38 | 後部霧灯 | 100 | 電気自動車 | 162 | イモビライザ |
| 39 | スピードメーター | 101 | 乗用車のCO2排出量と燃費 | 163 | 盗難発生警報装置 |
| 40 | 排出ガス規制(二輪車) | 102 | 連結装置 | 164 | スタッドレスタイヤ |
| 41 | 騒音(二輪車) | 103 | 交換用触媒 | 165 | 車両後退通報装置 |
| 42 | バンパー | 104 | 大型車用反射材 | 166 | 直前直左右確認装置 |
| 43 | 窓ガラス | 105 | 危険物輸送車両構造 | 167 | 大型車の直接視界 |
| 44 | 幼児拘束装置 | 106 | タイヤ(農耕用トラクタ) | 168 | 路上走行時の軽・中量車排出ガス測定法 |
| 45 | ヘッドランプ・クリーナー | 107 | バスの構造(2階建て含む) | 169 | 大型車用事故情報計測・記録装置 |
| 46 | 後写鏡 | 108 | 再生タイヤ | 170 | バスの座席一体型年少者用補助乗車装置 |
| 47 | 排出ガス規制(モペット) | 109 | 再生タイヤ(商用車) | 171 | 運転操作支援機能 |
| 48 | 灯火器の取付け | 110 | CNG・LNG自動車 | | |
| 49 | ディーゼルエンジン排出ガス規制 | 111 | タンク自動車のロールオーバー | | |
| 50 | 灯火器(二輪車、モペット) | 112 | 非対称配光型ヘッドランプの配光 | | |
| 51 | 騒音 | 113 | 対称配光型ヘッドランプの配光 | | |
| 52 | 小型バスの構造(1階建て) | 114 | 後付エアバック | | |
| 53 | 灯火器の取付け(二輪車) | 115 | CNG、LPGレトロフィットシステム | | |
| 54 | タイヤ(商用車) | 116 | 盗難防止装置 | | |
| 55 | 車両用連結装置 | 117 | タイヤ単体騒音 | | |
| 56 | 前照灯(モペット) | 118 | バス内装難燃化 | | |
| 57 | 前照灯(二輪車) | 119 | コーナリングランプ | | |
| 58 | 突入防止装置 | 120 | ノンロード馬力測定法 | | |
| 59 | 交換用消音器 | 121 | コントロール・テルテール | | |
| 60 | コントロール類の表示(二輪車、モペット) | 122 | ヒーティングシステム規則 | | |

 採用済