Source: The Official Journal of the European Union @ Mar. 6, 2020) (情報潛上更新規能: UIT報(66/03/2020股合復) 参考URL: https://eur-lex.europa.eur/leqal-content/EN/TXI/furi-CELEX%3A02000L0053-20200306

An unofficial integrated version that reflects all the modifications so far and makes it easier to grasp for convenience. (これまでの修正をすべて反映させ、便宜的に見やすくした非公式統合版)

- ・As this appendix is continuously revised, it is necessary to check the latest version.
 ・Items without expiration date have no expiration date at this time.

 (- 比以降今の代籍建設部分に定さる 14.4 かで、最終版を報節する必要があります。

 期間記載なしの項目は、現時点で有効期限なし、)

	Original			Japanese translation for referense 日本語参考訳		
	Materials and components	Scope and expiry date of the exemption	To be labelled or made identifiable in accordance with Article 4(2)(b)(iv) (第4条(2)(b)(iv)に従ってラベル付けまたは識別可能にすること)	適用除外の用途、濃度	免除の範囲及び期限	Remarks (備考)
1(a)	Load as an alloying element Steel for machining purposes and batch hot dip galvanised steel components containing up to 0,35 % lead by weight			合金中の鉛 機械加工用途の期材および亜鉛めっき期中の、合金化元素として重量比0.35%まで含まれる鉛		
1(b)	Continuously galvanised steel sheet containing up to 0,35 % lead by weight	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and spare parts for these vehicles		連続亜鉛めっき綱中の、合金化元素として重量比0.35%まで含まれる鉛	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及びこれらの車両のスペアパーツ	
2(a)	Aluminium for machining purposes with a lead content up to 2 % by weight	As spare parts for vehicles put on the		機械加工用の7%材 ≤ 2.0wt %	2005.7.1までに上市した車両の交換用部品のみ	
2(b)	Aluminium with a lead content up to 1,5 % by weight	market before 1 July 2005 As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2008		1.5wt%以下の鉛を含むアルミニウム	2008.7:1までに上市した車両の交換用部品のみ	
2(c)(i)	Aluminium alloys for machining purposes with a lead content up to 0,4 % by weight	(1)		鉛を重量比最大0.4%含有する機械加工用途のアルミニウム合金	2021年に見直し	
2(c)(ii)	Aluminium alloys not included in entry 2(c)(i) with a lead content up to 0,4 % by weight (**)	(2)		鉛を重量比最大0.4%含有する2(c)(i) に含まれないアルミニウム合金(1a)	2024年に見直し	
3	Copper alloys containing up to 4 % lead by weight	(1)		4wt%以下の鉛を含む網合金	2021年に見直し	
4(a)	Bearing shells and bushes	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2008		ベアリング・シェル及びブッシュ	2008年7月1日以前に上市された車両のスペア パーツ	
4(b)	Bearing shells and bushes in engines, transmissions and air conditioning compressors	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2011		エンジン、トランスミッション、エアコンのコンプレッサ用途のベアリング・シェル及び ブッシュ	2011年7月1日まで、以降は2011年7月1日以前 に上市された車両のスペア部品	
	Lead and lead compounds in components Lead in batteries in high-voltage systems (^{2a}) that are used only for propulsion in	Vehicles type-approved before 1 January		コンポーネント中の鉛および鉛化合物	2019年1月1日以前に型式承認された車両、及び	
S(a)	M1 and N1 vehicles	2019 and spare parts for these vehicles	х	M1およびN1車両において推進用途のみに使用される高圧システムのパッテリー中の鉛(2a)	これらの車両のスペアパーツ	
5(b)	Lead in batteries for battery applications not included in entry 5(a)	(1)	х	5(a)に含まれないパッテリー用途のパッテリー中の鉛	2021年に見直し	
6	Vibration dampers	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and spare parts for these vehicles	х	制振ダンパ	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	
7(a)	Vulcanising agents and stabilisers for elastomers in brake hoses, fuel hoses, air ventilation hoses, elastomer/metal parts in the chassis applications, and engine mountings	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2005		プレーキホース、燃料ホース、ベンチレーションホースのエラストマー加統剤・安定剤、及び シャーン仕組みとエンジンマウントのエラストマー/メタル	2005年7月1日以前に上市された車のスペアー パーツ	
7(b)	Vulcanising agents and stabilisers for elastomers in brake hoses, fuel hoses, air ventilation hoses, elastomer/metal parts in the chassis applications, and engine mountings containing up to 0,5 % lead by weight	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2006		0.5wfk以下の船を含むプレーキホース、燃料ホース、ペンチレーションホースのエラストマー加減期・安定剤、及びシャーシ仕組みとエンジンマウントのエ ラストマー/メタル	2006年7月1日以前に上市された車のスペアー パーツ	
7(c)	Bonding agents for elastomers in powertrain applications containing up to 0.5 $\%$ lead by weight	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2009		0.5wt%以下の鉛を含む、パワートレイン用途のエラストマーのための接着材	2009年7月1日以前に上市された車のスペアー パーツ	
8(a)	Lead in solders to attach electrical and electronic components to electronic circuit boards and lead in finishes on terminations of components other than electrolyte aluminium capacitors, on component pins and on electronic circuit boards	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and spare parts for these vehicles	×Ó	電子回路基板に電気・電子部品を付けるためのはんだ中の絵、及び電解アルミコンデンサ以 外の部品の例子・ビン・電子基板の表面的様子の鉛	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	
8(b)	Lead in solders in electrical applications other than soldering on electronic circuit boards or on glass	Vehicles type-approved before 1 January 2011 and spare parts for these vehicles	x (f)	電子回路基板上のはんだ以外、又はガラス上のはんだ以外の電気装置のはんだ中の鉛	2011年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	
8(c)	Lead in finishes on terminals of electrolyte aluminium capacitors	Vehicles type-approved before 1 January 2013 and spare parts for these vehicles	×ή	電解アルミコンデンサの端子の表面処理中の鉛	これらの単同のスペアパーツ 2013年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	
8(d)	Lead used in soldering on glass in mass airflow sensors	Vehicles type-approved before 1 January 2015 and spare parts of such vehicles	X (f)	マスエアフローセンサーのガラス上のはんだ中の鉛	これらの単同のスペアパーツ 2015年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	
8(e)	tead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85 % by weight or more lead)	(*)	x	高融点は人だ(船の含有率が重量の85%以上の合金)に含まれる船	2024年に見直すものとする。	The Official Journal of the European Union L67 on Dec. 17, 2019 (2019.12:17 官報L67)
8(f)(a)	Lead in compliant pin connector systems	Vehicles type-approved before 1 January 2017 and spare parts for these vehicles	×(f)	コンプライアントピンコネクタシステム中の船	2017年1月1日以前に型式認証された車両、及び これら の車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2017 (2017.11.15 官報L299)
8(f)(b)	Lead in compliant pin connector systems other than the mating area of vehicle humess connectors	Vehicles type-approved before 1 January 2024 and spare parts for these vehicles	х	専用用ハーネスコネクタの勘合部以外のコンプライアント・ピン・コネクタ・システムに含まれる鉛	2024年1月1日より前に型式認可された車両とそ のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L67 on Dec. 17, 2019 (2019.12.17 官領L67)
8(g)(i)	Lead in solders to complete a viable electrical connection between semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages	Vehicles type approved before 1 October 2022 and spare parts for these vehicles	х	集積回路フリップチップバッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気的接続 に必要な はんだに含まれる鉛	2022年10月1日より前に型式認可された車両と そのスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L67 on Dec. 17, 2019 (2019.12.17 官報L67)
8(g)(ii)	Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and the carrier within integrated circuit flip chlp packages where that electrical connection consists of any of the following: (0) a semiconductor betwindingsy node of \$90 me or larger, consistent of the control	Č) Valid for vehicles type-approved from 1 October 2022 and spare parts for these vehicles	x	向級の電気的接続が以下のいずれかで構成されている場合の、集積回路フリップチップパッ ケージ内の半等体がくとキャリア間における確実心電気的接続に必要なな人だた念まれる絵 白 50mmはと中等体状態がード (回) いずれかの半線形が上がらいません。300mm2以上のシングルタイ (回) 30mm2以上のダイ、または300mm2以上のシングンターボーザーを有する機関ダイ パッケージ	2022年10月1日以降に超式部可された専門とそのスペアパーツに有効	The Official Journal of the European Union L67 on Dec. 17, 2019 (2019.12.17 官報L67)
8(h)	Lead in solder to attach heat spreaders to the heat sink in power semiconductor assemblies with a chip size of at least 1 cm ² of projection area and a nominal current density of at least 1 A/mm ² of silicon chip area	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and after that date as spare parts for these vehicles	ΧŮ	キップサイズの投影面機が少なくとも1cm ² 以上で、シリコンチップ部の公称電流密度が IMmm ² 以上のパワー帯導体アッセンプリ中のヒートシンクにヒートスプレッダを接続するためのはんだに含まれる鉛	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及び それ以降はこれらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
8(i)	Lead in solders in electrical glazing applications on glass except for soldering in laminated glazing	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and after that date as spare parts for these vehicles	×ó	あわせガラスのはんだを除くガラス上の電気用途のはんだ中の鉛	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及び それ以陪はこれらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
80	Lead in solders for soldering of laminated glazing	Vehicles type-approved before 1 January 2020 and after that date as spare parts for these vehicles	×(f)	あわせガラスのはんだ中の鉛	2020年1月1日以前に型式認証された車両、及び それ以随はこれらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
8(k)	Soldering of heating applications with 0.5 A or more of heat current per related solder joint to single panes of laminated glazings not exceeding wall thickness of 2.1 mm. This exemption does not cover soldering to contacts embedded in the intermediate polymer	Vehicles type approved before 1 January 2024 and spare parts for these vehicles	×Ó	合わせガラス(aminated plating)を構成する。用み2.1mm以下の一枚のガラス(single paned)への、ヒーティングアプリケーションのはんだけは、ただし、ヒーティングアプリケーションは、同連するほんだ場合盤あたりなら以上の意識を作するものとする。なお、ポリマー中間単に環め込まれている接続学へのはんだ付けは、この週間時外に含まれない。	2024年1月1日より前に型式認可された車両とそのスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L67 on Dec. 17, 2019 (2019.12.17 官報L67)
9	Valve seats	As spare parts for engine types developed before 1 July 2003		パルプシート	2003年7月1日以前に開発されたエンジンの型式 用のスペア部品	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
10(a)	Bioctical and electronic components which contain lead in a glass or ceramic, in a glass or ceramic material, or in a glass or ceramic material, or in a glass-ceramic material compound. In its exemption does not cover the use of lead in: — glass in bulbs and glass of spark plugs, — delectric ceramic materials of components listed under 10(b), 10(c) and 10(d).		$X\left(^{\prime}\right)$ (for components other than plaze in engines)	ガラスまたはセラミック中、ガラスまたはセラミック系母材の化合物中、ガラス・セラミック材料中、ガラス・セラミック系母材の化合物中に指金され間が、電子振品、この時代は、以下の砂原についてはカーにしない。 - 電料のガラスと点水ブラグの抽業。 - 10 bb. 10 cb. 10 cb. に配信されている場合の誘電体セラミック材料		The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 新朝L299)
10(b)	Lead in PZT-based dielectric ceramic materials of capacitors being part of integrated circuits or discrete semiconductors			集構図路または毎別の平導体の部品であるキャパンタのチタン酸ジルコン酸鉛ペースの誘電 体セラミック材料中の鉛。		The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官領L299)
10(c)	Lead in dielectric ceramic materials of capacitors with a rated voltage of less than 125 V AC or 250 V DC	Vehicles type-approved before 1 January 2016 and spare parts for these vehicles		交流125Vまたは高流250V以下の支格電圧のキャパシタの誘電体セラミック材料中の船。	2016年1月1日以前に型式認証された車両、及び これら の重両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 管根L299)
10(d)	Lead in the dielectric ceramic materials of capacitors compensating the temperature-related deviations of sensors in ultrasonic sonar systems	Vehicles type-approved before 1 January 2017 and after that date as spare parts for these vehicles		超音波ソナー中のセンサーの温度関連の誤源を補正するキャパンタの誘電体セラミック材料 中の能。	2017年1月1日以前に型式認証された車両、及び それ以降はこれらの車両のスペアパーウ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017:11.15 官報L299)

		Original		Japanese translation for referense 日本語参考訳		
	Materials and components	Scope and expiry date of the exemption	To be labelled or made identifiable in accordance with Article 4(2)(b)(iv) (第4条(2)(b)(iv)に従ってラベル付けまたは識別可能にすること)	適用除外の用途、濃度	免除の範囲及び期限	Remarks (備考)
11	Pyrotechnic initiators	Vehicles type-approved before 1 July 2006 and spare parts for these vehicles		燃烧点火装置	2006年7月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
12	Lead-containing thermoelectric materials in automotive electrical applications to reduce CO ₂ emissions by recuperation of exhaust heat	Vehicles type-approved before 1 January 2019 and spare parts for these vehicles	x	接熱の部収によりCO2排出を減少させる自動車の制御用熱電業子材中の鉛	2019年1月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
	Hexavalent chromium			六価クロムおよびその化合物		
13(a)	Comosion preventive coatings	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2007		腐食防止コーティング	2007年7月1日以前に上市された車両のスペア パーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
13(b)	Corrosion preventive coatings related to bolt and nut assemblies for chassis applications	As spare parts for vehicles put on the market before 1 July 2008		シャーシ組立用のボルト・ナットの腐食防止コーティング	2008年7月1日以前に上市された車両のスペア パーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
14	Hexaderich chromium as an anti-consision agent of the carbon steel cooling system in absorphism religientors up to 2015. Shy swelget in the cooling solution. (I) designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised electrical power imput *70 xx constant running condition. (I) designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised electrical power imput > 70 xx d constant running conditions; (II) designed to fully operate with non-electrical heater.	Vehicles type approved before 1 January 2000 and spare parts for these vehicles Vehicles type approved before 1 January 2026 and spare parts for these vehicles	х	以下に延言する吸収水冷差極力で、炭素酸内部システムの高度的を用として、冷却溶液の中 に含まれている重性以及水体素の不認やは、 の 電気化モーラーで変化。または密砂がは、動化、単純素性条件constant running conditions パマテ門が開業入入がインWVになるように設計されている。 の 製化化ニーターで変化。または密砂が上出り、遅度影響所ではのお客様 running conditions ペマドリカデアがWVになるように設計されている。 図 常業化化ニーターで発生的音でよっている。	(0 2020年1月1日より前に型式認可された準両と そのスペアパーツ (0)2026年1月1日より前に型式認可された準両と そのスペアパーツ	
	Mercury			水銀およびその化合物		
15(a)	Discharge lamps for headlight application	Vehicles type-approved before 1 July 2012 and spare parts for these vehicles	х	ヘッドランブ用のディスチャージランプ	2012年7月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
15(b)	Fluorescent tubes used in instrument panel displays	Vehicles type-approved before 1 July 2012 and spare parts for these vehicles	х	インパネのディスプレイに使われる世光灯	2012年7月1日以前に型式認証された車両、及び これらの車両のスペアパーツ	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)
	Cadmium			カドミウムおよびその化合物		
16	Batteries for electrical vehicles	As spare parts for vehicles put on the market before 31 December 2008		電気自動車用のパッテリー	2008年 12月 31日以前に上市された車両のスペ ア部品	The Official Journal of the European Union L299 on Nov. 15, 2107 (2017.11.15 官報L299)

^{(&}lt;sup>b</sup>) This exemption shall be reviewed in 2021.

^{(&}lt;sup>la</sup>) Applies to aluminium alloys where lead is not intentionally introduced but is present due to the use of recycled aluminium.

⁽²) This exemption shall be reviewed in 2024.

⁽⁾ This exemption shall be minissed in 2014.

**Opstame that have a voltage of 7.5 Vic Cs defined in Directive 2006/95/EC of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the hamonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (01.1374, 27.12.2006, p. 10).

(†) This exemption shall be minissed of 2019.

(†) Obmanting (ii) in complation with entry 100,1 an average threshold of 60 grams per vehicle is exceeded. For the application of this clause electronic devices not installed by the manufacturer on the production line shall not be taken into account.

^(*) Dismantling if, in correlation with entries 8(a) to 8(j), an average threshold of 60 grams per vehicle is exceeded. For the application of this clause electronic devices not installed by the manufacturer on the production line shall not be taken into account.