

JAMA/JAPIA統一データシート改正内容のまとめ (Ver.2.15)

- ・ 本資料は、JAMA/JAPIA統一データシートのバージョンアップ(Ver.2.15)による変更点をまとめたものです。 [12年1月1日リリース予定]
- ・ 最新版のJAMA/JAPIA統一データシートは、12年1月以降、JAPIAホームページ (<http://www.japia.or.jp/>) より入手できます。
- ・ JAMA/JAPIA統一データシートは、今後もバージョンアップされる可能性があります。

2012年1月1日
一般社団法人 日本自動車部品工業会
製品環境部会

< Ver.2.15による改正内容一覧表 >

ファイル	改正項目	改正内容	詳細説明
・記入 帳票	1. 材料コードの 整数桁数変更	材料コードにおいて入力可能な整数桁数を増やし、 IMDSと一致させました。 [対象となる入力項目] 材料コード(金属その他) (項目番号17)	3ページ
	2. 表紙	・バージョン、日付を更新しました。 ・改正の説明を追記しました。	4ページ
・外部 リスト	3. 化合物リスト IMDS_SUB	・GADSLのフラグを追加しました。 (2011年11月追加分) Ver.2.15は臨時改訂のため、IMDS BSLの変更 内容(追加・修正・削除)を反映していません。	(なし)
	4. 化合物の GADSL分類 IMDS_CATEGORY	・GADSL改訂(2011Version1.1)に合わせ 修正しました。	(なし)
	5. アプリケーション リスト IMDS_APP IMDS_SUB_APP	・IMDSとの統合化のため、鉛のアプリケーション コードを更新しました。 < 削除 > 16 (ガラス・セラミック中の鉛を表す旧コード)	5ページ

記入帳票の改正内容

1. 材料コードの整数桁数変更

材料コードにおいて入力可能な整数桁数を増やし、IMDSと一致させました。

従来 (Ver.2.14)		変更後 (Ver.2.15)	
項目番号	17	項目番号	17
項目名称	材料コード (金属その他)	項目名称	材料コード (金属その他)
桁数(整数)	20	桁数(整数)	50
桁数(小数)	0	桁数(小数)	0

JAMA統一データシート

Ver.2.15
2012年1月1日

JAMA統一データシートの改正を、下記の通り実施します。

< 2012年1月1日 >

- ・IMDSとの整合を図り、臨時改正版(Ver2.15)を発行しました。
- ・改正内容まとめ以外の関連資料は更新しません。Ver.2.14との相違点は下記3点のみです。
 - 1)アプリケーションコード「16」を無効化
 - 2)材料コードの桁数をIMDSに合わせて変更(現在20桁を50桁に変更)
 - 3)最新GADSL(2011 GADSL Version 1.1)に整合化

< 2011年10月1日 >

- ・IMDSとの整合と、入力者の利便性向上を図り、小改正版(Ver2.14)を発行しました。改正内容の詳細につきましては、部工会ホームページ掲載の資料を参照して下さい。
- ・欧州廃車指令(ELV)の適用除外リスト(Annex)の改訂に伴い、IMDSのアプリケーションコードが変更されたため、外部リストを修正しました。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2011年6月20日に追加されましたので、外部リストを修正しました。

< 2011年6月1日 >

- ・IMDSとの整合を図り、小改正版(Ver2.13)を発行しました。改正内容の詳細につきましては、部工会ホームページ掲載の資料を参照して下さい。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2010年12月15日に追加されましたので、外部リストを修正しました。

< 2010年10月1日 >

- ・IMDSとの整合と、入力者の利便性向上を図り、小改正版(Ver2.12)を発行しました。改正内容の詳細につきましては、部工会ホームページ掲載の資料を参照して下さい。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2010年6月18日に追加されましたので、外部リストを修正しました。

< 2010年6月1日 >

- ・欧州廃車指令(ELV)の適用除外リスト(Annex)の改訂に伴い、IMDSのアプリケーションコードが変更されたため、外部リストを修正しました。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2010年1月13日、3月30日に追加されましたので、外部リストを修正しました。
- ・入力帳票の内容に変更はありません。

(以下、省略)

< 変更点 >
バージョン、日付を更新しました。

< 変更点 >
改正内容を追記しました。

5. アプリケーションリスト (IMDS_APP、 IMDS_SUB_APP)

IMDSとの整合のため、鉛および鉛化合物のアプリケーションコードについて、以下の削除を行いました。

< アプリケーションコードの削除 > IMDSの2012年1月変更内容を反映

ID	アプリケーションコード(英語)	アプリケーションコード(日本語参考訳)
16	Electrical components which contain lead in a glass or ceramic matrix compound except glass in bulbs and glaze of spark plugs	鉛を含むガラスまたはセラミック母材の電気部品。 ただし、電球のガラスおよび点火プラグのガラス釉薬を除く。 (2012年1月以降の調査には、使用できなくなる見通しです。)

コード16が削除されますので、今後は細分化されたコード63～66から選択して下さい。

< 細分化されたアプリケーションコード > (JAMAシートVer.2.14で追加。IMDSの2011年6月30日変更内容を反映)

ID	アプリケーションコード(英語)	アプリケーションコード(日本語参考訳)
63	10(a) - Electrical and electronic components which contain lead in a glass or ceramic, in a glass or ceramic matrix compound, in a glass-ceramic material, or in a glass-ceramic matrix compound. This exemption does not cover the use of lead in: -glass in bulbs and glaze of spark plugs, -dielectric ceramic materials of components listed under 10(b), 10(c) and 10(d).	10(a) - ガラスまたはセラミック、ガラスもしくはセラミックの母材、ガラスセラミック材料またはガラスセラミック母材に鉛を含む電気及び電子構成部品。ただし、以下における鉛の使用は対象としない。 - 電球のガラス及び点火プラグのガラス質釉薬 -10b)、10c)及び10d)に掲出された構成部品の誘電体セラミック材料
64	10(b) - Lead in PZT based dielectric ceramic materials of capacitors being part of integrated circuits or discrete semiconductors	10(b) - 集積回路又はディスクリート半導体の一部となるコンデンサのPZT(チタン酸ジルコン酸鉛)誘電体セラミック材料に含まれる鉛
65	10(c) - Lead in dielectric ceramic materials of capacitors with a rated voltage of less than 125 V AC or 250 V DC	10(c) - AC125V又はDC250Vより低い定格電圧をもつコンデンサの誘電体セラミック材料に含まれる鉛
66	10(d) - Lead in the dielectric ceramic materials of capacitors compensating the temperature-related deviations of sensors in ultrasonic sonar systems	10(d) - 超音波ソナーシステムのセンサーにおける温度偏差を補正するコンデンサの誘電体セラミック材料に含まれる鉛

(1) 外部リスト

互換性なし。

必ず Ver.2.15の外部リストを利用して下さい。

旧バージョンの外部リスト(Ver.2.01 ~ Ver.2.14)は、エラーチェックや選択入力 that 正しく動作しないため利用することができません。

(2) CSVファイル

互換性あり。

旧バージョン(Ver.2.01 ~ Ver.2.14)にて作成したCSVファイルでも取り込みできます。

ただし、入力内容によっては、外部リストの見直しに伴い、エラーが発生する可能性があります。この場合データの修正が必要となります。