

# JAMA/JAPIA統一データシート改正内容のまとめ (Ver.2.16)

- ・ 本資料は、JAMA/JAPIA統一データシートのバージョンアップ(Ver.2.16)による変更点をまとめたものです。 [12年6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6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6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

## &lt; Ver.2.16による改正内容一覧表 &gt;

ファイル	改正項目	改正内容	詳細説明
記入帳票	1. 表紙	<ul style="list-style-type: none"> <li>バージョン、日付を更新しました。</li> <li>改正の説明を追記しました。</li> </ul>	3ページ
	外部リスト	2. 材料リスト MAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>JIS改定内容(2011/9～2012/3)を反映しました。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>はんだ(鉛フリー以外)(JAMAA4444, SOLDERPB)を削除しました。</li> <li>リン酸塩処理のIMDSコミッティ材(Znph, Feph, Mnph, ZnCaph)を追加しました (従来データは2012年10月に削除予定)。</li> </ul> <p>詳細は、材料リストに関する説明資料を参照下さい。</p>			(なし)
3. 化合物リスト IMDS_SUB		<ul style="list-style-type: none"> <li>IMDS BSLの変更内容を反映しました。これに伴い、化合物名称(日本語)を見直しました。</li> <li>GADSL改正(2012 Version1.0)を反映しました。</li> <li>REACHのSVHC(高懸念物質)を追加しました。 (2011年12月19日追加分)</li> </ul>	(なし)
4. 化合物の GADSL分類 IMDS_CATEGORY		<ul style="list-style-type: none"> <li>GADSL改正(2012Version1.0)に合わせ修正しました。</li> </ul>	(なし)
5. アプリケーション リスト IMDS_SUB_APP		<ul style="list-style-type: none"> <li>JAMAシートの入力を分かり易くするために、アプリケーションコードの説明文にアプリケーションコード番号を追加しました。</li> </ul>	5ページ

## 1. 表紙

### JAMA統一データシート

Ver.2.16  
2012年6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6月1日 >

- ・IMDSとの整合を図り、小改正版(Ver2.16)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。
- ・最新GADSL(2012 GADSL Version 1.0)に整合化し、外部リストを更新しました。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2011年12月19日に追加されましたので、外部リストを更新しました。

#### < 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。

(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。

# 外部リストの改正内容

## 2. 材料リスト(MAT)

### JIS改正内容の反映

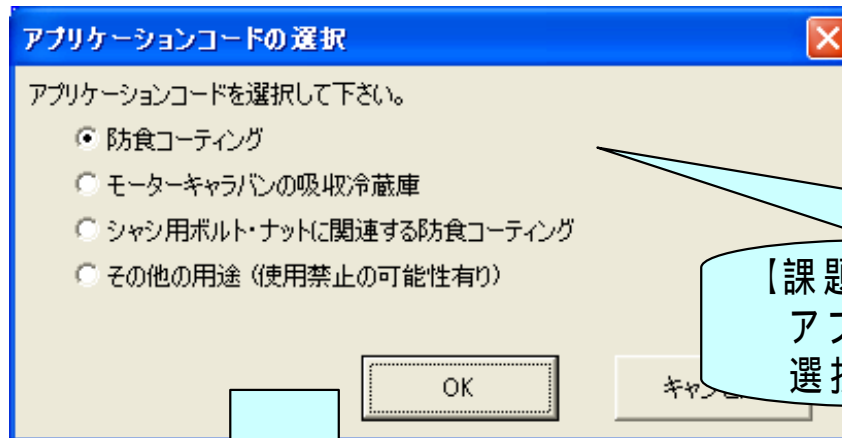
Ver2.16には改正内容(期間:2011年9月~2012年3月)を以下の通り、反映する。

JIS規格	改正時期	改正内容とJAMAシートへの反映
JISG3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)	2011年 9月	規格内容の充実のため改正 ・化学成分(C、S)変更
JISG3468 (配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管)	2011年 9月	日本語規格名称の変更 ・名称変更「ステンレス鋼鋼管」(作成データに影響なし)
JISG3446 (機械構造用ステンレス鋼鋼管)	2012年 1月	規格内容の充実のため改正 - 表で規定されない合金元素の添加規定を追加 この成分追加により、外部リストの成分データ削除予定; 実施は次回v2.17
JISG5510 (オーステナイト鋳鉄品)	2012年 1月	国際規格との整合化のため、体系を改正 ・化学成分一部変更 ・削除された4材料および成分が規定されない11材料の 成分データ削除予定; 実施は次回v2.17
JISZ3183 (炭素鋼及び低合金鋼用サブマージーク 溶着金属の品質区分)	2012年 3月	規格内容の充実のため改正 ・材料コード変更 ・従来コードのデータは削除予定; 実施は次回v2.17
JISZ3214 (耐候性鋼用被覆アーク溶接棒)	2012年 3月	国際規格との整合化、規格内容の充実のため改正 ・材料コード変更 ・従来コードのデータは削除予定; 実施は次回v2.17
JISZ3252 (鋳鉄用被覆アーク溶接棒,ソリッドワイヤ, 溶加棒及びフラックス入りワイヤ)	2012年 3月	国際規格との整合化、規格内容の充実のため改正 ・材料コード変更 ・従来コードのデータは削除予定; 実施は次回v2.17
JISZ3315 (耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用 ソリッドワイヤ)	2012年 3月	国際規格との整合化、規格内容の充実のため改正 ・材料名称、材料コード変更 ・従来のデータは削除予定; 実施は次回v2.17
JISZ3320 (耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)	2012年 3月	国際規格との整合化、規格内容の充実のため改正 ・材料コード変更 ・従来コードのデータは削除予定; 実施は次回v2.17

## 5. アプリケーションリスト(IMDS\_SUB\_APP)

JAMAシートにおけるアプリケーションコードの選択画面を分かりやすくするため、コード名称にアプリケーションコード番号を追加しました。

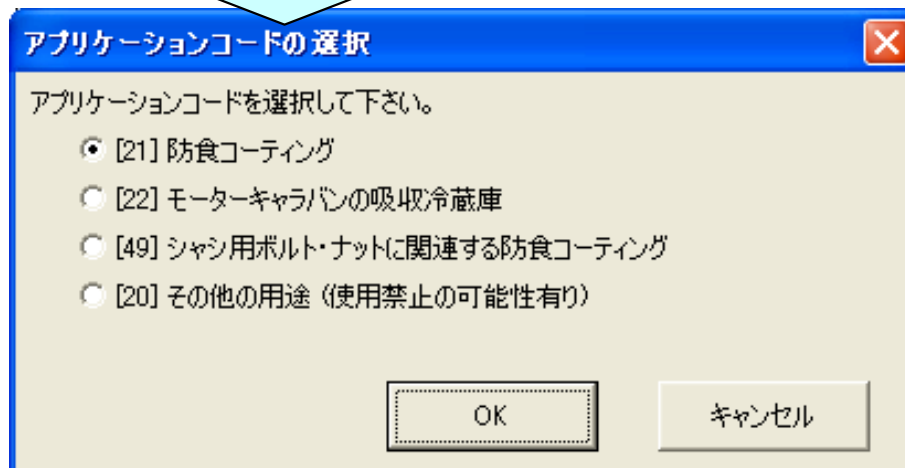
△  
従来  
▽



【課題】

アプリケーションコードを選択する際に、  
選択画面上では、コードがわかりにくかった。

△  
今後  
▽



(備考)

選択画面の文言は、外部リストの内容を  
表示しています。

また、プロセスケミカルが存在形態欄についても、同様に “[1]” 等で表示するようにしました。

**外部リストを変更し、コード名称の頭にアプリケーションコードを追加した。**

## (1) 外部リスト

### 互換性なし。

必ず Ver.2.16 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.2.15)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.2.15)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。