

■GREEN eBASEデモンストレーション

eBASE

eBASE株式会社

東京ソリューション営業部 部長 上野雅彦

Conference
2009

eBASE Conference 2009

GREEN eBASE ツールについて

無償版GREEN eBASE のダウンロードサイトと無償操作説明会

https://www2.ebase-jp.com/support/form/eb_green_dl/

https://www2.ebase-jp.com/green_ebase_study/

eB-green ダウンロードお申し込みフォーム

English Chinese

■本フォームを送信される前に、必ず以下の使用許諾条件をお読みください。使用許諾条件の内容にご同意頂ける場合のみ、ダウンロードお申し込みフォームの各種必要事項を記入の上、最下段に必ず送信ボタンをクリックしてください。又、今後の製品開発の参考のため、アンケート記入にご協力ください。フォーム送信が完了すると、インストーラダウンロードのページへ移動します。

■ご入力いただきました情報は、製品の発売、お問い合わせ内容に関するご連絡、また弊社製品・セミナーに関する情報等をご案内する目的で利用させていただきます。場合によっては、予めご了承願います。
尚、弊社からのご連絡・情報配信以外の目的で利用させていただきますこととさせていただきます。【[弊社個人情報保護方針はこちら](#)】

■★マークが表示されている項目は必須項目となっております。未記入のままですとフォーム送信が行えませんので、必ずご記入ください。

■HotMail等の無料Webメールのアカウントや、携帯電話のメールアドレスをEメールアドレス欄に記入しないでください。アップデート情報などの重要なお知らせをお送りできない恐れがあります。

■お申込み方法についてご不明な点が御座いましたらeBASEまでお気軽にお問い合わせください。

【ご注意】 赤字（郵便番号、電話番号など）英語（e-Mail addressなど）は半角入力してください。

【eB-green 使用許諾条件】 フォーム送信される前にお読みください。

eBASE株式会社（以下、「弊社」と記載）は、本使用条件とともにご提供するソフトウェア・プログラム（以下「本ソフトウェア」と記載）をダウンロードされることにより、お客様には下記の使用許諾契約の諸条件に同意していただくものとみなさせていただきます。同意いただけない場合には、本ソフトウェアをダウンロードまたは使用することはできませんのでご注意ください。

1：期間
(1) 本使用条件は、お客様が本ソフトウェアをお受け取りになった日に発効します。
(2) 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも本ソフトウェアの使用権を終了させることができますものとしてします。
(3) 本ソフトウェアの使用権は、本使用条件の規定に基づき終了するまで有効に存続します。
(4) 本ソフトウェアの使用権が終了した場合には、本使用条件に基づきお客様のその他の権利も同時に終了するものとしてします。お客様は本ソフトウェアの使用権の終了後直ちに、本ソフトウェアおよびそのすべての複製物、ならびに本ソフトウェアとともに提供されたマニュアル等の関連資料を破壊するものとしてします。

2：使用権
(1) お客様は、本ソフトウェアをお客様が所持のパーソナルコンピュータ1台につきソフトウェアのみ、使用することができます。
(2) お客様は、前項に定める条件に倣い日本国内においてのみ、本ソフトウェアを使用することができます。

eB-green ダウンロードお申し込みフォーム

★ご氏名

★会社名

★電話番号

★メールアドレス

★メールアドレス
(再度入力)

★利用目的

eB-greenをどこで
お知りになりましたか？

その他ご意見等

リセット 「使用許諾条件」に同意して送信

Close

Copyright(C) 2001 eBASE CO.,LTD. All Rights Reserved. eBASE

製品含有化学物質管理システム
GREEN eBASE (eBASEjr.+eB-green)操作説明会お申込みページ

参加ご希望の方は、下記 [お申込みフォーム](#) に必要事項を記入の上「送信する」ボタンをクリックしてください。

■ GREEN eBASE (eBASEjr.+eB-green)操作説明会概要

REACH規制(化学品規制)に対応される時今、皆様方にもお客様から自社の製品・部品の含有化学物質情報の調査依頼が日に日に増しているものも思われます。
お客様ニーズにお応えするためには、自社製品・部品情報およびその含有化学物質情報をデータベース管理システムにスピーディーに回答できるようなする必要があります。
eBASE株式会社では、複数のお客様からの調査依頼に迅速に対応でき、複数の仕入先へ調査依頼を行うことができ、AIS、MSDplus、JGSPSなどのフォーマットに入出力可能なGREEN eBASEを開発・販売しております。
今回GREEN eBASEをお客様の方でご利用、いただく無償版eBASEのダウンロードページを行いました。
これに伴って、下記日程にて無償の操作説明会を開催致します。
参加ご希望の方は、お申込みフォームに必要事項を記入の上「送信する」ボタンをクリックしてください。

【日時と場所】

開催地	日時	場所	定員	受付中
大阪	2009年9月25日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 大阪本社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
大阪	2009年10月2日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 大阪本社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
大阪	2009年11月27日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 大阪本社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
大阪	2009年12月18日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 大阪本社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
東京	2009年9月25日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 東京支社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
東京	2009年10月16日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 東京支社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
東京	2009年11月20日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 東京支社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>
東京	2009年12月18日(金) 16:00~18:00(15:30受付開始)	eBASE株式会社 東京支社 会議室 Map	18名(最小開催予定人数2名)	<input type="checkbox"/>

※ 最少参加人数に満たない場合は開催を延期することがあります。

【費用】 無料

【対象】 ・製品・部品の含有化学物質情報のデータベース管理をお考えの方
・複数のお客様からの調査依頼に迅速に対応が必要の方
・複数の仕入先へ調査依頼を行うことをお考えの方
・AIS、MSDplus、JGSPSなどのフォーマットへの入出力の対応が必要の方

【締切期】 定員に達次第

【準備いただくもの】 右記資料を印刷用マニュアルを出力してお持ちください(準備中) [操作説明マニュアルをダウンロード](#)

【操作説明会内容】 ■ eBASEの基本操作(プログラムの起動、商品登録、検索、データ送信)

- 1) GREEN eBASEとは
- 2) GREEN eBASEのダウンロード・インストール
- 3) 製品・部品の構成情報、及びその含有化学物質情報の入力・編集
- 4) 各種エビデンス・関連ドキュメントの紐付け管理
- 5) 管理情報の検索・出力
- 6) AIS、MSDplus、JGSPSなどのフォーマットへの入出力
- 7) お客様からの調査依頼への回答について
- 8) 仕入先への調査依頼について
- 9) 更なる活用-その他オプションについて

※ 都合により予告なくプログラムが変更になる場合があります。

■ 各フォーム欄に入力して、「送信する」ボタンを押してください。確認画面で御確認いただきましたあと、操作説明会のお申込みを受け付けます。

■ ★マークが表示されている項目は必須項目となっておりますので、必ずご記入ください。

■ 文字化けする恐れがございますので、半角カナや~~半角カタカナ~~漢字(漢字)は使用しないでください。

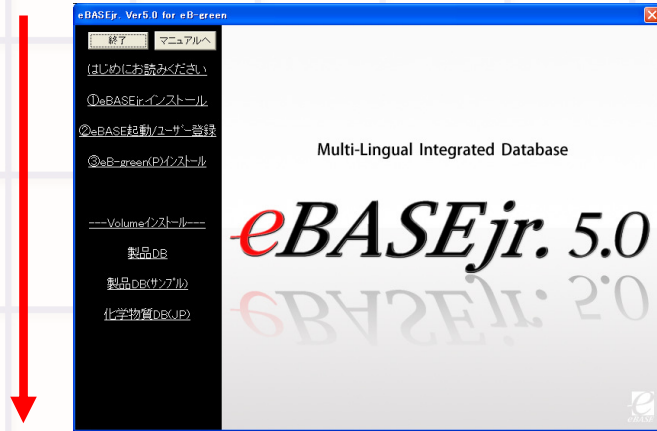
■ ご入力頂きました情報は、お申し込み状況の確認や情報をご案内する目的で利用させていただきます。
尚、弊社からのご連絡・情報配信以外の目的で利用させていただきますこととさせていただきます。【[弊社個人情報保護方針はこちら](#)】

■ お申込み方法についてご不明な点が御座いましたらeBASEサポートセンターまでお気軽にお問い合わせください。

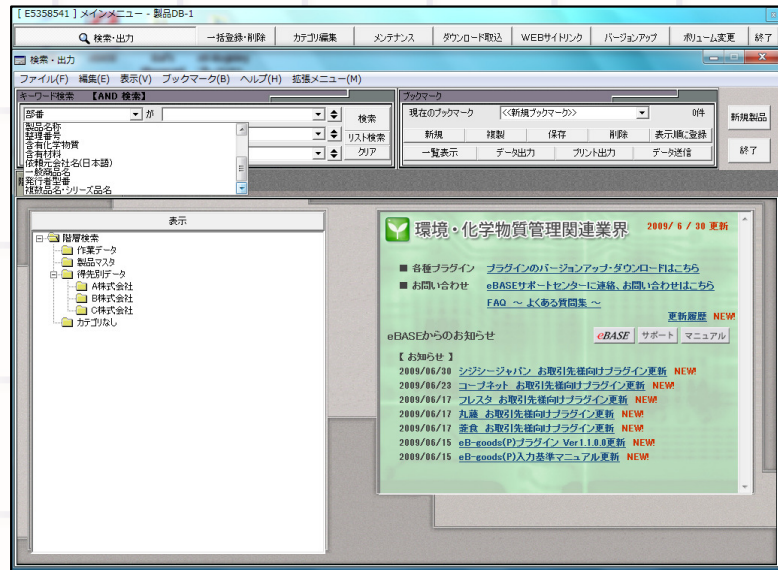
【ご注意】 赤字（郵便番号、電話番号など）英語（e-Mail addressなど）は半角入力してください。

無償ダウンロード&ボリューム設定

●ダウンロード&インストール実行



●ボリューム設定



- ※・ボリューム設定済 (MSD)
- ・カテゴリ、表示環境設定済
- ・1件サンプルデータ入り (AIS/JGPSSI両者対応の1セット)



- ※・ボリューム設定済 (MSD)
- ・カテゴリ、表示環境設定済
- ・空データ



- ※・ボリューム設定済 (MSD)
- ・カテゴリ、表示環境設定済
- ・サンプルデータ (19件)



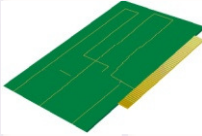
- ※非表示、ロック

オペレーションシナリオ

2次
サプライヤ
「AAA工業株式会社」



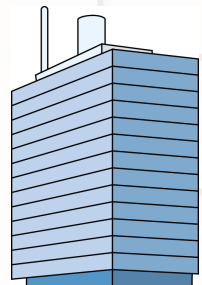
■基板
部品A



+証憑管理

- AISver3.0ケース
- JGPSSlver4.0ケース

2次
サプライヤ
「BBBチップ工業株式会社」



■チップ抵抗
部品B



3 +証憑管理

- AISver3.0ケース
- JGPSSlver4.0ケース

1次サプライヤ
御社 (XXX産業株式会社)



GREEN eBASE



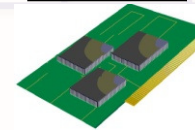
+証憑登録



- AISver3.0ツール
- JGPSSlver4.0ツール

バイヤー企業
eBASE株式会社

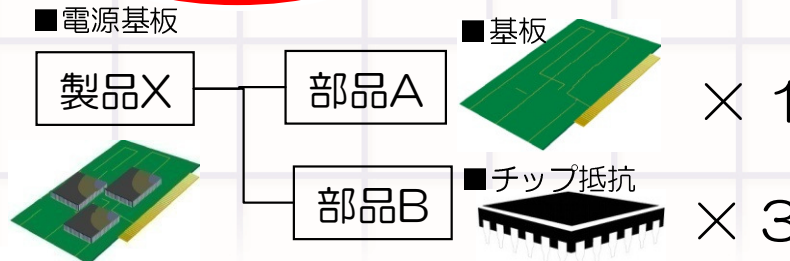
■電源基板
製品X



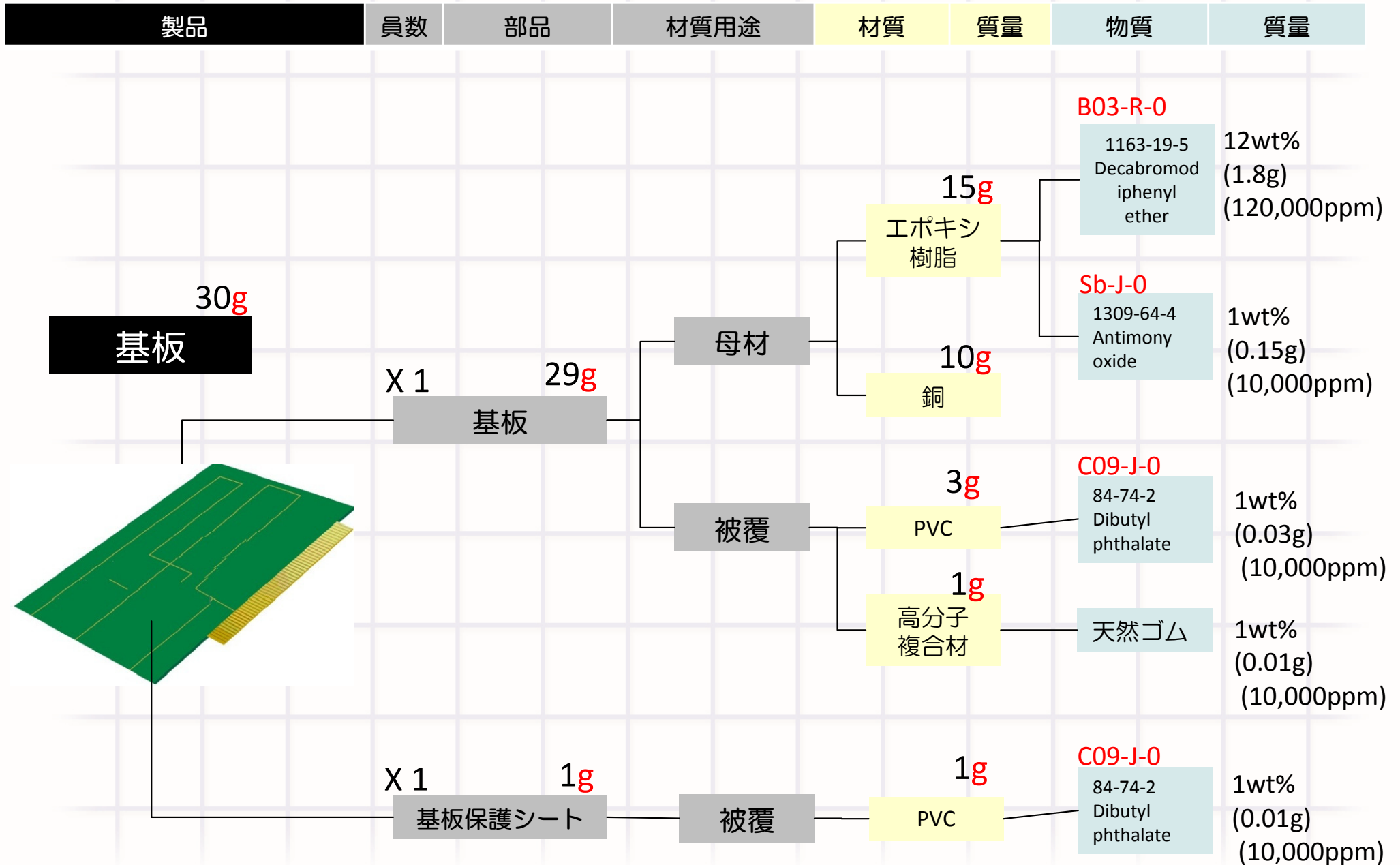
- AISver3.0ケース
- JGPSSlver4.0ケース



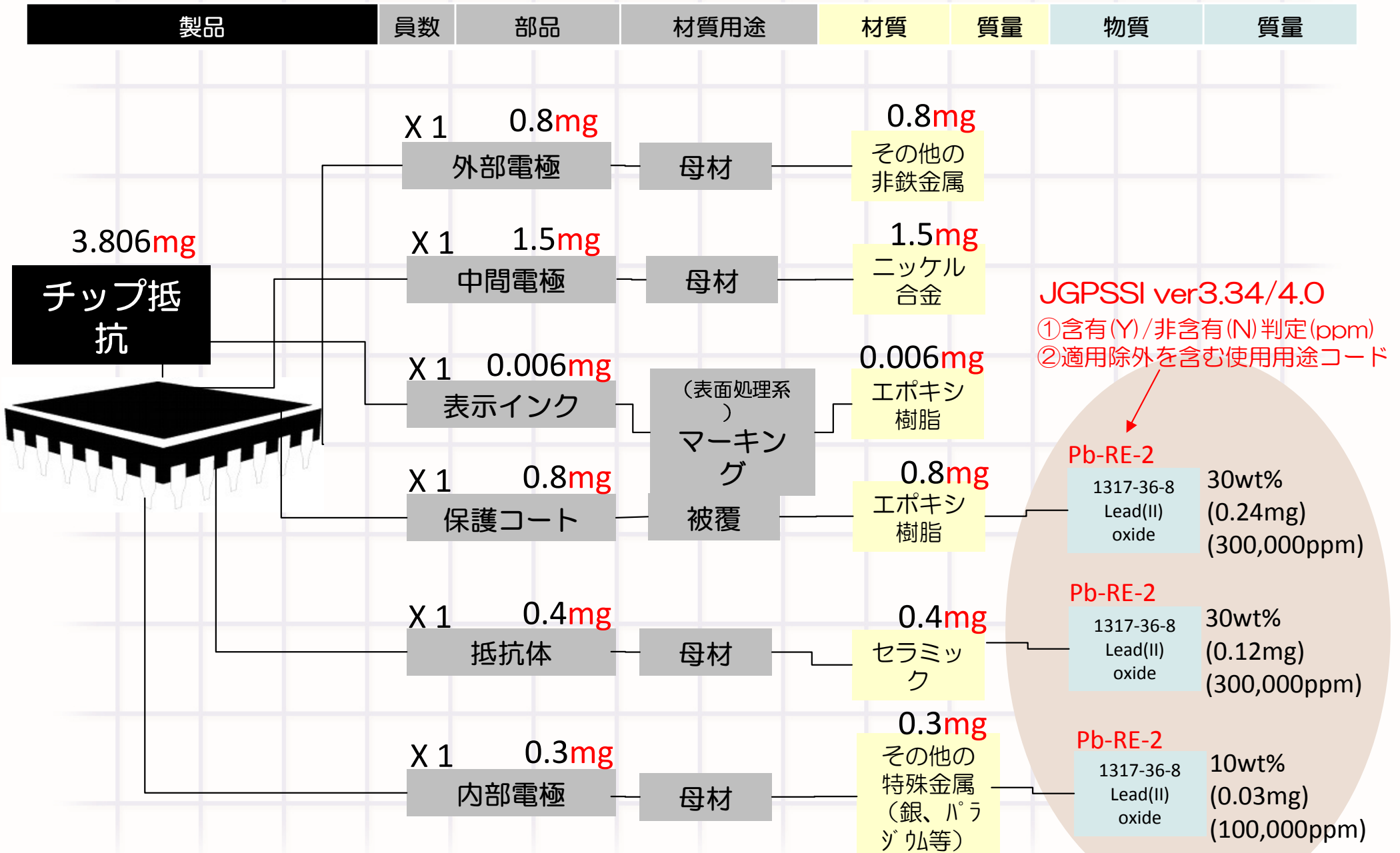
+証憑提出



オペレーションシナリオ（基板AIS）



オペレーションシナリオ (チップ抵抗AIS/JGPSSI)



AISシート 入力シート1

JAMP AIS入力支援ツール

凡例

項目	必須/任意	データ記入欄	XML読込	記入例/説明
1. AISに関する情報				
使用書式	必須	Ver.3.0		Ver. X.X 自動生成されるので記入不要 1版の発行日(例:2008-07-07) 改訂あれば必須(例:2008-07-07) 版数を3桁までの数字で記入(例:1.2 ...999) JAMPが賦与、管理する番号
初版発行年月日	必須	2009-09-01		
最新改訂年月日	任意	2009-09-15		
改訂履歴	必須	3		
GPシートID	記入不要			
2. 発行者会社情報				
会社名	必須	BBBチップ工業株式会社		例:XXXXXX商事 JAMP会員企業の場合 4桁の会員番号 DUNSなどの登録機関のID 上記登録機関で管理する発行者会社の企業ID 発行者が任意に使用してよい 発行者内部管理番号 発行者が任意に使用してよい
JAMP 会社ID	任意	99999999		
会社ID/登録機関ID	任意	0060		
会社ID/会社ID	任意	999999999999		
発行部門名	必須	関西ソリューション営業部		
発行部門住所	必須	大阪市北区豊崎5-4-9商業第二ビル		
発行部門電話番号	必須	06-6486-3927		
発行部門FAX番号	任意	06-6486-3956		
発行部門メールアドレス	任意	info@ebase.co.jp		
作成部門名	任意	環境安全技術部		
作成部門電話番号	任意	03-3523-4005		
シート整理番号	任意	123456789		
追加情報	任意			
3. 成形品情報				
製造者会社名	必須	BBBチップ工業株式会社		例:YYYY製造株式会社 例:セラミックコンデンサ 開示情報が同じ場合に複数品番を列挙等してもよい 発行者が任意に使用してよい
一般商品名	必須	チップ抵抗		
発行者型番	必須	BBB001		
複数品名・シリーズ品名	任意	チップ抵抗エキスパートBBB		
発行者備考	任意	BBB001~999		
依頼者に関する情報(任意)				
会社名	任意	XXX産業株式会社		
JAMP 会社ID	任意	99999998		
会社ID/登録機関ID	任意	9999		
会社ID/会社ID	任意	99999999999999		
依頼部門名	任意	資材部		
依頼部門担当者氏名	任意	恵比寿太郎		
依頼部門住所	任意	大阪市北区豊崎5-4-9商業第二ビル		
依頼部門担当者電話番号	任意	06-6486-3927		
依頼部門担当者FAX番号	任意	06-6486-3956		
依頼部門担当者メールアドレス	任意	info@ebase.co.jp		
提出年月日	任意	2009/09/15		
依頼者備考1	任意			
依頼者備考2	任意			
依頼者備考3	任意			
依頼者型番1	任意	チップ抵抗	発行者型番1	
依頼者型番2	任意		発行者型番2	
依頼者型番3	任意		発行者型番3	
依頼者型番4	任意		発行者型番4	
依頼者型番5	任意		発行者型番5	
依頼者型番6	任意		発行者型番6	

AISシート 入力シート2

JAMP AIS入力支援ツール

4. 組成成分情報

成形品質量		
報告単位	質量	質量単位
▼選択	記述	▼選択
1. 個	3.806	mg

報告物質	
GADSL	▼選択 1. GADSLを対象とする
JIG	1. JIGを対象とする

5. その他の情報

引用文献・制約事項・注意事項	任意
----------------	----

組成成分情報に関する宣言
▼選択
1. 本製品は、記載のとおり報告物質該当法令等に該当する物質の含有を確認しております

赤字の項目は記入必須

選択行削除

表を白紙に戻す

自動集計シートの更新

階層		部品		材質						報告物質				報	
原部品は記入しないこと										物質追加				該	
階層追加		部品追加		材質追加						物質追加				該	
名称	員数	名称	員数	材質用途	材質名称	材質分類記号	材質公的規格	材質質量	単位	物質名	CAS番号	含有率(wt%)	質量	単位	該
記述	記述	記述	記述	▼選択	材質選択	自動	記述	記述	▼選択	物質選択	自動	記述	自動	自動	自
		外部電極	1	1.母材	その他の非鉄金属	P399		0.8	mg						
		中間電極	1	1.母材	ニッケル合金	R340		1.5	mg						
		表示インク	1	12.(表面処理系)マーキング	エポキシ樹脂	N551		0.006	mg						
		保護コート	1	2.被覆	エポキシ樹脂	N551		0.8	mg	Lead(II) oxide	1317-36-8	30	0.24	mg	
		抵抗体	1	1.母材	セラミック	N720		0.4	mg	Lead(II) oxide	1317-36-8	30	0.12	mg	
		内部電極	1	1.母材	その他の特殊金属(銀、パラジウム等)	V412		0.3	mg	Lead(II) oxide	1317-36-8	10	0.03	mg	

報告物質該当法令等																	備考				
REACH 認可対象候補物質 (SVHC)		67/548/EEC CMR 1.2		PBT		76/769/EEC		ELV		RoHS		GADSL		JIG		任意報告物質					
単位	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	適用除外等	該当	適用除外等	該当	備考	該当	備考	該当	備考			
	自動	自動	記述	自動	記述	自動	記述	自動	記述	自動	記述	自動	記述	自動	記述	自動	記述	記述	記述	記述	
mg				1																	
mg				1																	
mg				1																	

材質質量×員数	材質質量単位	物質質量×員数	物質質量単位
0.8	mg	0	
1.5	mg	0	
0.006	mg	0	
0.8	mg	0.24	mg
0.4	mg	0.12	mg
0.3	mg	0.03	mg

AISシート 自動集計シート

JAMP AIS入力支援ツール

6.伝達すべき情報

一般商品名	チップ抵抗
-------	-------

AISデータ(XML)出力

成形品質量		
報告単位	質量	質量単位
1.個	3.806	mg

XML生成

入力内容チェック

リストバージョン

階層		部品		材質						
名称	員数	名称	員数	材質用途	材質名称	材質分類記号	材質公的規格	材質質量	単位	物質名
		保護コート	1	2.被覆	エポキシ樹脂	N551		0.8	mg	Lead(II) oxide
		抵抗体	1	1.母材	セラミック	N720		0.4	mg	Lead(II) oxide
		内部電極	1	1.母材	その他の特殊金属(銀、パラジウム等)	V412		0.3	mg	Lead(II) oxide

7.成形品あたりの特定化学物質濃度情報

物質名	CASNo.	濃度	単位
Lead(II) oxide	1317-36-8	10.2470	%

8.成形品中の材質情報

材質	材質分類記	材質質量	単位
その他の非鉄金属	P399	0.0008	g
ニッケル合金	R340	0.0015	g
エポキシ樹脂	N551	0.000806	g
セラミック	N720	0.0004	g
その他の特殊金属(銀、パラジウム等)	V412	0.0003	g

報告物質				報告物質該当法令等												備考					
--- 材質中 ---				REACH 認可対象候補物質 (SVHC)		67/548/EEC CMR 1,2		PBT		76/769/EEC		ELV		RoHS		GADSL		JIG			
CAS番号	含有率(wt%)	質量	単位	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	適用除外等	該当	適用除外等	該当	備考	該当	備考		
1317-36-8	30	0.24	mg			1								1		1		P/D			A
1317-36-8	30	0.12	mg			1								1		1		P/D		A	Pb-RE-2
1317-36-8	10	0.03	mg			1								1		1		P/D		A	Pb-RE-2

AIS複合化・単純化ツール



AIS複合化・単純化ツール V3.0b



All Rights Reserved, Copyright(C) Fujitsu Limited 2008

集計実行

複合化

単純化

メイン画面

削除...	AISファイル名称 (自動)	追加...	製品型番 (自動)	AIS種別 (自動)	使用量 (報告単位が個 以外は必須)	報告単位 (自動)	員数 (必須)	材質リスト バージョン (自動)	物質リスト バージョン (自動)	内容参照
	基板.xml		AAA001	原部品		個	1	1.01	2.01	参照...
	チップ抵抗.xml		BBB001	原部品		個	3	1.01	2.01	参照...

AIS複合化・単純化ツール V3.0b All Rights Reserved, Copyright(C) Fujitsu Limited 2008

AISデータ(XML)出力

1. AIS-設定情報

2. 発行会社情報

3. 構成員情報

4. 組成成分情報

5. その他情報

6. 組成成分の物理化学的性質

7. 構成員別の物理化学的性質

8. 組成成分の物理化学的性質

9. 組成成分の物理化学的性質

10. 組成成分の物理化学的性質

11. 組成成分の物理化学的性質

12. 組成成分の物理化学的性質

13. 組成成分の物理化学的性質

14. 組成成分の物理化学的性質

15. 組成成分の物理化学的性質

16. 組成成分の物理化学的性質

17. 組成成分の物理化学的性質

18. 組成成分の物理化学的性質

19. 組成成分の物理化学的性質

20. 組成成分の物理化学的性質

21. 組成成分の物理化学的性質

22. 組成成分の物理化学的性質

23. 組成成分の物理化学的性質

24. 組成成分の物理化学的性質

25. 組成成分の物理化学的性質

26. 組成成分の物理化学的性質

27. 組成成分の物理化学的性質

28. 組成成分の物理化学的性質

29. 組成成分の物理化学的性質

30. 組成成分の物理化学的性質

31. 組成成分の物理化学的性質

32. 組成成分の物理化学的性質

33. 組成成分の物理化学的性質

34. 組成成分の物理化学的性質

35. 組成成分の物理化学的性質

36. 組成成分の物理化学的性質

37. 組成成分の物理化学的性質

38. 組成成分の物理化学的性質

39. 組成成分の物理化学的性質

40. 組成成分の物理化学的性質

41. 組成成分の物理化学的性質

42. 組成成分の物理化学的性質

43. 組成成分の物理化学的性質

44. 組成成分の物理化学的性質

45. 組成成分の物理化学的性質

46. 組成成分の物理化学的性質

47. 組成成分の物理化学的性質

48. 組成成分の物理化学的性質

49. 組成成分の物理化学的性質

50. 組成成分の物理化学的性質

51. 組成成分の物理化学的性質

52. 組成成分の物理化学的性質

53. 組成成分の物理化学的性質

54. 組成成分の物理化学的性質

55. 組成成分の物理化学的性質

56. 組成成分の物理化学的性質

57. 組成成分の物理化学的性質

58. 組成成分の物理化学的性質

59. 組成成分の物理化学的性質

60. 組成成分の物理化学的性質

61. 組成成分の物理化学的性質

62. 組成成分の物理化学的性質

63. 組成成分の物理化学的性質

64. 組成成分の物理化学的性質

65. 組成成分の物理化学的性質

66. 組成成分の物理化学的性質

67. 組成成分の物理化学的性質

68. 組成成分の物理化学的性質

69. 組成成分の物理化学的性質

70. 組成成分の物理化学的性質

71. 組成成分の物理化学的性質

72. 組成成分の物理化学的性質

73. 組成成分の物理化学的性質

74. 組成成分の物理化学的性質

75. 組成成分の物理化学的性質

76. 組成成分の物理化学的性質

77. 組成成分の物理化学的性質

78. 組成成分の物理化学的性質

79. 組成成分の物理化学的性質

80. 組成成分の物理化学的性質

81. 組成成分の物理化学的性質

82. 組成成分の物理化学的性質

83. 組成成分の物理化学的性質

84. 組成成分の物理化学的性質

85. 組成成分の物理化学的性質

86. 組成成分の物理化学的性質

87. 組成成分の物理化学的性質

88. 組成成分の物理化学的性質

89. 組成成分の物理化学的性質

90. 組成成分の物理化学的性質

91. 組成成分の物理化学的性質

92. 組成成分の物理化学的性質

93. 組成成分の物理化学的性質

94. 組成成分の物理化学的性質

95. 組成成分の物理化学的性質

96. 組成成分の物理化学的性質

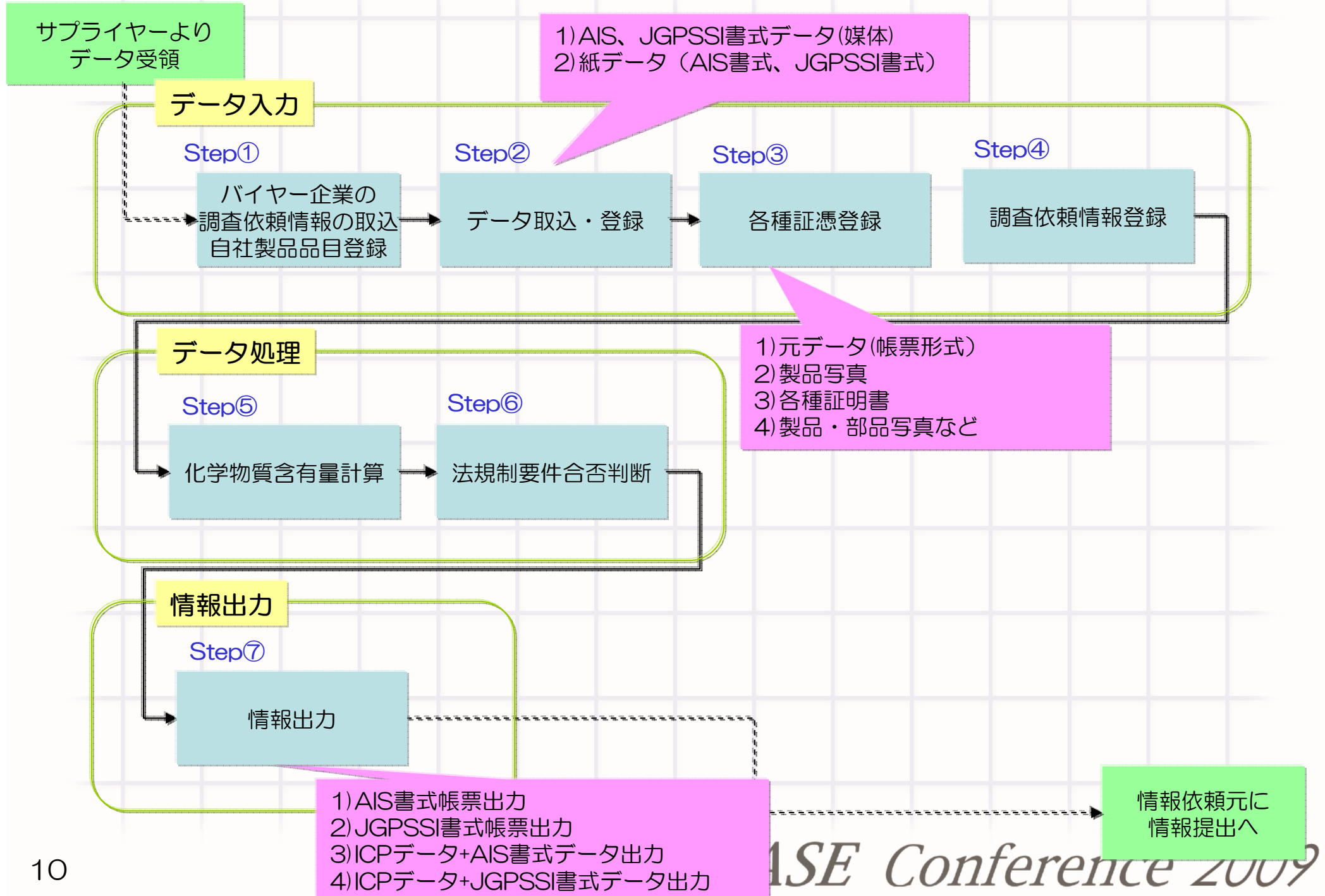
97. 組成成分の物理化学的性質

98. 組成成分の物理化学的性質

99. 組成成分の物理化学的性質

100. 組成成分の物理化学的性質

eB-green操作フロー



AISシート - eB-green

JAMP AIS入力支援ツール

凡例	必須/任意	データ記入欄
項目		

1. AISに関する情報

使用書式	必須	Ver.3.0
初版発行年月日	必須	2009-09-01
最新改訂年月日	任意	2009-09-15
改訂履歴	必須	3
GPシートID	記入不要	

2. 発行者会社情報

会社名	必須	BBB
JAMP 会社ID	任意	9999
会社ID/登録機関ID	任意	0060
会社ID/会社ID	任意	9999
発行部門名	必須	関西
発行部門住所	必須	大阪
発行部門電話番号	必須	06-6
発行部門FAX番号	任意	06-6
発行部門メールアドレス	任意	info@
作成部門名	任意	環境
作成部門電話番号	任意	03-
シート整理番号	任意	1234
追加情報	任意	

3. 成形品情報

製造者会社名	必須	BBB
一般商品名	必須	チップ
発行者型番	必須	BBB001
複数品名・シリーズ品名	任意	チップ
発行者備考	任意	BBB

4. 依頼者に関する情報(任意)

会社名	任意	XXX
JAMP 会社ID	任意	9999
会社ID/登録機関ID	任意	9999
会社ID/会社ID	任意	9999
依頼部門名	任意	資材
依頼部門担当者氏名	任意	恵比
依頼部門住所	任意	大阪
依頼部門担当者電話番号	任意	06-6
依頼部門担当者FAX番号	任意	06-6
依頼部門担当者メールアドレス	任意	info@
提出年月日	任意	2009
依頼者備考 1	任意	
依頼者備考 2	任意	
依頼者備考 3	任意	
依頼者型番 1	任意	チップ抵抗
依頼者型番 2	任意	
依頼者型番 3	任意	
依頼者型番 4	任意	
依頼者型番 5	任意	
依頼者型番 6	任意	

4. 組成成分情報

成形品質量		
報告単位	質量	質量単位
▼選択	※選択	▼選択
1. 個		g

※「JAMP AIS入力支援ツール」-「入力シート2」

AISシート - eB-green

JAMP AIS入力支援ツール

4. 組成成分情報			報告物質		
報告単位	重量	質量単位	GADSL	1. GADSLを対象とする	
▼選択	記法	▼選択	JIG	1. JIGを対象とする	
1. 部		g			

組成成分情報に関する宣言

1. 本製品は、記載のとおり報告物質該当法令等に該当する物質の含有を確認しております

※「JAMP AIS入力支援ツール」-「入力シート2」

原部品の階層	部品	材質	報告物質	報告物質該当法令等	備考																											
階層追加	部品追加	材質追加	物質追加	REACH 認可対象候補物質 (SVHC)																												
名称	員数	名称	員数	材質用途	材質名称	材質分類記号	材質公的規格	材質質量	単位	物質名	CAS番号	含有率(w%)	質量	単位	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考	該当	備考
		外部電極	1	1.母材	その他の非鉄金属	P309		0.6	mg																							
		中間電極	1	1.母材	ニッケル合金	R340		1.5	mg																							
		表示インク	1	12.(表面処理系)	エポキシ樹脂	N51		0.006	mg																							

部品材料情報

eBASEプラグイン

画面モード: 簡易入力モード(AIS)

部品材料情報

製品番号: チップ抵抗
管理コード: S3209529-KMUDZB5C-KMUDZB5C

AIS_材料(材質)別質量[List Ver1.01]

AIS0001	[R111]高合金鋼			
AIS0002	[R112]高合金鋼			
AIS0001	[R111]高合金鋼			
AIS0002	[R112]高合金鋼			
AIS0003	[R101]鉄鋼/鋳鋼/焼結合金			
AIS0101	[R102]非合金、低合金鋼			
AIS0004	[R103]鋳鉄			
AIS0005	[R104]片状黒鉛鋳鉄/可鍛鋳鉄			
AIS0006	[R105]球状黒鉛鋳鉄/バニキュラー鋳鉄			
AIS0007	[R211]鍛造アルミニウム合金			
AIS0008	[R212]鍛造アルミニウム合金			
AIS0009	[R221]鍛造マグネシウム合金			
AIS0010	[R222]鍛造マグネシウム合金			
AIS0011	[R311]銅(例、ケーブルハーネスの銅)			
AIS0012	[R312]銅合金			
AIS0013	[R330]亜鉛合金			
AIS0014	[R340]ニッケル合金	0.0015		

合計値(g): 0.003806 ppm計算: On Off

実測値(g):

誤差値(%)

製品情報

製品番号: BBB001
製品名称: チップ抵抗 AIS
一般商品名: チップ抵抗

依頼元会社名(日本語): XXX産業株式会社
回答元会社名(日本語): BBBチップ工業株式会社
回答期限: 2009/09/15

含有化学物質情報入力 - チップ抵抗 (IN) (0)セラミック

物質群入力 (MSDS、AIS)

No.	物質名	CAS番号	含有率(w%)	質量	単位	EU05	EU03	OT01	EU04	EU02	EU01	IA01	IA02
1	Lead oxide	1317-36-8	30	0.00012	g		1			1	1	P/D	A

物質名: Lead oxide EU05(REACH/SVHC):
CAS番号: 1317-36-8 EU03(67/548/EEC): 1
含有率(w%): 30 OT01(PBT):
質量: 0.00012 EU04(76/769/EEC):
単位: g EU02(ELV): 1
備考: IA01(PoHS): 1
IA01(GADSL): P/D
IA02(JIG): A Pb-RE-2
任意報告:

確定 キャンセル

AISシート - eB-green

明細表示
AIS | 明細表示

※「JAMP AIS入力支援ツール」-「自動集計シート」

6. 伝達すべき情報

一般商品名	チップ抵抗	
成形成品質量	質量	質量単位
報告単位	1. 個	3.806 mg

階層		部品		材質						
名称	員数	名称	員数	材質用途	材質名称	材質分類記号	材質公的規格	材質質量	単位	物質名
		保護コート	1	2.被覆	エポキシ樹脂	N551		0.8	mg	Lead(II) oxide
		抵抗体	1	1.母材	セラミック	N720		0.4	mg	Lead(II) oxide
		内部電極	1	1.母材	その他の特殊金属(銀、パラジウム等)	V412		0.3	mg	Lead(II) oxide

AIS成形成品
詳細

7. 成形成品あたりの特定化学物質濃度情報

物質名	CASNo.	濃度	単位
Lead(II) oxide	1317-36-8	10.247	%

8. 成形成品中の材質情報

材質	材質分類記	材質質量	単位
その他の非鉄金属	P399	0.0008	g
ニッケル合金	R340	0.0015	g
エポキシ樹脂	N551	0.000806	g
セラミック	N720	0.0004	g
その他の特殊金属(銀、パラジウム等)	V412		

※「JAMP AIS入力支援ツール」-「自動集計シート」

eBASEプラグイン

画面モード 簡易入力モード(AIS)

新規 複製 取消 登録 削除 終了

材料情報 AIS依頼情報 AIS成形成品詳細 明細表示

JGSSS明細表示 AIS明細表示

階層 [名称]	[員数]	部品 [名称]	[員数]	材質 [材質用途]	[材質名称]	[分類記号]	[公的規格]	[材質質量]	[単位]	報告物質 [物質名]	[CAS番号]	[含有]
外部電極	1	1.母材		その他の非鉄金属		P399		0.0008	g			
内部電極	1	1.母材		その他の非鉄金属		P399		0.0015	g			
保護コート	1	2.被覆		エポキシ樹脂		N551		0.000806	g	Lead(II) oxide	1317-36-8	30
抵抗体	1	1.母材		セラミック		N720		0.0004	g	Lead(II) oxide	1317-36-8	30
内部電極	1	1.母材		その他の特殊金属(銀、パラジウム等)		V412		0.0003	g	Lead(II) oxide	1317-36-8	10

XML生成 入力内容チェック

製品番号 BBB001 依頼元会社名(日本語) XXX産業株式会社 1/1
 製品名称 チップ抵抗AIS 回答元会社名(日本語) BBBチップ工業株式会社
 チップ抵抗 回答期限 2009/09/15

「GREEN eBASE」の6大特長

他のEXCELツールとの違う点

特長①:データベース機能/ツールアップデート機能

特長②:ドキュメント(エビデンス)管理機能

特長③:データ送受信(EDI)機能

JAMP認定取得済み

特長④:各種データ/帳票フォーマット共存/変換帳票出力機能

特長⑤:化学物質“数値データ”管理機能

JGPSSI
ver4.0対応

特長⑥:化学物質データ入力/編集機能

もちろん
日・中・英語対応

||
コストダウンとリスクヘッジできる「性悪説前提のしくみ」

eBASE Conference 2009

最後に

データベースミドルウェアとしても利用可能（有償版のコストパフォーマンス）

GREEN eBASE



バックボーンのエBASEのデータベース管理機能を利用して、名刺管理システム等利用会場でもデモ実演中！

最後に

ご静聴いただき誠にありがとうございました。

ご不明点は左記までご遠慮なくお申しつけ下さい。

eBASE

執行役員 東京営業部 部長

上野 雅彦

Masahiko Ueno

eBASE 株式会社

〈本社〉 〒531-0072 大阪市北区豊崎5-4-9 商業第二ビル2F

TEL 06-6486-3927(直通) FAX 06-6486-3956

〈東京支社〉 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-20-1 藤和八丁堀ビル6F

TEL 03-3523-4004 FAX 03-3523-4005

E-Mail: ueno@ebase.co.jp URL: http://www.ebase.co.jp/

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Partner

Hercules
NIPPON NEW MARKET
Listed Company: 3835