

よくある質問集 (Ver.18 2020/2/21)

番号	分類	質問	回答	レコメンデーションの 規則/ガイドライン	追加・変更日	関連業種			
						部品	半加工品	材料	メッキ
A01	一般	データの送信先はどこですか？	企業ID:55458で検索するとBosch Corporation, JAPANが見つかります。	-	2017/1/16	○	○	○	○
A02	一般	いつまでにIMDSに切り替えると良いですか？	すでに当初の切り替え日程を過ぎております。速やかに切り替えてください。	-	2016/10/17	○	○	○	○
A03	一般	IMDSの使用(企業)はどのように申し込みますか？	IMDSのホームページで公開されています。 https://public.mdsystem.com/ja/web/imds-public-pages/new2imds	-	2016/10/17	○	○	○	○
A04	一般	IMDSの操作マニュアルや質問集はありますか？	IMDSのホームページで公開されています。 https://public.mdsystem.com/ja/web/imds-public-pages/faq	-		○	○	○	○
A05	一般	ポッシュ作成のマニュアルやガイドラインがありますか？	弊社のグリーン調達ホームページで公開しています。 http://www.bosch.co.jp/jp/rbjp/procurement/	-	2017/2/16	○	○	○	○
A06	一般	レコメンデーションはどこで入手できますか？	IMDSにログイン後、ヘルプメニューの中に「レコメンデーション」があります。	-	2016/10/17	○	○	○	○
A07	一般	送信したデータが承認されたか、どこで確認できますか？	送信先情報で、送信先毎の状態を確認できます。	-		○	○	○	○
A08	一般	効率的に入力する方法はありますか？	通常版ではありませんが、DXCでは作業を効率化する有料サービスを提供しています。	-	2019/12/27	○	○	○	○
A09	一般	過去にJAMAシートを提出した品番について、IMDSで出し直す必要がありますか？	原則として再提出は不要ですが、規制物質追加等により再調査のお願いをする場合や、自主的に報告しなければならない場合があります。	-		○	○	○	○
A10	一般	ポッシュへの報告がIMDSに切り替わった後も、JAMAシートのパスワードを連絡してもらえますか？(仕入先への調査のため)	弊社のヘルプデスクにお問合せいただければ、仕入先様であることを確認後に、必要な情報を提供することが可能です。	-		○	○	○	○
A11	一般	どうすればIMDSユーザーになれますか？	自社のIMDSカンパニアドミニストレーター(管理者)に登録を依頼してください。(まだ企業登録していない場合はA03をご確認ください。)	-	2019/12/27	○	○	○	○
A12	一般	IDとパスワードがわかりません。(ユーザー登録済み)	自社のIMDSカンパニアドミニストレーター(管理者)に、パスワードのリセットを依頼してください。	-	2019/12/27	○	○	○	○
A13	一般	IDとパスワードがわかりません。(ユーザー未登録)	A11をご確認ください。	-	2019/12/27	○	○	○	○
A14	一般	パスワードを忘れました。	「新しいパスワードの発行依頼」をクリックして、ユーザーIDとIMDSに登録済みのメールアドレスを入力してください。新しいパスワードがメールで届きます。	-	2019/12/27	○	○	○	○
A15	一般	サプライヤー情報のコンタクトパーソンのリストが表示されません。	自社のIMDSカンパニアドミニストレーター(管理者)に、確認メールの再送を依頼してください。コンタクトパーソンは受け取ったメールのリンク先で登録を有効化してください。	-	2019/12/27	○	○	○	○
B01	調査	材料の成分は分析が必要ですか？	分析は不要です。購入している場合は、購入先から情報を入手してください。	-		○	○	○	○
B02	調査	サプライヤーからIMDSでデータをもらえない時にどうしたら良いですか？	お手数ですが、JAMAシートや成分表を入手して御社でIMDSに入力してください。	-		○	○	○	○
B03	調査	材料メーカーが機密を理由にデータを提出しない場合、どうしたら良いですか？	禁止、申告物質以外は10%まで隠せることを説明して協力を依頼してください。それでも提出してくれない場合は、禁止物質の非含有および申告物質の全開示を確認した上でヘルプデスクにご相談ください。	-		○	○	○	○
B04	調査	御社の調質工場にメッキを依頼している場合、誰に問い合わせたら良いですか？	弊社の購買テクニカルサービスセンターにお問い合わせください。	-	2017/1/16	○	○		○
C01	検索	商品名で検索したところ、材料データが見つかりません	商品名では検索できません。名称には材料コード・材料記号が使用されるので、名称欄に材料コードや材料記号を入力して検索してください。	-		○	○	○	○
C02	検索	IMDSコミッティーの材料データが見つかりません	IMDSコミッティーの材料を検索するときは、必ず公開データシートのボックスにチェックを入れてください。	-	2019/12/27	○	○	○	○

よくある質問集 (Ver.18 2020/2/21)

番号	分類	質問	回答	レコメンデーションの 規則/ガイドライン	追加・変更日	関連業種			
						部品	半加工品	材料	メッキ
C03	検索	部品構成内にノードとして作成した子部品が検索できません。	部品構成内でノードで作成された部品はIDを持たないので、検索することができません。そのため、他の部品構成でも使用したい子部品は別途モジュールで作成しておくが良いです。	-		○			
C04	検索	受領・承認した支給データ品のデータが検索できません。	受領・承認済みのデータを検索するときは、承認データシートの検索が有効になっているか、ご確認ください。	-	2019/12/27	○	○	○	○
D01	入力	データシートとモジュールは、どう違いますか？	データシートは単独で送信可能なデータで、その分、入力する情報が多く必要です。モジュールは送信不可能で社内参照用のデータです。	-		○	○	○	○
D02	入力	ノードとは何ですか？	IMDSデータを構成する部品、材料、化合物などの各要素を指します。	-		○	○	○	○
D03	入力	部品番号、部品名称はどのように記載すればよいですか？	調査依頼時に指示された部品番号、部品名称を記載してください。 ※入力ミス防止のため、依頼シートからコピーして貼り付けてください。	-	2016/10/13	○	○	○	○
D04	入力	子部品を追加する時はセミコンポーネントを選ぶのですか？	セミコンポーネントは性質としては材料であるため、子部品にはコンポーネントを使用してください。子部品を表すサブコンポーネントと混同しやすいのでご注意ください。	-		○			○
D05	入力	部品質量は何を入力したら良いのですか？	実測値を入力します。不明の場合は図面上の質量または部品質量(自動計算値)を参考にして入力します。	規則4.2.2.A	2016/10/13	○			○
D06	入力	部品質量と部品質量(自動計算値)が一致しません。	複合部品の場合は一致しない場合がありますが、入力データのチェックで警告が出なければ問題ありません。一つの材料でできた単一部品の場合は一致するはずです。	-	2016/10/13	○			○
D07	入力	質量偏差の警告が出たときはどうしたらよいのですか？	部品数量や材料質量を再確認してください。それでも解決しない場合は依頼元にご相談ください。	-	2016/10/13	○			○
D08	入力	入力データのチェックで「ポリマー材料は少なくとも二つ以上の化学物質が入らなければいけません。」という警告が出るときは、どうしたらよいのですか？	原料が全て重合していれば、ポリマー100%で警告が出ても問題ありません。重合後にポリマー以外の成分が含まれる場合は、それを記載してください。Misc等のワイルドカードを使用する場合は、その中に要申告物質を含めてはいけません。	ガイドライン4.4.1.a	2016/10/21	○	○	○	
D09	入力	子部品を追加する時、ノードと参照のどちらを選ぶのですか？	作成済みの部品データを使う時は参照、Assy内に新規作成する時はノードを選びます。	-		○			○
D10	入力	子部品をもたない単一部品はどのように入力しますか？	納入部品(コンポーネント)の下に直接、材料を参照してください。	-		○			○
D11	入力	部品構成内に支給部品がある場合はどのように入力したらよいのですか？	原則として弊社から支給部品のデータを送信しますが、対応はケースによって対応が異なるので、依頼元にご確認ください。	-	2016/6/16	○	○		○
D12	入力	品番登録された材料を納入している場合、どのように入力しますか？	データシートのセミコンポーネントに品番・品名を付けて、その下に材料データを参照してください。	-	2016/1/13			○	
D13	入力	セミコンポーネントはどのようなものですか？	半加工品であり、さらなる加工処理を経て完成品となるまでは質量が確定しないので、質量の代わりに単位体積あたりの質量を入力します。弊社では社内標準材料もセミコンポーネントでの作成をお願いしています。	-	2016/10/13	○	○	○	○
D14	入力	セミコンポーネントの単位体積あたりの質量には何を入力しますか？	支給材料を使用する場合は、支給材料と同じ数値を入力します。自達材料の場合は比重を確認して、その数値に1000を乗じて入力します。	規則4.3.1.B	2016/10/13	○	○	○	○
D15	入力	作業を間違えた時の実行取り消しはできますか？	取り消し機能は無いので、間違えて追加したものは削除してください。	-		○	○	○	○
D16	入力	弊社では御社から支給された材料を加工・納入しています。それでもIMDSを使ってデータ送信しないといけませんか？	成分情報は川上(納入先)から入手することが原則のため、ご協力を願います。材料を支給されている場合の入力方法については、個別に確認が必要なため依頼元にご確認ください。	-		○	○		○
D17	入力	メッキ工程のみ請け負っている場合、どのように入力したらよいのですか？	ケースによって対応が異なるので、依頼元にご確認ください。	-		○	○		○
D18	入力	ラベルシールの剥離紙は報告に含めるのですか？	最終製品(自動車)完成時に含有されるものが報告対象なので、剥離紙は含めないでください。	-		○			

よくある質問集 (Ver.18 2020/2/21)

番号	分類	質問	回答	レコメンデーションの 規則/ガイドライン	追加・変更日	関連業種			
						部品	半加工品	材料	メッキ
D19	入力	機械加工油や防錆油などの副資材は報告の必要がありますか？	製造工程内で使用される加工油や納品時の一時防錆油などは報告不要です。その他で不明な場合は個別にお問い合わせください。	—		○	○	○	○
D20	入力	御社から支給される材料や半製品を加工しています。どのようにデータを作成しますか？	弊社から送信する支給品データを承認して、それを参照してデータを作成します。	—	2019/12/27	○	○	○	○
E01	材料	一般的なJIS材料も、材料データを作成するのですか？	特別な理由が無い限り、IMDSコミティーの材料データを使用しなければなりません。	規則4.4.1.E ガイドライン4.4.1.1.a	2016/10/13	○	○	○	○
E02	材料	IMDSコミティーの材料データとは何ですか？	各社がそれぞれ作らずに済むようにIMDSコミティーが作成した公的規格材料のデータで、該当する場合はこれを使用しなければなりません。 作成元 企業ID IMDS-Committee 423 IMDS-Committee / ILI Metals 18986 Stahl und Eisen Liste 313	規則4.4.1.E ガイドライン4.4.1.1.a	2016/10/13	○	○	○	○
E03	材料	材料に化合物を追加できません(化合物追加ボタンが無効)	カーソルで化合物を追加したい材料を選択すると、追加ボタンが有効になります。	—		○	○	○	○
E04	材料	材料がIMDSコミティーにより公開されているかどうか、どのように確認したら良いですか？	材料コードや材料規格でIMDSコミティーの公開データを検索して、見つかるかどうかで判断してください。	—		○	○	○	○
E05	材料	MSDSの情報で材料データを作成できますか？	MSDSは目的が違うためIMDSに必要な物質が記載されないことがあり、その場合は作成できません。	—		○	○	○	○
E06	材料	VDA分類は何を選んだらよいですか？	JAPIA掲載のVDA分類英日対照表、またはIMDS001aを参照ください IMDS001aはIMDSにログイン後のヘルプの中にあります。	規則4.4.2.G	2016/10/13	○	○	○	○
E07	材料	Semiconductorの材料分類はJAMAシートでは7.2でしたが、IMDSでは4.2を選択しています。これで問題ありますか？	IMDS001に準拠すると4.2が正しいです。JAMAシートも今後(11/1リリリース版)修正される予定です。	—		○			
E08	材料	リサイクル率の変動幅が大きくてエラーが出ます。	以前は範囲が広い場合にエラーが出ましたが、現在は警告に変わりました。 実際の変動幅で入力してください。 各リサイクル材料の割合は注釈およびISO14021の規定に基づいて入力してください。	—	2020/2/21	○	○	○	
E09	材料	アプリケーション(AQ)とはどういうものですか？	ELV適用除外項目のどれに該当するかがわかるコードです。	—		○	○		○
E10	材料	該当しそうなアプリケーション(AQ)が複数ある場合、どれを選択するとよいですか？	以下の順序で確認、選択してください。 手順①含有率がGADSLの申告閾値以下→「閾値以下」を選択します (例:銅合金中の0.1%未満の鉛) 手順②選択肢から適切なものを選びます (例:鉄鋼中のニッケル→33 その他の用途) 手順③「適用外」以外に選択できるものが無い→「適用外」を選択します	規則4.4.5.A 規則4.4.5.B	2016/10/13	○	○		○
E11	材料	ニッケルのアプリケーションはどのように選択すると良いですか？	弊社への納入品では、33(その他の用途)が選択肢にある場合は33を選択します。 33が選択できない場合のみ、34(対象外)を選択します。	規則4.4.5.A 規則4.4.5.B	2019/12/27	○	○		○
E12	材料	焼結金属材料の材料分類は何を選択すると良いですか？	鉄が主成分の場合は1.1、銅が主成分の場合は3.2を選択します。	—	2017/4/24			○	
E13	材料	樹脂、ゴム部品への材質表示の回答は必須ですか？	IMDSでは必須ではありませんが、弊社の顧客が必須にしている場合があるので、なるべく入力をお願いします。	—	2019/1/7			○	

よくある質問集 (Ver.18 2020/2/21)

番号	分類	質問	回答	レコメンデーションの 規則/ガイドライン	追加・変更日	関連業種			
						部品	半加工品	材料	メッキ
E14	材料	2018年12月に一部の鉛のアプリケーションが細分化されました。新しいIDはどれを選択すると良いですか？	<p>弊社向けの納入品では以下の太字のIDが一般的です。 バッテリーの場合は用途に合わせて選択してください。</p> <p>従来のID:1(機械加工用スチール及び亜鉛メッキスチール中の合金成分) →ID:69 機械加工を目的とした鉄鋼およびパッチ処理溶融亜鉛めっき鉄鋼部品で、0.35重量%以下の鉛を含むもの →ID:70 0.35重量%以下の鉛を含む連続処理亜鉛めっき鋼板</p> <p>従来のID:2(機械加工用アルミニウム中の合金成分) →ID:71 機械加工を目的としたアルミニウム中の合金成分 (快削アルミA2011、A6262など) →ID:72 非意図的に鉛が添加されたりサイクルアルミニウム合金(ADC12、AC2Aなど)</p> <p>従来のID:7 バッテリー →ID:73 M1およびN1車の駆動にのみ使用される高電圧システムのバッテリー中の鉛 貨物車用の、高電圧システムの推進用バッテリー →ID:74 上記(ID:73)に該当しないバッテリー用途のために使用されるバッテリー中の鉛</p>	—	2019/1/18			○	
E15	材料	公的材料規格が無い場合はどうしたら良いですか？	公的材料規格は入力不要です。材料コードと材料記号は空欄にしてください。JAMAで始まるダミー規格は海外顧客に拒否される場合があるので、なるべく入力されないようにお願いします。	—	2019/12/27			○	
E16	材料	御社から受領した支給品データのアプリケーションは、そのままでよいですか？	受領した支給品データがセミコンポーネントで、それをコンポーネントに参照する場合は選択内容を確認して、必要に応じて再選択してください。	—	2019/12/27	○		○	
E17	材料	クロメート被膜とは何ですか？	スチール材料上の亜鉛メッキの耐食性等を向上するために広く行われる処理です。IMDSコミッティーは一般的なクロメート処理の材料データを公開しています。参照材料の追加で、「公開データシート」、「サブライヤーで検索可能」、「推奨材料データシート」にチェックを入れて、名称「Passivation」で検索するとみつかります。また、表面処理薬剤メーカーが材料データを公開している場合もあります。	—	2019/12/27	○	○	○	○
E18	材料	リサイクル情報の入力必須ですか？	弊社の顧客が入力を必須としているため、未回答のままにせず入力をお願いします。	—	2020/2/21	○	○	○	
F01	物質	ワイルドカードとは何ですか？	<p>機密物質や申告不要な化合物の詳細を開示しないで済むように用意されたダミーの化合物で、材料あたり合計で10%まで使用可能です。(以下参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Inorganic Ingredient, not to declare •Organic Ingredient, not to declare •Further Additives, not to declare •Flame Retardant, not to declare •Impact modifier, not to declare •Misc., not to declare •Pigment portion, not to declare •Plasticizer, not to declare •not yet specified, not to declare ←このワイルドカードは今後使用禁止 	—		○	○	○	○
F02	物質	酸化亜鉛が赤く表示されますが、使用禁止なのですか？	BPR(殺生物物質)規制に該当する場合には使用禁止の可能性がありますが、ゴムの添加剤など、殺生物以外の目的であれば使用可能です。	—	2016/6/16	○	○	○	○

よくある質問集 (Ver.18 2020/2/21)

番号	分類	質問	回答	レコメンデーションの 規則/ガイドライン	追加・変更日	関連業種			
						部品	半加工品	材料	メッキ
F03	物質	材料データ作成時に、プロセスケミカルの警告が出ました。どうしたらよいですか？	その化学物質が実際に最終製品に含まれる場合にのみ「はい」を選択して、その存在形態を3つの選択肢から選んでください。	規則4.4.1.C	2017/1/16			○	
F04	物質	エラーチェックで「通常、液体または気体の化学物質は個体の材料に含まれません。」という警告が出たときはどうしますか？	化学物質の「プロセスケミカルの存在形態」が未入力です。材料データを更新して3つの選択肢から選んでください。	—	2019/4/3	○	○	○	○
F05	物質	プロセスケミカルの存在形態は、どれを選んだら良いですか？	以下を参考にしてください。 ・意図的使用 材料の機能上必要な物質(ゴムの油、クロメートの水など) ・反応残留物 反応しきれずに残った原料物質 ・不純物 意図せずに含まれる物質	—	2019/4/3	○	○	○	○
G01	送信	社内送信とは何ですか？	部品や材料のデータを作成後、登録して社内で使用可能にする手順です。	—		○	○	○	○
G02	送信	報告データが完成した時、送信前に社内送信すべきですか？	場合によりますが、一般には社内送信しない方が良いです。顧客にRejectされた場合にバージョンアップせずに編集できるからです。(顧客にAcceptされるとバージョンが整数に変わります。)	—		○	○	○	○
G03	送信	組織ID55458を選択すると住所が東松山と表示されますが、工場毎に異なる組織IDが登録されているのですか？	日本のボッシュの代表として東松山工場の住所を登録しています。弊社向けのデータはすべて55458に送信してください。	—		○	○	○	○
G04	送信	サプライヤーコードは入力必須ですか？何を入力すれば良いですか？	入力は必須です。弊社指定の仕入先コードで、一般的には9から始まる8桁の数字です。	—	2016/6/16	○	○	○	○
G05	送信	転送許可とは何ですか？	送信したデータを弊社が他社に転送することを許可する意思表示です。弊社に送信する場合は必ずチェックを入れてください。	—	2019/12/27	○	○	○	○
G06	送信	送信先情報の名称と部品番号(セコンポーネントの場合は材料コード)は何を入力すればよいですか？	入力ミス防止のため、弊社からの調査依頼時に添付される依頼シートからコピーして貼り付けてください。	—	2019/12/27	○	○		
H01	修正	Rejectされたデータはそのまま修正すればよいですか？それともバージョンアップした方がよいですか？	データを社内送信せずに送信した場合は、Reject後はそのまま修正が可能です。社内送信後に送信した場合はそのままでは修正できないので、バージョンアップして修正してください。	—		○	○	○	○
H02	修正	Rejectされたデータはコピーして修正・再送信すればよいですか？	原則としてRejectされたデータを修正して同一IDで送信してください。社内送信済の場合は新規バージョンデータを作成する必要があります。緊急時など止むを得ない場合は、依頼元にご相談ください。	規則3.2.2.B	2016/10/13	○	○	○	○