| 出品ファイルテンプ | レートのデータ定義 | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|------------------|---|
| <u>以下の定義を参考に、出品ファイル コラムヘッダー名</u> | <u>レに入力してください。アップロ</u> ■ コラムヘッダー名(日本語) | を 一ド方法について詳しくは、ヘルプページをご覧く 定義 | <u>、ださい。</u> 入力可能な値 | | 必須/推奨 |
| sku | 商品管理番号 | SKU とは「stock keeping unit」の略称で、出品者用の商品管理IDです。SKUは数字やアルファベットを使って自由に設定することができます。配号や空白は入れないでください。また、これから出品する商品と、すでに出品している商品のSKUが重 | 最大40パイトの半角英数字文字列 | 15700 | 必須 |
| product-id | 商品コード(JANコード等) | 出品商品のISBN、ASIN、UPC、EAN、IANが商品IDとなります。これらの識別番号は、当サイトの商品の詳細ページのURL のスラッシュ「/」の間にあり、すぐ前に「ASIN」や「ISBN」の文字が付いています。「Product-id」のコラムへ・ダーの下 | UPC (12桁), EAN (13桁) または ISBN (10桁または13桁)。 ※エクセルをテキスト形式に保存するときに前のゼロが消えない ようご注意ください。 | 012345678912 | 推美 |
| product-id-type | 商品コードのタイプ | ISBN、ASIN、UPC、EAN、JAN/FANの識別番号です。「1」~ 「4」の数値を入力してください。 1 = ASIN 2 = ISBN 3 = UPC | 1 = ASIN 2 = ISBN 3 = UPC 4 = JAN/EAN | 3 | 推奨 |
| optional-payment-type-exclusion | 使用しない支払い方法 | 使用しない支払い方法。 購入者がこの商品を購入する際の支払い方法として、代金引換 もしくはコンピニ・ATM・ネットパンキング・Edy払い(以下コ ンピニ決済)を対象外とする際に使用する。 exclude cod (代金引換を対象外とする) exclude cod, cvs (代金引換およびコンピニ決済の両方を対象外 とする) exclude_none (対象外の支払い方法なし) 空欄の場合は、対象外の支払い方法はなしとみなされる。 | 以下のいずれかを選択。 exclude cod exclude cvs exclude cod, cvs exclude_none | exclude cod | 任意 |
| price | 販売価格 | 商品1点の出品価格を、日本円で入力してください。正の整数を | 商品1点の出品価格を、日本円で入力してください。正の整数を | 249.99 | 推奨 |
| standard-price-points-percent | ポイントパーセント | スカー Xマークなどけるわないでください この欄を使用する場合は、商品の販売価格(standard_price)も | 3.カ1 Xフークなどけるわないでください 0~50の整数(※1%は推奨の数値となります)。 | 2 | 任意 |
| minimum-seller-allowed-price | 販売価格の下展設定 | 磁井が設守する。上 出品者による販売価格の設定間違いを、Amazonが検出する際に使 用する任意項目です。この機能を利用するには、商品の販売価格とし て設定する可能性がある下限機を入力してださい、販売価格の下限 より受い価格を入力しようとすると、出品停止となり出品者に通知され ます、この項目を事能してファイルをデップロードする。ア・下原機は | 販売価格の下限を商品情報から削除するには、この項目に「削除」を入 力してください。「0」やその他の数字は入力できません。 | 150.00 | 推奨 |
| maximum-seller-allowed-price | 販売価格の上限設定 | 出品者による販売価格の設定間違いを、Amazonが検出する際に使用する任意項目です。この機能を利用するには、商品の販売価格として設定する可能性がある上限額を入力してぐださい。販売価格の上限より高い価格を入力しようとすると、出品停止をより出品者に適知されます。この項目を事態にファイルをデップローよす。この項目を | 販売価格の上限を商品情報から削除するには、この項目に「削除」を入 力してください。「0」やその他の数字は入力できません。 | 299.99 | 推奨 |
| item-condition | 歯品のコンディション | 商品のコンディションに応じた値を1~11の中から選択する。 | 1 = 中古; ほぼ新品 2 = 中古; 非常に良い 3 = 中古; 良い 4 = 中古; 可 5 = コレクター商品; ほぼ新品 6 = コレクター商品; 良い 7 = コレクター商品; 良い 8 = コレクター商品; 日 | 1 | 推奨 |
| quantity | 在摩敷 | 販売可能な商品数。 販売を確約できる在庫数量を指定する。すべての商品に対して 設定する必要がある。数量が0の場合は、「在庫切れ」と表示さ れる。 | (S = コレクラーmos. ii 整数 | 0, 100, or 12142 | 推奨 |
| add-delete | 金條/削除 | 注:FBAの場合は在庫数を入力しないこと。 在庫の追加または更新をする場合は「a」の値を入力してください。 「d」の値を入力すると、出品商品の在庫数はゼロになります (但し内部システムには出品内容は残ります) 「x」の値を入力すると、該当の出品商品の情報はすべて現在の | a = (追加/更新) d = (削除) x = (商品情報の削除) | a | 推奨 |
| will-ship-internationally | 海外配送 | 商品を日本園外へ発送可能な場合は「12」~「14」を、日本国 内の外発送可能な場合は「11」を入力してください。何も入う されない場合は、「14」(海外全域に配送可)となります。 ※国外配送できるのはアダルト商品を除く書籍、CD,DVD、 VHSです、それ以外の商品は日本国外へお届けできませんので ご了承ください。 11 = 国内配送のみ配送可 12 = アジア全域に配送可 | 11 = 国内配送のみ配送可 12 = アジア全域に配送可 13 = アジア・北米、ヨーロッパ全域に配送可 14 = 海外全域に配送可 | 11 | 推英 |
| item-note | 商品メモ | 12 - フンノ主場に記して 12 - マン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 最大2000バイトまでの文字列(全角で最大666文字相当) | 角が少し曲がっていま | 推奨 |
| merchant_shipping_group_name | 配送パターン | L、 このSKUに紐付ける配送パターン名。配送パターンは各配送オ プションの有効/無効、エリアごとの配送所要日数・配送料金と | ┃ このSKUに紐付ける配送パターン名。配送パターンは各配送オプ | # | |
| product_tax_code | 商品タックスコード | Amazon.co.jp で使用されている商品の税務上の取り扱いを見分けるコード。商品(SKU)単位で設定をする必要がある。 | A_GEN_STANDARD, A_GEN_NOTAX, A_GEN_REDUCEDの いずれかを選択。A_GEN_STANDARDは通常税率、 A_GEN_NOTAXは非課税。A_GEN_PEDUCEDは経済対象が落 | | 任意 |
| fulfillment-center-id | フルフィルメントセンターID | FBAの場合使用する。通常は使用しない。 | AMAZON_JP, DEFAULT | AMAZON_JP | 任意 |
| handling-time | 出荷作業日數 | 出荷リードタイム。\n\n商品を受注してから出荷できるまでの 時間を日数で表したもの。初期設定の出荷リードタイムは1~2 巻業日、内出佐リードタイノが2巻業日本49-3 4場会は、この機 | 正の整数\n\n=注意=\n2つ以上の値を入れてはならない日数に 。日~〇日と幅を持たせたり、末尾に「日」という語を入れてはな なたい。 |) | 推奨 |
| batteries_required | 電池の有無 | 商品を使用するために電池が必要かどうかを示すもの。 | true/falseのいずれかを選択。 | true | フルフィルメントセン ターIDが' AMAZON_JP'の場 合は必須 |
| are_batteries_included | 電池の付具有無 | 商品に電池が付属しているかどうかを示すもの。例えば、ブ ルートゥースのイヤフォンは商品本体に電池が内蔵されている のでTRUEを選択。一方でカメラ本体とともに、電池が同梱され | true/falseのいずれかを選択。 | true | 電池の有無がTrrue の場合は必須 |
| battery_cell_composition | 電池の種類 | 商品に含まれる電池の種類を推奨値タブから選択。(リチウム金属・アルカリなど) | 推奨値タブから適切な値を選択。 | リチウムイオン | 電池の付属有無が Trrueの場合は必須 |
| battery_type | 電池の規格 | 商品に含まれる電池の規格を推奨値タブから選択。(単3電池など) | 推奨値タブから適切な値を選択。 | リチウムイオン電池 | 電池の種類にリチェ ムを選択している場 合は入力必須 |
| number_of_batteries | 付属する電池の敷 | 商品を使用するために必要な電池の数を入力 | 正数 | 3 | 電池の種類にリチュムを選択している場合は入力必須 |
| battery_weight | 電池の重量(グラム) | 電池の重量を入力。この重量には、付属する電池の重量のみを入力 し、商品の梱包重量や商品重量は含まない。 | 正数 | 150 | 電池の種類にリチャムを選択している場合は入力必須 |
| number_of_lithium_ion_cells | リチウムイオンのセル教 | リチウムイオンのセル数を入力。 | 正数 | 4 | 電池の種類にリチャムを選択している場合は入力必須 |
| number_of_lithium_metal_cells | リチウム金属のセル教 | 商品に含まれるリチウム金属のセル数を入力。 | 正数 | 4 ***** | 電池の種類にリチャムを選択している場合は入力必須 |
| lithium_battery_packaging | リチウム電池の梱包状態 | 商品が電池単体(ノートパソコンの交換用パッテリーなど)である場合は 電池単体を選択。電池を電源としない商品の付属品(充電器の付属品 として販売される携帯電話用電池など)の場合は、商品と別に梱包と は、電池を使用に内臓されている(Visulo AT)・明点と別に梱包と | | 商品に内臓 | 電池の種類にリチャムを選択している場合は入力必須 |
| lithium_battery_energy_content | リチウム電池のエネルギー量 | 電池の持続時間を正数で入力。 | 正数 | 2 | ムイオンを選択して いる場合は入力必 須 電池の種類にリチャム金属を選択してい る場合は推奨 |
| lithium_battery_weight | リチウム電池の重量 | リチウム電池の重量をグラムで入力。 | 正数 | 2 | ムイオンを選択して いる場合は入力必 須 電池の種類にリチュ ムイオンを選択して いる場合は推奨 |

| supplier_declared_dg_hz_regulation1 - supplier_declared_dg_hz_regulation5 | | 商品が、保管、輸送、廃棄時など、どのような場合に法令の規 制対象になるかドロップダウンより選択。例えばエアゾールを 含む商品やネイルカラーは通常輸送時に法令の規制の対象とな | 保管、輸送、廃棄、GHS、その他、該当なし、不明のいずれかを選択。 | 保管 | フルフィルメントセン ターIDが' AMAZON_JP' の場 合は必須 |
|---|----------------------|--|--|--|--|
| hazmat_united_nations_regulatory_i d | 国連(UN)番号 | 通常安全データシートに記載があり、メーカーまたは代理店が提供して います。詳細については、セラーセントラル>>ヘルプページ>>危険物確 認ガイドをご確認ください。 | | UN3218 | 危険物該当の該否 の項目で輸送をを 選択している場合は 入力必須 |
| safety_data_sheet_url | 安全データシート(SDS) のURL | メーカーや仕入れ先から商品の安全データシート(SDS/MSDS)を取得し、URLを入力。詳細はセラーセントラル>>へルプベージ>>危険物確認ガイトを確認。 | | http://www.sigmaal drich.com/MSDS/MS DS/DisplayMSDSPag e.do?country=US&la nguage=en&product Number=84985&bra nd=ALDRICH&PageT GGTOURL=http%3A %2F%2Fwww.sigma aldrich_com%2Fcrate | 危険物該当の該否 の項目で「GHS"を 選択している場合は 入力必須 「GHS"以外を選択し ている場合は推奨 |
| item_weight | 商品の重量 | 商品の重量を入力。 | 小数点以上は最大10桁以内、かつ、小数点以下第2位までの数。 小数点にはカンマの使用は不可。 | 2.33, 20.75, 10000.00 | ル映物版当の版名 の項目で"該当な し" <u>以外</u> を選択して いる場合は入力必 |
| item_volume | 商品の体徴 | 商品の体積を入力。 | 小数点以上は最大10桁以内、かつ、小数点以下第2位までの数。 小数点にはカンマの使用は不可。 | 12 | 推奨 |
| flash point | 引火点(°C) | 商品の引火点を入力。 | 「"C"の表記はせず、引火点の数字のみ入力。 | 180 | 推奨 |
| ghs_classification_class1- ghs_classification_class3 | 危険物ラベル(鉄当するものをすべて選択) | | 安全データシートまたは商品パッケージに記載されている、該当する絵 表示を選択。 | | 危険物該当の該否 の項目で"GHS"を 選択している場合は 入力必須 "GHS"以外を選択し ている場合は推奨 |
| item_weight_unit_of_measure | 商品の重量の単位 | 商品の重量を入力。 | グラム(GR)、キログラム(KG)、オンス(OZ)、ポンド(LB)のいずれかを 選択 | KG | カしている場合は |
| item_volume_unit_of_measure | 商品の容積の単位 | 商品の体積を入力。 | 単位を指定する。容量というデータが別にあれば、 CapacityUnitOfMeasureというフィールドを別に作らなければならな | ミリリットル | 力している場合は |
| lithium_battery_energy_content_unit _of_measure | リチウム電池のエネルギー量の単位 | リチウム電池のエネルギー量の単位を入力 | リチウム電池のエネルギー量測定単位 | ワット時 | ネルギー量をを入 力している場合は |
| lithium_battery_weight_unit_of_mea sure | リチウム電池の重量単位 | リチウム電池の重量単位を入力 | リチウム電池の重量の測定単位 | グラム | リチウム電池の重 量を入力している 場合は必須 |
| battery_weight_unit_of_measure | 電池の重量単位 | 電池の重量単位を入力 | リチウム電池の重量の測定単位 | グラム、キロ | 力している場合は |