1:本ガイドの説明

本資料は JAIA コード DB のインポート・エクスポート機能を利用において、"よくある質問"への回答を まとめ、利用者の皆様が CSV ファイルおよび Excel ファイルを利用しやすくするためのお役立てガイド です。

1-1: 本ガイドの内容(エラー対応方法)

エクスポートに関連するエラー

<u>2:エクスポートしたデータが文字化けする場合</u> 3: Excel に取り込んだデータが文字化けする場合

インポートに関連するエラー

4:フォーマットエラーによりインポートできない場合

1-2: 前提条件

パソコンの動作環境

・インターネット環境に接続できるパソコンをご利用下さい

Windos8,10,11

MacOS 10,11,12

・推奨ブラウザ環境(最新バージョン)をご利用下さい

Google Chrome Microsoft Edge

Safari

2:エクスポートしたデータが文字化けする場合の対処方法

2-1:原因

・動作環境およびファイル形式が前提条件に合致していない
 ※原因が特定できない場合(分からない場合)は下記手順を参照ください
 ※下記手順では、Windos10および Google Chrome を利用しております。他の環境を利用されている場合は、類似の項目を選択下さい

2-2:エクスポートしたファイルをメモ帳で開く

・JAIA コード DB からエクスポートしたファイルを右クリックし、「プログラムから開く」から 「メモ帳」を選択してください

ļ		JAIA	ー般社団法人 日本アミューズメント産業協会 Japan Amusement Industry Associatior
	開く(O) 編集(E) Skypeで共有 OneDrive に移動(M) 〉		
Ľ	プログラムから開く(H) >	🔀 Excel	
	アクセスを許可する(G) > 以前のバージョンの復元(V)	 ドリクラエディタ	
	送る(N) >		
	切り取り(T) コピー(C)	 Microsoft Store を検索する(S) 別のプログラムを選択(C) 	
	ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)		
	プロパティ(R)		

2-3: 左上「ファイル」から「名前をつけて保存」をクリックする

・テキストファイルの左上「ファイル」から「名前をつけて保存」をクリック

/// export	_freebie_2	022080207	2520662.c	sv - XE	帳
ファイル(F)	編集(E)	書式(O)	表示(V)	ヘルプ((H)
新規((N)		C	trl+N	「終
新しい	ヽウィンドウ(\	W)	Ctrl+Sh	ift+N	用言
開く((D)		C	trl+O	間(
上書	き保存(S)		C	trl+S	町
名前征	を付けて保ィ	侼(A)	Ctrl+Sh	nift+S	
ページ	設定(U)				T.
印刷((P)		C	trl+P	
メモ帳	の終了(X)				
					_

2-4:ファイル形式の入力および選択をして保存する

ファイル格納場所	:利用者側で自由に設定 ※デスクトップを推奨
ファイル名	:(利用者側で自由に設定).csv ※ファイルの末尾に.csvを付与すること
ファイルの種類	:すべてのファイル
文字コード	: UTF-8



/ ② export_freebie_20220802072520662.csv - Xモ帳		- 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 書式(<u>O</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		
A 前を付けて保存		×
← → < ↑ ↓ > PC > ダウンロード	ٽ ~	. ダウンロードの検索
整理 ▼ 新しいフォルダー		≣=≡ ▼ (?)
名前	更新日時	種類 サイズ
>今日 (3)		
● ⁰ > 先週 (28) ─────		
● O ₁ > 先月 (25) ──────		
🚽 🏕 ネ		
<		>
ファイル名(N): (利用者側で自由に設定) csv		~
		×
ヘ フォルダーの非表示	文字コード(<u>E</u>): UTF-8	



3: Excel に取り込んだデータが文字化けする場合

3-1:原因

・Excel ファイルに文字列以外の値が含まれている
 ※原因が特定できない場合(分からない場合)は下記手順を参照ください
 ※下記手順では、Windos10 および Google Chrome を利用しております。他の環境を利用されている場合は、類似の項目を選択下さい

3-2: CSV ファイルと Excel ファイルを開く

・CSV ファイルと Excel ファイルを開く



3-3: CSV ファイルの値を全選択しコピーする

- ・ファイル内のデータをクリックする
- ・Ctrl + A を同時に押し、ファイルの値を全選択する
- ・Ctrl + C を同時に押し、ファイルの値を全てコピーする





3-4: Excel ファイルにペーストする

・Ctrl + V を同時に押し、ファイルをペーストする

・この時、「テキストファイルウィザードを使用」を選択する

自動保	珔 🖅) 🛛 り					Book3	- Excel				検索 (Alt+					
ファイル	ホーム	挿入	ページレイ	アウト	数式 デ	-9 校閲	表示	開発	ヘルプ								
A1	٣	: ×	√ f _x	JAIA⊐- ネット	ード,情報 ワーク(ネ	公開開始日 補足),メン	,情報公開約 テナンス窓	冬了日,JAI 《口,商品情	A事業者コー F報URL,商品	-ド,公開ステ 画像URL,CA	ータス,自社 AD図面URL	⊧商品コー∣ ,,取説URL,;	ド,商品名,商 著作権表示	i品名(カナ ,硬貨投入口),商品名 I数,硬貨種	(略称名) 類,紙幣種類	,ブラン 頬,コイ
	Α																Q
1 JAI/	A⊐−ŀ,	情報公開	開始日,情報	公開終了	日,JAIA事	業者コード	,公開ステ·	-タス,自	社商品コート	*,商品名,商品	名(カナ)	,商品名(略称名),フ	'ランド名,則	反売形態,ク	デームジャ:	νn ,JA
2 000	1item(0	00000001	"20220101"	',,"0001",'	'10","item	n000000000	1"," I – I	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブき	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0	02,03",,
3 000	1itemC00	00000002	"20220101"	',,"0001",'	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0	J2,03",,
4 000	1item(00	0000003	"20220101"	',,"0001","	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0	02,03",,
5 000	1item(00	00000004	"20220101"	',,"0001",'	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0	02,03",,
6 000	1item(00	00000005	"20220101"	',,"0001",'	'10","iten	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0	02,03",,
7 000	1item(0	0000006	"20220101"	,"202205	01","0001	","20","iten	n00000000	01","エー	エム商品テニ	スト","エーエ	ムショウヒ	ンテスト",	"AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","0)1","01","20	J2201",
8 000	1item(0	0000007	"20220101"	,"202205	01","0001	l","20","iten	n00000000	01","エー	エム商品テン	< ト","エ−エ	ムショウヒ	ンテスト",	"AMT","ブ	ランドテス	ŀ","01","0)1","01","20	J2201",
9 000	1item(0	80000008	"20220101"	,"202205	01","0001	l","20","iten	n00000000	01","エー	エム商品テン	< ト","エ−エ	ムショウヒ	ンテスト",	"AMT","ブ	ランドテス	ŀ","01","0)1","01","20	J2201",
10 000	1item(00	0000009	"20220101"	,"202205	01","0001	l","20","iten	n00000000	01","エー	エム商品テン	スト","エーエ	ムショウヒ	ンテスト",	"AMT","ブ	ランドテス	ŀ","01","0)1","01","20	J2201",
11 000	1item(00	00000010	"20220101"	,"202205	01","0001	l","20","iten	n00000000	01","エー	エム商品テン	スト","エーエ	ムショウヒ	ンテスト",	"AMT","ブ	ランドテス	F","01","0)1","01","20	J2201",
12 000	1item(00	00000011	"20220101"	,,"0001","	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト";"	'AMT","ブ:	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0)2,03",,
13 000	1item(00	00000012	"20220101"	,,"0001","	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト";"	'AMT","ブ:	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0)2,03",,
14 000	1item(00	00000013	"20220101"	,,"0001","	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト";"	'AMT","ブ:	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0)2,03",,
15 000	1item(00	00000014	"20220101"	,,"0001","	'10","item	n000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ:	ランドテス	F","01","01	","01","20	2201","01,0)2,03",,
16 000	1item(0)	00000015	"20220101"	"0001"	10" "itor	0000000000	1","エーエ	ム商品テ	スト","エー:	エムショウヒ	ンテスト","	'AMT","ブ	ランドテス	⊦","01","01	","01","20	2201","01,0)2,03",,
17	_	🔒 (Ctrl) 🕶															
18		貼り付けのオ	プション:														
19		<u>C</u>															
20		テキス	トファイル ウィザ・	ドを使用(U)												
21																	
22		_															
23																	
24																	
25																	

3-5:テキストファイルウィザードの設定をする (1/3)

・「コンマやタブなどの区切り文字によってフィールドごとに区切られたデータ(D)」を選択する

- ・「UTF-8」を選択する
- ・「次へ」を選択する

テキスト ファイル ウィザード - 1 / 3	?	×
選択したデータは区切り文字で区切られています。		-
[次へ] をクリックするか、区切るデータの形式を指定してください。		-
元のデータの形式		
テータのファイル形式/2選択していたさい: ● コンマやタブなどの区切り文字によってフィールドアとに区切られたデータ(D)		
取り込み開始行(<u>R</u>): 1 テのファイル(<u>O</u>): 65001: Unicode (UTF-8)		~
		-
□ 先頭行をデータの見出しとして使用する(M)		-
		-
選択したデータのプレビュー:		
1 JAIAコード,情報公開開始日,情報公開終了日,JAIA事業者コード,公開ステータス,自社商品コー ん ^で 000111cm0000000001 ^{**} ^{**} 20220101 ^{***} ^{**} 2001 ^{***} ^{**} 10 ^{***} ^{**} 10 ^{***} ^{**} 10 ^{***} ^{**} 10 ^{***}	ド,商品名,	,商^
12 00011tem0000000002,"20220101,","0001","10","1tem0000000001","エーエム商品テスト","エ 3."0001item0000000002","20220101","10","10","item0000000001","エーエム商品テスト","エ	ニーエムシ	=. =.
4_ "0001item0000000003", "20220101",,"0001","10","item0000000001","エーエム商品テスト","エ 5 "0001item0000000004","20220101",,"0001","10","item0000000001","エーエム商品テスト","エ	1ーエムシ 1ーエムシ	=[=[
C		>
	_	7(=)
キャンセル < 戻る(B) 次へ(N) >	元」	r (<u>E</u>)



3-6:テキストファイルウィザードの設定をする(2/3)

- ・「コンマ」を選択する
- ・「次へ」を選択する

テキスト ファイル ウィザード - 2	2/3					?	×
フィールドの区切り文字を指す 区切り文字 ロップ(I) ロッフマ(C) ロンマ(C)	走してください。[デー □ 連続した区切 文字列の引用符	タのプレビュー] オ りり文字は 1 文: テ(Q): 『	Nックスには区切り 字として扱う(<u>R</u>)	位置が表示されま	उ .		
□ その他(<u>○</u>): データのプレビュー(<u>P</u>)							
JAIAコード 惜 0001item0000000001 20 0001item000000000 20 0001item000000000 20 0001item0000000004 20	達報公開開始日 情 1220101 1220101 1220101 1220101 1220101	報公開終了日	JAIA事業者コー 0001 0001 0001 0001 0001	- ド 公開ステー 10 10 10 10 10	タス 自社商品コー item0000000 item0000000 item0000000 item0000000	- ド 商品 1001 エ・ 1001 エ・ 1001 エ・ 1001 エ・)	< , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			キャンセル	< 戻る(<u>B</u>)	次へ(<u>N</u>) >	完了(E)

3-7:テキストファイルウィザードの設定をする(3/3)

・データのプレビューで全ての値を選択する

※一番左の列を選択後、Shift を押した状態で、一番右の列を選択すると簡単に選択できます

- ・上記実施後、「文字列」を選択する
- ・「完了」を選択する

テキスト ファイル ウィザード - 3 / 3		?	×
区切ったあとの列のデータ形式を選択して 列のデータ形式	てください。		
●文字列(<u>T</u>) 〇日け(<u>D</u>)、 MD ~	[G/標準]を選択すると、数字は数値に、日付は日付形式の値に、その 変換されます。 詳細(<u>A</u>)	の他の値は文:	字列に
○ 削除する(1)			
データのプレビュー(<u>P</u>)			
文字列 文字列 ルの払出口数 原産国 (地域) : く	文字列 文字列 文字列 コード 販売対象国(地域)コード 公開先事業者力 382 03 392 03 392 03 382 03 392 03 392 03 332 03	<u>文</u> 字 テゴリ 公開 0001 0001 0001	<u>列</u> 先 へ >
-	キャンセル < 戻る(<u>B</u>) 次へ(N)	> 完了	(<u>E</u>)



3-8: データが正しく転記されていることを確認し保存する

- ・一行目がタイトルになっているかを確認する
- ・値が文字化けしていないかを確認する ※上記手順実施後も文字化けしている場合は、下記を参照下さい エクスポートしたデータが文字化けする場合

・何も問題が無ければ、Excelファイルに名前を付けて保存する

F	自動保存 💽	も 日 ら)• (4 • •	:			Book2 -	Excel			م) 検索 (Alt-	⊦Q)		
7:	ァイル ホー	-ム 挿入	ページレ	<i>የ</i> ምዕト	数式 デー	9 校閲	表示	開発 へル	プ						
C	5 '	• : ×	√ f _x												
					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	M	N	0
1	JAIA⊐—	情報公開	鼼 慒報 公開※	JAIA事業者	公開ステ-	·自社商品=	商品名	商品名(フ	商品名(鸭ブランド名	販売形態	ゲームジ	、JAIA電子・	発売予定	「対応ネット対
2	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム雨	■エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
3	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	■エーエム う	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
4	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	■エーエム う	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
5	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	■エーエム う	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
6	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	≣ エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
7	0001item	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	≣ エーエム3	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
8	0001item	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム雨	■ エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
9	0001item	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム雨	■エーエム :	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
10	0001item	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム雨	■エーエム 3	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
11	0001item	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム雨	■ エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
12	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム雨	■ エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
13	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム雨	■ エーエム:	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
14	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム雨	■エーエム :	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
15	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム雨	■エーエム 3	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
16	0001item	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	■エーエム 3	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03



4:フォーマットエラーによりインポートできない場合の対処方法

4-1:原因

・動作環境およびファイル形式が前提条件に合致していない

- CSV ファイルが UTF-8 で保存されていない
- 1行目に不正な値が入力されている
- ダブルクォーテーション("")がついていない

└文字列にダブルクォーテーション("")がついていない

└コンマを含む文字列にブルクォーテーション("")がついていない

- コンマが多い

※その他数字や文字が誤変換されている場合などは、下記を参照ください

・Excel に取り込んだデータが文字化けする場合

※原因が特定できない場合(分からない場合)は下記手順を参照ください

※下記手順では、Windos10 および Google Chrome を利用しております。他の環境を利用されている場合は、類似の項目を選択下さい

4-2: Excel ファイルを開く

- ・対象ファイルを Excel で開く
- ・下記が起きていないかを確認する
 - ・1行目に不正な値が入力されている
 - ・データが文字化けしている

※CSV ファイルから Excel への変換方法は下記を参照ください

・Excel に取り込んだデータが文字化けする場合

É	副保存 💽	D 🛛 ୨) ~ (² ~ -				Book2 -	Excel			م) 検索 (Alt	+Q)		
77	ァイル ホー	ム 挿入	ページレ	イアウト 🕴	数式 デー	9 校閲	表示	開発 へル	プ						
C5	; -	: ×	√ f _x												
			С	D									М		o
	JAIA⊐−I	情報公開開	情報公開約	JAIA事業者	公開ステー	自社商品=	商品名	商品名(:	商品名(雨ブランド名	販売形態	ゲームジ	+JAIA電子·	発売予定月	対応ネット対
	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
3	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
5	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
	0001item0	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
	0001item0	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
9	0001item0	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
10	0001item0	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
11	0001item0	20220101	20220501	0001	20	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
12	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
13	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
14	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
15	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03
16	0001item0	20220101		0001	10	item00000	エーエム商	エーエム	AMT	ブランドラ	01	01	01	202201	01,02,03



4-3:ファイルに名前を付けて CSV 形式で保存を選択する

- ファイル格納場所 :利用者側で自由に設定 ※デスクトップを推奨
- ファイル名: (利用者側で自由に設定).csv ※ファイルの末尾に.csvを付与すること
- ファイルの種類 : CSV UTF-8 (コンマ区切り)

🚺 名前を付けて保存							×
← → ~ ↑	→ PC → デスクトップ →			× 5)		
ファイル名(N):	(利用者側で自由に設定).csv						~
ファイルの種類(T):	CSV UTF-8 (コンマ区切り) (*.csv)						~
作成者:	Taki_Masato	<i>タ</i> グ:	タグの追加				
✔ フォルダーの参照(B)				ツール(L)	•	保存(S) キャン・	セル :

4-4:3. 保存した CSV ファイルを開き値に不正がないかを確認する

- ・CSV ファイルを開く
- ・ファイルの値におかしな箇所がないかを確認する

※具体的な確認観点は「4-1:原因」を参照

・特に問題がなければ、ファイルを閉じる

🥘 export_item_20220807200807638.csv - Xモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
JAIAコード,情報公開開始日,情報公開終了日,JAIA事業者コード,公開ステータス,自社商品コード,商品名,商品名(カナ),商品名(略称名),ブランド名,販売
足 <u>), メンテナンス窓口,商品情報,RL,商品画像,RL,CAD図面,RL,取説,RL,著作権表示,硬貨投入口数,硬貨種類,紙幣種類,コインメーター数,キャッシュBOX数,フ</u>
口数,原産国(地域)コード,販売対象国(地域)コード,公開先設定,公開先事業者ロテゴリ,公開先事業者コード
UOU11temU0000000000001,20220101,,0001/1/10/1/tem000000001, エーエム協範テスト、パエーエムショウビンテスト、パMLパ フラントエスト、01,00
00011tem00000000000、20220101 ,, 0001 (10.1 tem0000000001 , エーエムの間部アスト) エーエムショウビンテスト , AMT , ブランドアスト , 01 , 01 "00011は-00000000000" "00000001" (10.1 (10.1 (10.1 tem000000001" (エーエム)間部アスト) エーエムショウビンテスト , 10.1 (10.1 tem0000000001) (11.1 tem0000000001)
000111em000000000, 20220101 ,, 0001 , 10 , 10 ,
000011+em00000000005*, 2022201011*, 00001*, 10*, 1+em0000000001*, エーエム間間テスト**、エーエムショウヒンテスト**、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017*、2017************************************
"0001item000000006","20220101","20220501","0001","20","item000000001","エーエム商品テスト","エーエムショウヒンデスト","AMT","プランドテスト1
(*0001item000000007*,*20220101*,*20220501**,*0001*,*20*,*item000000001*,*エーエム商品テスト*,*エーエムショウヒンテスト*,*AMT*,*ブランドテスト1
("0001item000000008″,"20220101″,"20220501″,"2001″,"20″,"item000000001″,"エーエム商品テスト″,"エーエムショウヒンテスト″,"AMT″,"ブランドテスト1
["0001 item0000000009",,"20220101",,"20220501",,"0001",,"20",",item0000000001",,"エーエム 商品 テスト",,"エーエムショウヒンテスト",,"AMI",,"ユランドテスト"
UUU1itemUUUUUUUUU 2021 2022 2020 1 2022 2020 1
000111tem0000000011 , 20220101 ,, 0001 %10.************************************
000111/em0000000013″ 202201011″, "0001″ 110," (Hem00000000011, "エーエム間部ワスト", "エーエムショウビンテスト", "Mut", "ブランドテスト", "01," "011
0001iiem0000000014.**20220101**.***0001**.**10**.**iiem0000000001**.**エーエム審問テスト**.**エーエムショウヒンテスト**.***MHT**.**ブランドテスト**.***011
0001item000000015″,20220101″,,**0001″,**10″,**item0000000001″,**エーエム商品テスト**,**エーエムショウビンテスト**,**AWT**,**ウランドテスト**,**011



クレジット表記 使用フォント IPA(独立行政法人情報処理推進機構)が提供する IPAex フォント <u>https://rictyfonts.github.io</u>/にて配布されるプログラミング用フォント Ricty Diminished これらフォントを本書では使用しています。

編集者 株式会社コナミアミューズメント 北野 豊文