

「JSR-EDI」商品マスタ・納品データ ご利用の手引き」

- ・JSR-EDI商品マスタデータフォーマット
 - ・JSR-EDI納品データフォーマット

 - ・正当性チェック仕様
 - ・通信方法
- 他

2023年4月 改訂版

日本スポーツ用品協同組合連合会
株式会社プラネット

はじめに

このJSR-EDIご利用の手引きは、JSR-EDIにおいて各通信方法を運用するための規定、確認事項等を記述しています。JSR-EDIご利用の手引きは必要に応じて改訂する予定です。

目次

1.EDIデータフォーマット	
1.1 商品マスタフォーマット	1
1.2 納品データフォーマット	3
1.3 その他	5
2.正当性チェック仕様	
2.1 正当性データチェック仕様	8
2.2 商品マスタ規定外データフォーマット	10
2.3 納品データ規定外データフォーマット	12
3.通信方法	
3.1 インターネットFTP	14
3.3 E-Mail	15
4.運用規定	18
5.お申込書	20
	21

1. EDIデータフォーマット

1.1 商品マスタフォーマット

1.1.1 商品マスタフォーマット

商品マスタヘッダ

商品マスタの宛先情報。商品マスタ提供時には1レコード目に必ず登録する。属性は全て文字とし、未使用項目もスペースないしゼロ(0)埋めし、省略しない。

No.	項目名	属性	バイト数	開始位置	終了位置	必須	桁埋め	補足	備考
1	レコード区分	X	1	1	1	●	スペース	A:固定	A以外は不可
2	店コード区分	X	2	2	3	●	スペース	60:固定	60以外は不可
3	取引先会社・部署コード	X	13	4	16	●	スペース	取引先コード(グローバルキーセッション)	AllSpace, Nullは不可 ※注1
4	取引先会社・部署略名	X	20	17	36	●	スペース	取引先企業略名	AllSpace, Nullは不可 ※注2
5	提供先会社・店舗コード	X	13	37	49	●	スペース	システム店舗コード	AllSpace, Nullは不可 ※注2
6	提供先企業・店舗略名	X	20	50	69	●	スペース	提供先略名(システム提供先店舗名)	
7	件数	X	6	70	75	●	ゼロ(0)	ヘッダに付属するデータの件数	
8	予備	X	140	76	215	●	スペース	商品マスタコードとレコード長を合わせるための予備項目	

レコード長 215 ※注3

※注1 グローバルキーセッションは流通システム開発センターが発行している各企業用のコードです。グローバルキーセッションを取得されない場合は電話番号でも構いません。

※注2 システム店舗コードは小売店がEDIに参加する際に発行する番号です。各小売店の番号に関しては各店のJRS商品マスタ提供依頼書に記載されます。

また、メーカー・卸様ごとに取引のある小売店全てを宛先に指定することも可能です。(同報機能)

同報機能使用の場合は提供先会社・店舗コードに 0000000000000 (13桁をゼロ埋め) を指定してください。

※注3 JCA手順で送信する場合のみ、上記レコードの右側256バイト目をスペースで埋め、1レコード256バイトとして送信してください。

1.EDIデータフォーマット

1.1商品マスターフォーマット(つづき)

商品マスターデータ

各商品の情報部分。属性は全て文字とし、未使用項目もスペースないしゼロ(0)埋めし、省略しない。

No.	項目名	属性	バイト数	開始位置	終了位置	必須	桁埋め	補足	商品マスタ対象項目	備考
1	レコード区分	X	1	1	1	●		B:固定		B以外は不可
2	デパート区分	X	2	2	3	●		60:固定		60以外は不可
3	取引先会社・部署コード	X	13	4	16	●	S^A^Z	取引先コード(グロバール/カウチン/オパ)		AllSpace, Null不可
4	取引先会社・部署略名	X	20	17	36	●	S^A^Z	取引先企業略名		
5	メーカー略号	X	3	37	39	●	S^A^Z	JSR指定メーカー略号		AllSpace, Null不可
6	JANコード	X	13	40	52	●	S^A^Z	JAN・EAN・UPCコード(リマスキングされたもの)		※注1
7	メーカー品番	X	10	53	62	●	S^A^Z	メーカーが使用している品番カドガ・商品カ・商品カ・商品カ・納品書表記と一致していること		AllSpace, Nullは不可
8	品名	X	25	63	87	●	S^A^Z	品番に対応する品名:半角のみ		
9	商品略名	X	15	88	102	●	S^A^Z	メーカー商品略名:納品書表記・小売店でのレシート表記用		AllSpace, Nullは不可 略名がない場合は品名の頭15桁を登録
10	税率	X	10	103	112	●	S^A^Z	税率(10:標準税率, 8:軽減税率, 0:非課税):左記3種類のみ有効		10、8、0以外は無視 ※注4
11	カラーコード	X	10	113	122	●	S^A^Z	JANコードに対応する単品(品番・カラー・サイズ)のカラーコード・カラー名・カラー略号等 :カドガ・商品カ・商品カ・納品書表記と一致していること		カラーコードがない商品についてはAllSpace
12	サイズコード	X	10	123	132	●	S^A^Z	JANコードに対応する単品(品番・カラー・サイズ)のサイズコード・サイズ名・サイズ略号等		サイズコードがない商品についてはAllSpace
13	カラー呼称等	X	10	133	142	●	S^A^Z	カラー呼称1がカラーコード・カラー略号の場合に、カラー呼称等		カラーコードがない商品についてはAllSpace
14	標準上代	9	7	143	149	●	ゼロ(0)	小売標準売価/小売単位		ゼロは不可 All0は0円と判断
15	取引単位	X	3	150	152	●	S^A^Z			
16	最低受注数	9	4	153	156	●	ゼロ(0)	取引される時の最低取り扱い数(単位は取引単位)		最低受注数がない商品についてはAll0
17	取引単価	9	7	157	163	●		取引単位当たりの単価		ゼロは不可 All0は0円と判断
18	JICFS	X	6	164	169	●	S^A^Z	JICFS商品分類(大中小分類)。コパ・ト結果で大・中・小分類の存在チェックを行う。		AllSpace, Nullは不可
19	メーカー登録日	X	8	170	177	●	S^A^Z	その単品をメーカーが自社の商品マスタに最初に登録した日(西暦8桁)yyyymmdd		商品情報マスタ年月日以外は不可
20	メーカー更新日	X	8	178	185	●	S^A^Z	その単品をメーカーが自社の商品マスタに最後に更新した日(西暦8桁)yyyymmdd		商品情報マスタ年月日以外は不可
21	品名2	X	30	186	215	●	S^A^Z	品番に対応する品名で漢字を含む2バイト文字(15文字)		※注2 その他の項目のAllSpace, Nullは、 値がないと判断する。

レコード長 215 ※注3

JICFSのコードは「参考資料 1. JICFS分類」を参照。
 単位のコードは「参考資料 2. 商品規格及び単品サイズ」の単位区分コード表」を参照。
 メーカー略号のコードは「参考資料 3. メーカー略称コード」を参照。

- ※注1 本システムではJANコードがキーとなっております。JANコードが決定した商品をご提供下さい。
 決まっていない商品に関しては、スペースでお願い致します。JSR-POSシステムでは、企業ごとにJANコードを自動採番いたします。
- ※注2 本システムでは商品名称として使用いたします。この項目で発注書の名称を表記いたします。
- ※注3 JCA手順で送信する場合のみ、上記レコードの右側256バイトまでをスペースで埋め、1レコード256バイトとして送信してください。
- ※注4 既にもうメーカー/品番の商品マスタがJSR-POSシステムに存在している場合は、当データ内の値は無視します。

1. EDIデータフォーマット

1.2 納品データフォーマット

1. 2 納品データフォーマット

納品ヘッダ

納品データの宛先情報。納品データの提供時には1レコード目に必ず登録する。属性は全て文字とし、未使用項目もスペースないしゼロ(0)埋めし、省略しない。

No.	項目名	属性	バイト数	開始位置	終了位置	必須	桁埋め	補足	備考
1	レコード区分	X	1	1	1	●	スペース	A:固定	A以外は不可
2	データ区分	X	2	2	3	●	スペース	Z1:固定	Z1以外は不可
3	取引先会社・部署コード	X	13	4	16	●	スペース	取引先コード(グローバルロケーションバー)	AllSpace, Nullは不可 ※注1
4	取引先会社・部署略名	X	20	17	36	●	スペース	取引先企業略名	
5	提供先会社・店舗コード	X	13	37	49	●	スペース	提供先コード(ロケーション) → データ提供先(通常店舗)	
6	提供先企業・店舗略名	X	20	50	69	●	スペース	提供先略名(データ提供先店舗名)	
6	件数	X	6	70	75	●	ゼロ(0)	ヘッダに付属するデータの件数	
6	予備	X	160	76	235	●	スペース	納品データとレコード長を合わせるための予備項目	

レコード長 235 ※注3

※注1 グローバルロケーションバーは流通システム開発センターが発行している各企業用のコードです。グローバルロケーションバーを取得されない場合は電話番号でも構いません。

※注2 ロケーションコードは小売店がEDIに参加する際に発行する番号です。各小売店の番号に関してはご提供決定時に通知いたします。

納品データに同報機能はありませんので、提供先会社・店舗コード 000000000000 (13桁をゼロ埋め) は規定外となります。

※注3 JCA手順で送信する場合のみ、上記レコードの右側256バイト目をスペースで埋め、1レコード256バイトとして送信してください。

1.EDIデータフォーマット

1.2納品データフォーマット

1. 2納品データフォーマット (つづき)

納品データ

納品の詳細情報部分。属性は全て文字とし、未使用項目もスペースないしゼロ(0)埋めし、省略しない。

No.	項目名	属性	バ'付数	開始位置	終了位置	必須	桁埋め	補足	仕入TR対象項目	備考
1	U'ト'区分	X	1	1	1	●	Z^'-Z D:固定			
2	Z'ト'区分	X	2	2	3	●	Z^'-Z Z1:固定			
3	取引先会社・部署コード	X	13	4	16	●	Z^'-Z	取引先コード(ク'ロ'パ'加'ロ'ク'シ'ソ'ナ'カ'パ')共通仕入先	仕入先コード	AllSpace, Nu 不可
4	取引先企業・部署略名	X	20	17	36	●	Z^'-Z	取引先企業略名		
5	出荷先会社・店舗コード	X	13	37	49	●	Z^'-Z	出荷先コード(ク'ロ'ク'シ'ソ'ナ'カ'パ')商品受入先(通常店舗)	店コード	AllSpace, Nu 不可
6	出荷先企業・店舗略名	X	20	50	69	●	Z^'-Z	出荷先略名(商品受入先店舗名)		
7	納品書No.	X	10	70	79	●	Z^'-Z	納品元伝票No.	仕入伝票No.	AllSpace, Nu は不可
8	納品書No.一行No.	9	1	80	80	●	Z^'-Z	Zボ'リ'用品統一伝票の伝票明細の行No.(1-8の数字)	明細No.	AllSpace, Nu は不可
9	納品書No.一列No.	9	1	81	81	●	Z^'-Z	Zボ'リ'用品統一伝票の伝票明細の上記行での列配置(1-4の数字)	コ'パ'ト'必須	All0は不可
10	伝票区分	X	3	82	84	●	Z^'-Z	納品、返品、値引、値増等の取引区分	取引コード	下記表以外は不可 ない場合はAllSpace
11	受注日	X	8	85	92	●	Z^'-Z	受注日付(西暦8桁) YYYVmmdd		ない場合はAllSpace
12	出荷日	X	8	93	100	●	Z^'-Z	出荷日付(西暦8桁) YYYVmmdd		ない場合はAllSpace
13	納品・返品伝票日付	X	8	101	108	●	Z^'-Z	納品・返品伝票日付(西暦8桁) YYYVmmdd	仕入日	年月日以外は不可
14	発注No.	X	10	109	118	●	Z^'-Z	発注者 指定No.:発注No.(受発注Z'ト'の発注No.に対応)	発注書No.	
15	発注区分	X	4	119	119	●	Z^'-Z	発注者の指定区分に使用(受発注Z'ト'の発注区分に対応)		
16	メ'カ'略号		3	123	125	●	Z^'-Z	USR指定メ'カ'略号	メ'カ'コード	AllSpace, Nu は不可
17	納品元品番	X	10	126	135	●	Z^'-Z	通常はメ'カ'が使用している品番:カ'ロ'ク'商品メ'カ'・商品メ'カ'・納品書表記と一致していること	品番	AllSpace, Nu は不可
18	カ'ロ'コード	X	10	136	145	●	Z^'-Z	JANコードに対応する単品(品番・カ'ロ'・サイズ)のカ'ロ'コード・カ'ロ'略号等 :カ'ロ'ク'商品メ'カ'・商品メ'カ'・納品書表記と一致していること	カ'ロ'コード	カ'ロ'コードがない商品についてはAllSpace
19	サイズコード	X	10	146	155	●	Z^'-Z	JANコードに対応する単品(品番・カ'ロ'・サイズ)のサイズコード・サイズ略号等	サイズコード	サイズコードがない商品についてはAllSpace
20	取引単位	X	3	156	158	●	Z^'-Z	取引される時の単位(コード、略号等)		
21	取引単価	9	7	159	165	●	0'ロ(0)	取引単位当たりの単価	仕入原単価	マイナは不可 All0は0円と判断
22	標準上代	9	7	166	172	●	0'ロ(0)	小売標準単位/小売単位	仕入売価	マイナは不可 All0は0円と判断
23	税率	X	10	173	182	●	Z^'-Z	税率(10:標準税率、8:軽減税率、0:非課税):左記3種類のみ有効		
24	商品略名	X	15	183	197	●	Z^'-Z	メ'カ'商品略名:納品書表記・小売店でのレシート表記用		AllSpace, Nu は不可 略名がない場合は品名の頭15桁を登録
25	JANコード	X	13	198	210	●	Z^'-Z	JAN・EAN・UPコード(ク'ロ'ク'シ'ソ'ナ'カ'パ'されたもの)	JANコード	
26	納品数	9	5	211	215	●	0'ロ(0)	納品数(-9999~9999)	発注数(ロ'ト)、仕入数	
27	メ'カ'伝票No.	X	10	216	225	●	Z^'-Z	メ'カ'から販売店等への直送の場合の伝票No. (商品と納品伝票が帳合を締付しないケース)		
28	元伝No.	X	10	226	235	●	Z^'-Z	取消、訂正伝票等の場合の元伝No.		ない場合はAllSpace その他の項目のAllSpace, Nu は、 値がないと判断する。

235 ※注1

U'ト'長

伝票区分

通常	取消	訂正
納品 100	101	102
返品 110	111	112
値引 120	121	122
値増 130	131	132

※注1 JCA手順で送信する場合のみ、上記レコードの右側256バ'目までをZ^'-Zで埋め、1レコード256バ'目として送信してください。

1.EDIデータフォーマット

1.3その他

フォーマット登録例

- ① 商品マスターの項目で、標準上代、最低受注数、取引単価の3項目は、指定桁数まで頭ゼロ(0)で埋め、データは右詰とします。
- ② 納品データの項目で、取引単価、標準上代、納品数の3項目は、指定桁数まで頭ゼロ(0)で埋め、データは右詰とします。
- ③ 商品マスター、納品データの①. ②. で指定した以外の項目は、指定桁数まで後スペース()で埋め、データは左詰とします。
- ④ 品名2を全角で使用する場合は、半角30バイトが指定桁数のため全角15文字以内で使用するものとします。
* 指定桁数に満たない場合も全角スペースを使用し、桁ずれに注意が必要となります。

例)

上記①、②	標準上代
実データ	5000
フォーマット内のデータ (指定桁数7バイト)	<u>000</u> 5000
* 0 (ゼロ)埋3バイト	

上記③	メーカー品番
実データ	SKU1001
フォーマット内のデータ (指定桁数10バイト)	SKU1001 □□□
* □(半角スペース)埋3バイト	

上記④	品名2
実データ	武道具
フォーマット内のデータ (指定桁数30バイト)	武道具 □□□□□□□□□□□□□□
* □(全角スペース)埋12文字 □半角スペース24バイト)	

1.EDIデータフォーマット

ファイル作成の規定

送信するデータは、提供先店舗ごとに1つのファイルとする形、全店分をまとめて1ファイルとする形どちらでも可能です。

1.商品マスタを各店別ファイルとした例

AAASKSMD0210091.TXT	
商品ヘッダ	宛先:A店
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	

AAASKSMD0210092.TXT	
商品ヘッダ	宛先:B店
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	

2.商品マスタ全店分を1ファイルとした例

AAASKSMD0210091.TXT	
商品ヘッダ	宛先:A店
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	
商品ヘッダ	宛先:B店
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	

ご注意

- ①商品マスタと納品データは必ず別のファイルとし、1ファイルに両方のデータが混在することのないようにしてください。
- ②データには必ず1行目にヘッダレコードをセットし宛先を指定してください。

AAASKSMD0210091.TXT	
商品ヘッダ	宛先:A店
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	
納品ヘッダ	宛先:A店
納品データ	宛先:A店
納品データ	宛先:A店

同一ファイル内で商品マスタ・納品データの混在は不可

AAASKSMD0210091.TXT	
商品マスタデータ	
商品マスタデータ	
⋮	
⋮	

データには必ず宛先指定のヘッダレコードが必要

1.EDIデータフォーマット

商品マスタの同報機能

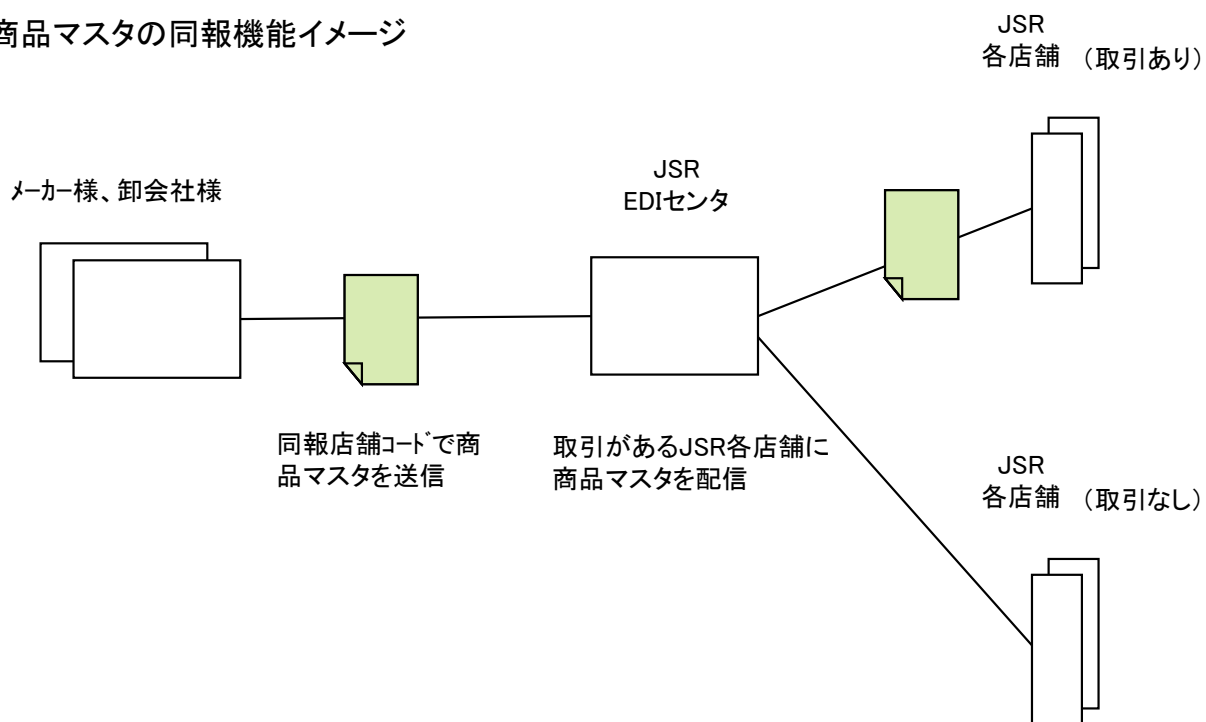
ひとつの商品マスタデータを、取引がある小売店全てに配信することが可能です。

同報機能をご利用の際は、商品ヘッダの提供先会社・店舗コードを0埋めとしてください。

同報店舗コード: 0000000000000

なお、同報店舗コードは商品ヘッダのみで利用可能です。

商品マスタの同報機能イメージ



2.正当性チェック仕様

2.1正当性データチェック仕様

JSR-EDIセンタは受信した商品マスタ、納品データに対して下記のチェックを行い、規定外となったデータは規定外データとして送信元企業様にメールにて返信します。

商品マスタチェック

チェック方法

- | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|
| ① | レコード長チェック | 規定のレコード長となっているか |
| ② | 入力チェック | ALLSpace不可の項目に対して値が入力されているか |
| ③ | 規定値・マスタ値チェック | 規定値やマスタデータがある項目に対して規定通りの入力が行われているか |
| ④ | 数字・日付チェック | 数字のみ入力可能な項目に対して数字が入力されているか、日付の形式は正しいか |
| ⑤ | 桁数チェック | JANコードに対して8桁または13桁で入力されているか |
| ⑥ | チェックデジットコードチェック | JANコードのチェックデジット計算は正しいか |
| ⑦ | ヘッダ情報チェック | 商品ヘッダの情報は規定外となっていないか |

商品ヘッダチェック内容

ErrNo	No	項目名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	規定外の場合の修正方法
A60-01	-	レコード長	●							レコード長が不正です 商品ヘッダのレコード長は215バイトとしてください
A60-02	1	レコード区分			●					レコード区分が不正です 商品ヘッダのレコード区分は A を入力してください
A60-03	2	データ区分			●					データ区分が不正です 商品ヘッダのデータ区分は 60 を入力してください
A60-04	3	取引先会社・ 部署コード		●	●					取引先コードが不正です 規定の取引先コード(自社のコード)を入力してください
A60-05	5	提供先会社・ 店舗コード		●	●					提供先コードが不正です 規定のロケーションコード(宛先店舗のコード) または 同報コードを入力してください (同報コード:0000000000000)

商品マスタチェック内容

ErrNo	No	項目名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	規定外の場合の修正方法
B60-01	-	レコード区分	●							レコード長が不正です 商品データのレコード長は215バイトとしてください
B60-02	-	ヘッダ							●	ヘッダ情報が不正、もしくは存在しません 正しいヘッダに付加して送信してください
B60-03	1	レコード区分			●					レコード区分が不正です 商品データのレコード区分は B を入力してください
B60-04	2	データ区分			●					データ区分が不正です 商品データのデータ区分は 60 を入力してください
B60-05	3	取引先会社・ 部署コード		●	●					取引先コードが不正です 規定の取引先コード(自社のコード)を入力してください
B60-06	5	メーカー略号		●	●					メーカー略号が不正です JSRメーカー略号に登録されているコードを入力してください
B60-07	6	JANコード					●	●		JANコードが不正です 8桁もしくは13桁の数値を入力してください また、チェックデジットが不正の場合もありますので入力に誤りがないか確認してください
B60-08	7	メーカー品番		●						メーカー品番が未入力です メーカー品番は必ず入力してください
B60-09	9	商品略名		●						商品略名が未入力です 略名がない場合は品名の頭15桁を入力してください
B60-10	14	標準上代				●				標準上代が数値ではありません 標準上代に数値を入力してください オープンプライスの場合は0埋めとしてください
B60-11	16	最低受注数				●				最低受注数が数値ではありません 提供しない場合でも値はゼロ埋めとしてください
B60-12	17	取引単価				●				取引単価が数値ではありません 提供しない場合でも値はゼロ埋めとしてください
B60-13	18	JICFS		●	●					JICFSコードが不正もしくは未入力です JSR規定のJICFSコードを入力してください

2.正当性チェック仕様

納品データチェック

チェック方法

- | | | |
|---|-----------------|---------------------------------------|
| ① | レコード長チェック | 規定のレコード長となっているか |
| ② | 入力チェック | ALLSpace不可の項目に対して値が入力されているか |
| ③ | 規定値・マスタ値チェック | 規定値やマスタデータがある項目に対して規定通りの入力が行われているか |
| ④ | 数字・日付チェック | 数字のみ入力可能な項目に対して数字が入力されているか、日付の形式は正しいか |
| ⑤ | 桁数チェック | JANコードに対して8桁または13桁で入力されているか |
| ⑥ | チェックデジットコードチェック | JANコードのチェックデジット計算は正しいか |
| ⑦ | ヘッダ情報チェック | ヘッダの情報は規定外となっていないか |

納品ヘッダチェック内容

ErrNo	No	項目名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	規定外の場合の修正方法
A21-01	-	レコード長	●							レコード長が不正です 納品ヘッダのレコード長は235バイトとしてください
A21-02	1	レコード区分			●					レコード区分が不正です 商品ヘッダのレコード区分は A を入力してください
A21-03	2	データ区分			●					データ区分が不正です 商品ヘッダのデータ区分は 21 を入力してください
A21-04	3	取引先会社・ 部署コード		●	●					取引先コードが不正です 規定の取引先コード(自社のコード)を入力してください
A21-05	5	提供先会社・ 店舗コード		●	●					提供先コードが不正です 規定のロケーションコード(宛先店舗のコード) または 同報コードを入力してください

納品データチェック内容

ErrNo	No	項目名	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	規定外の場合の修正方法
D21-01	-	レコード長	●							レコード長が不正です 納品データのレコード長は235バイトとしてください
D21-02	-	ヘッダ							●	ヘッダ情報が不正、もしくは存在しません 正しいヘッダに付加して送信してください
D21-03	1	レコード区分			●					レコード区分が不正です 納品データのレコード区分は D を入力してください
D21-04	2	データ区分			●					データ区分が不正です 納品データのデータ区分は 21 を入力してください
D21-05	3	取引先会社・ 部署コード		●	●					取引先コードが不正です 規定の取引先コード(自社のコード)を入力してください
D21-06	5	出荷先会社・ 店舗コード		●	●					出荷先コードが不正です 規定のロケーションコード(宛先店舗のコード)を入力してください 通常、納品ヘッダの提供先会社・店舗コードと同一となります
D21-07	7	納品書No		●						納品書Noが未入力です 納品書Noは必ず入力してください
D21-08	10	伝票区分			●					伝票区分が不正です 規定の伝票区分を入力してください
D21-09	13	納品・返品伝票 日付				●				伝票日付が不正もしくは未入力です yyyymmdd の8桁の数字で入力してください
D21-10	16	メーカー略号		●	●					メーカー略号が不正です JSRメーカー略号に登録されているコードを入力してください
D21-11	17	納品元品番		●						納品元品番が未入力です 納品元品番は必ず入力してください
D21-12	21	取引単価				●				取引単価が数値ではありません 取引単価に数値を入力してください
D21-13	22	標準上代				●				標準上代が数値ではありません 標準上代に数値を入力してください オープンプライスの場合は0埋めとしてください
D21-14	24	商品略名		●						商品略名が未入力です 略名がない場合は品名の頭15桁を入力してください
D21-15	25	JANコード					●	●		JANコードが不正です 8桁もしくは13桁の数値を入力してください また、チェックデジットが不正の場合もありますので入力に誤りがないか確認してください
D21-16	26	納品数				●				納品数が数値ではありません 納品数に数値を入力してください

2.規定外子エック仕様

2.2商品マスタ規定外データフォーマット

2.2.2商品マスタ規定外フォーマット

商品マスタ規定外ヘッダ

ファイル名: JSRメーカー略号 + SKSMD + 年月日 (6桁:yyymmdd) + 回数 (1桁:x) .err

No.	項目名	属性	バリエーション数	開始位置	終了位置	桁理め	補足	備考
1	コード長チェック	X	1	1	1	0	コード長が215バイト以外の場合:1	ErrNo A60-01 規定外チェック
2	コード区分チェック	X	1	2	2	0	No17コード区分がA以外の場合:1	ErrNo A60-02
3	子区分チェック	X	1	3	3	0	No18コード区分が60以外の場合:1	ErrNo A60-03
4	取引先コードチェック	X	1	4	4	0	No19取引先会社・部署コードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo A60-04
5	提供先コードチェック	X	1	5	5	0	No21提供先会社・店舗コードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo A60-05
6	チェック予備1	X	1	6	6	0	0:固定	
7	チェック予備2	X	1	7	7	0	0:固定	
8	チェック予備3	X	1	8	8	0	0:固定	
9	チェック予備4	X	1	9	9	0	0:固定	
10	チェック予備5	X	1	10	10	0	0:固定	
11	チェック予備6	X	1	11	11	0	0:固定	
12	チェック予備7	X	1	12	12	0	0:固定	
13	チェック予備8	X	1	13	13	0	0:固定	
14	チェック予備9	X	1	14	14	0	0:固定	
15	チェック予備10	X	1	15	15	0	0:固定	
16	チェック予備11	X	1	16	16	0	0:固定	
17	チェック予備12	X	1	17	17	0	0:固定	
18	チェック予備13	X	1	18	18	0	0:固定	
19	チェック予備14	X	1	19	19	0	0:固定	
20	チェック予備15	X	1	20	20	0	0:固定	
21	コード区分	X	1	21	21	0	送信された値	エラーとなった商品マスタヘッダ
22	子区分	X	2	22	23	0	送信された値	
23	取引先会社・部署コード	X	13	24	36	0	送信された値	
24	取引先会社・部署略名	X	20	37	56	0	送信された値	
25	提供先会社・店舗コード	X	13	57	69	0	送信された値	
26	提供先企業・店舗略名	X	20	70	89	0	送信された値	
27	予備	X	146	90	235	0	送信された値	

コード長

235

商品マスタヘッダが規定外となった場合、付属の商品マスタデータはすべて規定外となりますのでご注意ください
No 1 ~ 16すべてが 0 の場合、ヘッダ情報は正常ですが次のコード以後の商品マスタデータが規定外となっております

2.規定外子エック仕様

2.2 商品マスタ規定外データフォーマット

2.2.2商品マスタ規定外フォーマット (つづき)

商品マスタ規定外データ

ファイル名: JSR_{メーカー略号} + SKSMD + 年月日 (6桁:yyymmdd) + 回数(1桁:x).err

No.	項目名	属性	バイト数	開始位置	終了位置	処理	補足	備考
1	レコード長 _{フィールド}	X	1	1	1	℄(0)	レコード長が255℄以外の場合:1	ErrNo B60-01 規定外 _{フィールド}
2	ヘッダ _{フィールド}	X	1	2	2	℄(0)	商品ヘッダが存在しないまたは値が不正の場合:1	ErrNo B60-02
3	レコード区分 _{フィールド}	X	1	3	3	℄(0)	No17レコード区分がB以外の場合:1	ErrNo B60-03
4	子区分 _{フィールド}	X	1	4	4	℄(0)	No18レコード区分が60以外の場合:1	ErrNo B60-04
5	取引先コード _{フィールド}	X	1	5	5	℄(0)	No19取引先会社・部署コードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo B60-05
6	メーカー略号 _{フィールド}	X	1	6	6	℄(0)	No21メーカー略号が規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo B60-06
7	JANコード _{フィールド}	X	1	7	7	℄(0)	No22JANコードの桁数、CDが規定外もしくは数値以外の場合:1	ErrNo B60-07
8	メーカー品番 _{フィールド}	X	1	8	8	℄(0)	No23メーカー品番が未入力(スペース)の場合:1	ErrNo B60-08
9	商品略名 _{フィールド}	X	1	9	9	℄(0)	No25商品略名が未入力(スペース)の場合:1	ErrNo B60-09
10	標準上代 _{フィールド}	X	1	10	10	℄(0)	No30標準上代が数値以外の場合:1	ErrNo B60-10
11	最低受注数 _{フィールド}	X	1	11	11	℄(0)	No32最低受注数が数値以外の場合:1	ErrNo B60-11
12	取引単価 _{フィールド}	X	1	12	12	℄(0)	No33取引単価が数値以外の場合:1	ErrNo B60-12
13	JICFS _{フィールド}	X	1	13	13	℄(0)	No34JICFSコードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo B60-13
14	フィールド _{予備1}	X	1	14	14	℄(0)	0:固定	
15	フィールド _{予備2}	X	1	15	15	℄(0)	0:固定	
16	フィールド _{予備3}	X	1	16	16	℄(0)	0:固定	
17	フィールド _{予備4}	X	1	17	17	℄(0)	0:固定	
18	フィールド _{予備5}	X	1	18	18	℄(0)	0:固定	
19	フィールド _{予備6}	X	1	19	19	℄(0)	0:固定	
20	フィールド _{予備7}	X	1	20	20	℄(0)	0:固定	
21	レコード区分	X	1	21	21	℄(0)	0:固定	
22	子区分	X	2	22	23	℄(0)	送信された値	
23	取引先会社・部署コード	X	13	24	36	℄(0)	送信された値	
24	取引先会社・部署略名	X	20	37	56	℄(0)	送信された値	
25	メーカー略号	X	3	57	59	℄(0)	送信された値	
26	JANコード	X	13	60	72	℄(0)	送信された値	
27	メーカー品番	X	10	73	82	℄(0)	送信された値	
28	品名	X	25	83	107	℄(0)	送信された値	
29	商品略名	X	15	108	122	℄(0)	送信された値	
30	税率	X	10	123	132	℄(0)	送信された値	
31	レコード	X	10	133	142	℄(0)	送信された値	
32	レコード	X	10	143	152	℄(0)	送信された値	
33	子呼称等	X	10	153	162	℄(0)	送信された値	
34	標準上代	9	7	163	169	℄(0)	送信された値	
35	取引単価	X	3	170	172	℄(0)	送信された値	
36	最低受注数	9	4	173	176	℄(0)	送信された値	
37	取引単価	9	7	177	183	℄(0)	送信された値	
38	JICFS	X	6	184	189	℄(0)	送信された値	
39	子登録日	X	8	190	197	℄(0)	送信された値	
40	子更新日	X	8	198	205	℄(0)	送信された値	
41	品名2	X	30	206	235	℄(0)	送信された値	

レコード長 235

商品マスタデータが規定外となった場合は商品マスタ規定外ヘッダに付属する形で規定外データを作成します

2.規定外子エック仕様

2.3納品データ規定外データフォーマット

2.3納品データ規定外フォーマット

納品規定外ヘッダ

ファイル名:JSR*カー略号 + SKNDM + 年月日(6桁:yyymmdd) + 回数(1桁:x) .err

No.	項目名	属性	バ'件数	開始位置	終了位置	桁埋め	補足	備考
1	レコード長子エック	X	1	1	1	レコード長が235以外の場合:1	規定外子エック	ErrNo A21-01
2	レコード区分子エック	X	1	2	2	No17レコード区分がA以外の場合:1		ErrNo A21-02
3	データ区分子エック	X	1	3	3	No18レコード区分が21以外の場合:1		ErrNo A21-03
4	取引先コード子エック	X	1	4	4	No19取引先会社・部署コードが規定外もしくは未入力の場合:1		ErrNo A21-04
5	提供先コード子エック	X	1	5	5	No21提供先会社・店舗コードが規定外もしくは未入力の場合:1		ErrNo A21-05
6	子エック準備1	X	1	6	6	0:固定		
7	子エック準備2	X	1	7	7	0:固定		
8	子エック準備3	X	1	8	8	0:固定		
9	子エック準備4	X	1	9	9	0:固定		
10	子エック準備5	X	1	10	10	0:固定		
11	子エック準備6	X	1	11	11	0:固定		
12	子エック準備7	X	1	12	12	0:固定		
13	子エック準備8	X	1	13	13	0:固定		
14	子エック準備9	X	1	14	14	0:固定		
15	子エック準備10	X	1	15	15	0:固定		
16	子エック準備11	X	1	16	16	0:固定		
17	子エック準備12	X	1	17	17	0:固定		
18	子エック準備13	X	1	18	18	0:固定		
19	子エック準備14	X	1	19	19	0:固定		
20	子エック準備15	X	1	20	20	0:固定		
17	レコード区分	X	1	21	21	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
18	データ区分	X	2	22	23	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
19	取引先会社・部署コード	X	13	24	36	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
20	取引先会社・部署略名	X	20	37	56	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
21	提供先会社・店舗コード	X	13	57	69	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
22	提供先企業・店舗略名	X	20	70	89	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	
23	準備	X	166	90	255	レコード区分	エラーとなった納品ヘッダ	

レコード長 255

納品ヘッダが規定外となった場合、付属の納品データはすべて規定外となりますのでご注意ください
No1～16まですべてが0の場合、ヘッダ情報は正常ですが次のレコード以後の納品データが規定外となっています

2.規定外子エック仕様

2.3 納品データ規定外データフォーマット

納品規定外データ

ファイル名: JSR(メーカー略号 + SKNDM + 年月日(6桁:yymmdd) + 回数(1桁:x) .err

No.	項目名	属性	バイト数	開始位置	終了位置	桁埋め補足	備考
1	レコード長フィールド	X	1	1	1	レコード長が235以外の場合:1	ErrNo D21-01 規定外フィールド
2	ヘッダフィールド	X	1	2	2	納品ヘッダが存在しないまたは値が不正の場合:1	ErrNo D21-02
3	レコード区分フィールド	X	1	3	3	No17レコード区分がD以外の場合:1	ErrNo D21-03
4	デフォルト区分フィールド	X	1	4	4	No18レコード区分が21以外の場合:1	ErrNo D21-04
5	取引先コードフィールド	X	1	5	5	No19取引先会社部署コードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo D21-05
6	出荷先コードフィールド	X	1	6	6	No21出荷先会社店舗コードが規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo D21-06
7	納品書Noフィールド	X	1	7	7	No23納品Noが未入力の場合:1	ErrNo D21-07
8	伝票区分フィールド	X	1	8	8	No26伝票区分が規定値以外の場合:1	ErrNo D21-08
9	伝票日付フィールド	X	1	9	9	No29納品・返品日付が日付以外もしくは未入力の場合:1	ErrNo D21-09
10	メーカー略号フィールド	X	1	10	10	No32メーカー略号が規定外もしくは未入力の場合:1	ErrNo D21-10
11	納品元品番フィールド	X	1	11	11	No33納品元品番が未入力 (スペース) の場合:1	ErrNo D21-11
12	取引単価フィールド	X	1	12	12	No37取引単価が数値以外の場合:1	ErrNo D21-12
13	標準上代フィールド	X	1	13	13	No38標準上代が数値以外の場合:1	ErrNo D21-13
14	商品略名フィールド	X	1	14	14	No40商品略名が未入力の場合:1	ErrNo D21-14
15	JANコードフィールド	X	1	15	15	No41JANコードの桁数、0Dが規定外もしくは数値以外の場合:1	ErrNo D21-15
16	納品数フィールド	X	1	16	16	No42納品数が数値以外の場合:1	ErrNo D21-16
17	フィールド準備1	X	1	17	17	0:固定	
18	フィールド準備2	X	1	18	18	0:固定	
19	フィールド準備3	X	1	19	19	0:固定	
20	フィールド準備4	X	1	20	20	0:固定	
21	レコード区分	X	1	21	21	送付された値	規定外となった納品データ
22	レコード区分	X	2	22	23	送付された値	
23	取引先会社部署コード	X	13	24	36	送付された値	
24	取引先企業部署略名	X	20	37	56	送付された値	
25	出荷先会社店舗コード	X	13	57	69	送付された値	
26	出荷先企業店舗略名	X	20	70	89	送付された値	
27	納品書No	X	10	90	99	送付された値	
28	納品書No一行No	9	1	100	100	送付された値	
29	納品書No一列No	9	1	101	101	送付された値	
30	伝票区分	X	3	102	104	送付された値	
31	受注日	X	8	105	112	送付された値	
32	出荷日	X	8	113	120	送付された値	
33	納品・返品伝票日付	X	8	121	128	送付された値	
34	発注No	X	10	129	138	送付された値	
35	発注区分	X	4	139	142	送付された値	
36	メーカー略号	X	3	143	145	送付された値	
37	納品元品番	X	10	146	155	送付された値	
38	レコード	X	10	156	165	送付された値	
39	デフォルト	X	10	166	175	送付された値	
40	取引単価	X	3	176	178	送付された値	
41	標準上代	9	7	179	185	送付された値	
42	納品書	9	7	186	192	送付された値	
43	商品略名	X	10	193	202	送付された値	
44	JANコード	X	15	203	217	送付された値	
45	納品数	X	13	218	230	送付された値	
46	メーカー略号	9	5	231	235	送付された値	
47	納品元品番	X	10	236	245	送付された値	
48	レコード長	X	10	246	255	送付された値	

3通信方法

データフォーマットに基づき作成した商品マスタ、納品データは以下の通信方法でJSR-EDIセンターへ送信してください。

・インターネット FTP

・E-Mail

それぞれの通信方法で送信する際の詳細な規定を、以後に記します。

3.1 インターネットFTP

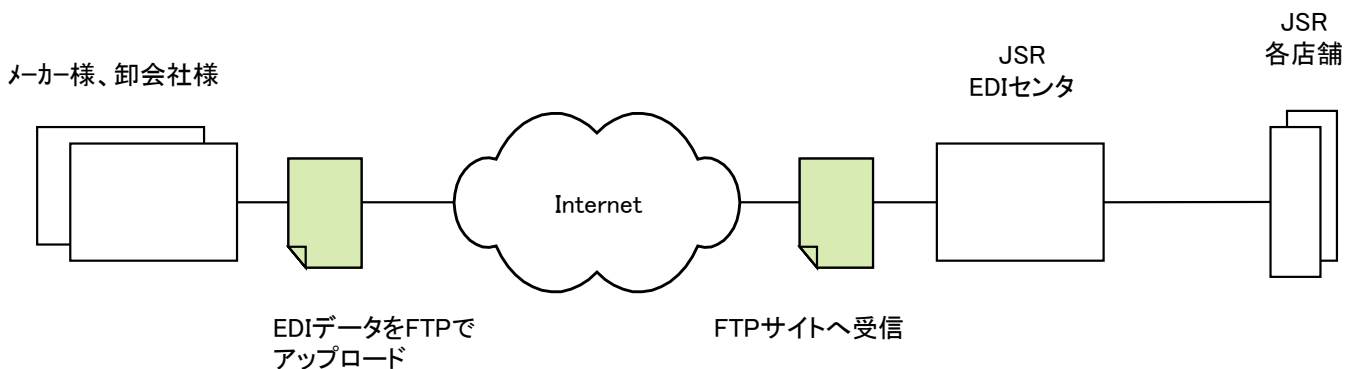
インターネットのFTPサイトにEDIファイルをアップロードしてください。

ファイルの保存形式はTXT(JIS8)形式とします。

送信の際はZIPもしくはLHAにて圧縮したファイルも可能としますが、通常はTXTファイルのまま送信してください。

また、セキュリティ面を考慮し自己解凍ファイル(exe)には対応しません。

1.ご利用イメージ図



3通信方法

2.送信規定

2.1ファイル名

データのファイル名は以下の規定とします。

商品マスタ

JSRメーカー略号(3桁) & SKSMD & 年月日(6桁) & 回数(1桁).TXT

例：2002/7/10 付け、(株) JSR スポーツ 商品データ、1回目送信

J S R S K S M D 0 2 0 7 1 0 1 .TXT

JSRメーカー略			商品マスタ				日付(年月日)						回数				

納品データ

JSRメーカー略号(3桁) & SKNDM & 年月日(6桁) & 回数(1桁).TXT

例：2002/7/10 付け、(株) JSR スポーツ 納品データ、3回目送信

J S R S K N D M 0 2 0 7 1 0 3 .TXT

JSRメーカー略			納品データ				日付(年月日)						回数				

JSRメーカー略号はJSRにて管理されているコードです。

圧縮ファイル

メール添付時の圧縮ファイルにつきましては、先頭のファイル名.ZIPまたは.LZHとしてください。

例：上記の商品マスタ・納品データをZIP形式で1ファイルに圧縮した場合
ASISKSMD0207101.ZIP

2.2送信先アドレス

EDIデータのFTPサーバアドレスは下記の通りです。

Internet IPAddress: 211.125.50.221

2.3FTP用のユーザーID、パスワード

セキュリティ確保のため、FTPサイトにはユーザーIDとパスワードを設けております。
ユーザーIDとパスワードはお申込みを行っていただきました際に企業様別に発行し、
ご連絡差し上げます。

3.料金について

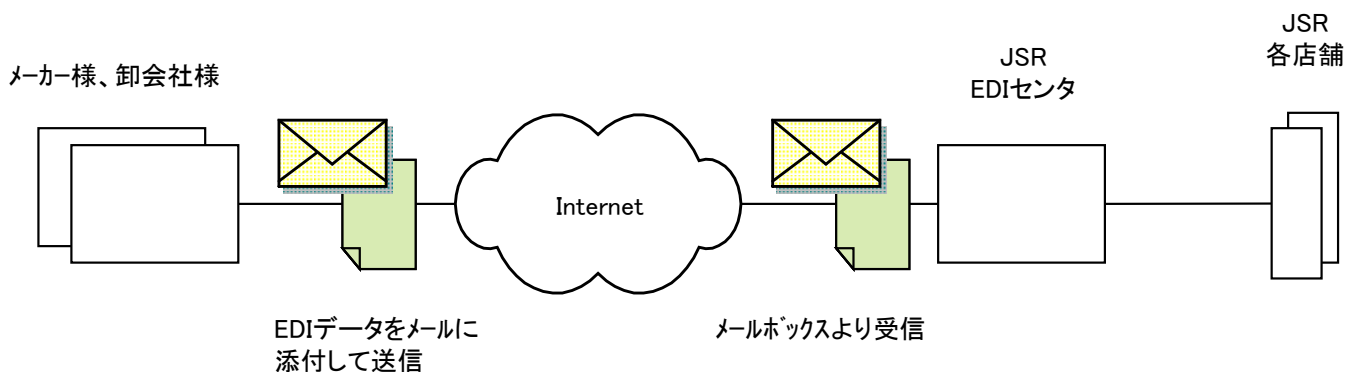
インターネットへの接続・通信料金以外の料金は不要です。

3通信方法

2.E-Mail

インターネットのE-MailにEDIファイルを添付して送信してください。
ファイルの保存形式はTXT(JIS8)形式とします。
送信の際はZIPもしくはLHAにて圧縮したファイルも可能としますが、通常はTXTファイルのまま送信してください。
また、セキュリティ面を考慮し自己解凍ファイル(exe)には対応しません。

1.ご利用イメージ図



2.送信規定

2.1ファイル名

データのファイル名は以下の規定とします。

商品マスタ

JSR メーカー略号 (3桁) & SKSMD & 年月日 (6桁) & 回数 (1桁) .TXT
例 : 2002/7/10 付け、(株) JSR スポーツ 商品データ、1 回目送信

J S R S K S M D 0 2 0 7 1 0 1 .TXT

JSRメーカー略			商品マスタ			日付(年月日)						回数				

納品データ

JSR メーカー略号 (3桁) & SKNDM & 年月日 (6桁) & 回数 (1桁) .TXT
例 : 2002/7/10 付け、(株) JSR スポーツ 納品データ、3 回目送信

J S R S K N D M 0 2 0 7 1 0 3 .TXT

JSRメーカー略			納品データ			日付(年月日)						回数				

JSRメーカー略号はJSRにて管理されているコードです。

圧縮ファイル

メール添付時の圧縮ファイルにつきましては、先頭のファイル名.ZIPまたは.LZHとしてください。
例 : 上記の商品マスタ・納品データをZIP形式で1ファイルに圧縮した場合
JSRSKSMD0207101.ZIP

3通信方法

2.2送信先アドレス

EDIデータ送信先のメールアドレスは下記の通りです。

E-Mail Address : jsr-edi@pnet.co.jp

2.3送信メールの件名(Subject)

商品マスタ・納品データ送信時の件名は下記の通りとしてください。

E-Mail 件名 : EDI-MS01

3.料金について

インターネットへの接続・通信料金以外の料金は不要です。

4.運用規定

4.1データ提供可能日時

提供可能曜日 : 月曜日～土曜日（祝日も提供可能）

日曜日22時～翌6時まではメンテナンス作業のためサービスを休止させていただきます

提供時刻 : 午前2時 までに提供 → 午前8時から店舗が受信可能

午前6時 までに提供 → 午後12時から店舗が受信可能

基本的には商品マスタ・納品データを午前2時までに送信してください。

また、納品データは実際の納品作業当日の午前2時までに提供してください。

データ保持期間 : 提供後7日間

7日間店舗側で受信処理が行われなかった場合、提供データは削除します。

5.お申込書

お申し込みの際は次ページのお申込書をご利用ください

受付日:
受付No:

JSR-EDI 申込書

※貴社名			
※ご担当者名		※お申込日	
※TEL		※E-Mail	
FAX			

貴社グローバルロケーションNo		テスト希望日 <small>注)</small>	
※システムメール受信アドレス		提供開始希望日	

※の個所は必ずご記入ください

通信方法

複数お選びいただくことも可能です

<input type="checkbox"/> Internet FTP	提供先IPアドレス	211.125.50.221	
	インターネット接続方法	<input type="checkbox"/> ISDN	<input type="checkbox"/> ダイヤルアップ <input type="checkbox"/> ADSL <input type="checkbox"/> その他 ()

<input type="checkbox"/> E-Mail	提供先E-Mailアドレス	jssr-edi@pnet.co.jp
	提供元E-Mailアドレス	

注)テストについて

通信テストはお申込時に必ず実施させていただきます。

テストの日程は2日程度とし、ご利用開始日の7日前までに完了することとします。

テスト内容は、商品マスタ・納品データをそれぞれ20件ずつ送信いただき、通信状況とデータ内容を確認いたします。

お問い合わせ先

■運用後のお問合せ先について(平日・土日・祝日)

株式会社プラネット サポートセンター

TEL : 03(3479)6606

受付時間 : AM9:30 ~ PM9:00

※サポートセンターでは、一時窓口のみとなります。

弊社EDIシステム担当者が不在の場合には、折り返しご連絡とさせていただきますので、ご了承下さい。

■JSR-EDI 詳細についてのお問い合わせ先

株式会社プラネット 開発本部 ソリューション部

ムタ
牟田

TEL : 03(3479)1861

E-Mail : mutak@pnet.co.jp