## ご紹介資料・補足3



状況照会の概要 第1.0版 2017年05月26日

## 目次



I	. 状》	兄照	会	の根	<b>发要</b>	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
	1. 丬	犬汅	照	会榜	幾能																					•						4
	1. 1	状	沈	照会	€機	能	の	概	要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	4
	1. 2	2 画	面:	遷移	多区	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	7
	1.3	集	配	信制	犬況	照	会	機	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
		1. 3	3. 1	提	供村	幾前	恺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
		1. 3	3. 2	照	会糺	洁具	果0	り回	回尾	<u> </u>	( )	۷ –	-3	"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
	1.4	しせ	ン	ター	-処	理	結	果	照	会	機	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
		1.4	4. 1	提	供村	幾前	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
		1.4	4. 2	セ	ン	ター	一久	<u>几到</u>	里糸	吉昇	早0	D禾	引月	月フ	与法	去	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
		1.4	4. 2	セ	ン	タ-	一久	<u>几到</u>	里糸	吉昇	早0	回C		<b>5</b> ~	( )	۲ –	-\$	ÿ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	1.5	取	引	先=	<b>]</b> —	・ド	照	会	機	能	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
		1. 5	5. 1	提	供村	幾前	恺	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	18
	2. 🗎	主意	事	項 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	2. 1	遃	囿用	クラ	ライ	ア	ン		環	境	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	20



# I. 状況照会の概要

## 1. 状況照会機能



- 1. 1 状況照会機能の概要
  - (1) 状況照会機能の構成

Web-EDIの状況照会機能は、データ交換を行うための基本的な照会機能を提供しています。 状況照会機能として、以下の機能を定義します。

状況照会機能

- ①集配信状況照会機能
- ②センター処理結果照会機能
- ③取引先コード照会機能



#### (2)機能概要

- ①集配信状況照会機能
  - i )卸売業、メーカーが e -お菓子ねっとセンタの集配信状況をデータ種毎に照会(ブラウザ表示)する機能。
  - ・入力した取引先コードの集配信状況(状態、送受信時刻、件数)が確認できます。
- ②センタ処理結果照会機能

自社が送信したデータのセンタ振分処理の結果を照会(ブラウザ表示)する機能。

- ③取引先コード照会機能
  - i)加入企業が、登録された取引先コードを照会(ブラウザ表示)する機能。
  - ・自取引先コードで検索した場合は、契約内容(登録データ種、利用プロトコル)が参照可能です。
  - ii )卸売業様のみ、取引に係わる以下の取引先コードを採番し、登録する機能。
  - ・帳合先、二次店、届け先等の企業様および自社の支店、営業所、倉庫などの事業所
  - iii)取引先一括照会送信機能
  - ・加入企業が、取引先一括照会データの送信(アップロード)により、取引先一括送信要求を行ったり、 照会結果の受信(ダウンロード)を行う機能です。



(3) Web-EDIの状況照会機能が利用可能な企業 各サービスの利用企業は、以下の表の通り、状況照会機能をご利用可能です。

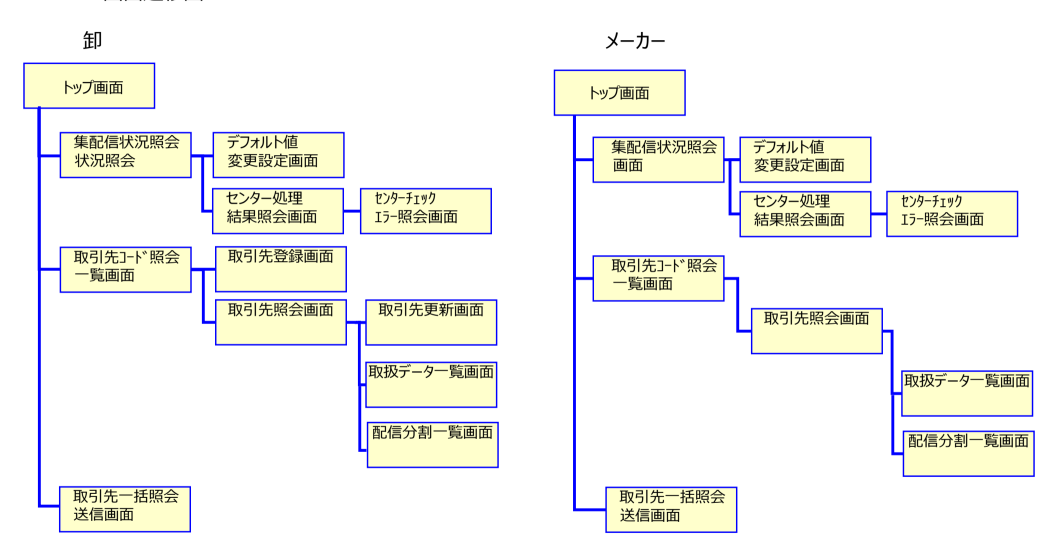
	状況照会機能		
	集配信状況照会 機能	センター処理結果 照会機能	取引コード照会機能
EDIサービス利用企業	0	$\circ$	$\circ$
Web – E D I サービス利用企業	$\circ$	$\circ$	$\circ$
FAXサービス利用企業	0	_	0

○:利用可

-:利用不可



#### 1.2 画面遷移図





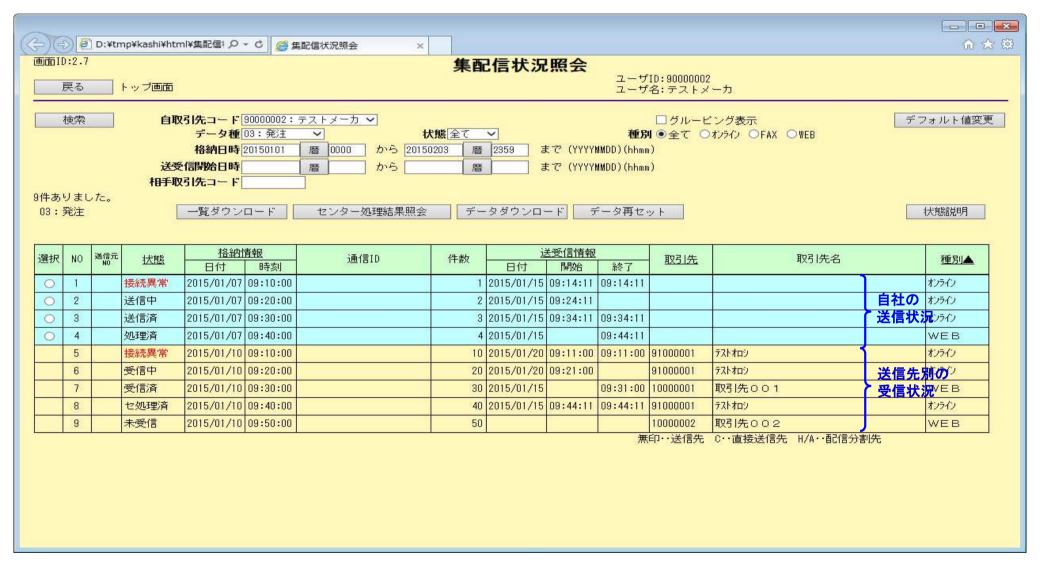
- 1.3 集配信状況照会機能
- 1. 3. 1 提供機能
  - (1) 入力した取引先コードの集配信状況(状態、集配信時刻、件数 等)が確認できます。 更に、センターに保存されたデータの集配信状況を参照することができます。
  - (2) 貴社取引先コードの情報のみ参照可能です。
    - ※貴社取引先コード以外の支社・支店またはグループ企業の拠点情報を参照したい場合、別途、手続きが必要になりますので「集配信状況照会の検索許可先申込書」にてお申込み下さい。
  - (3) 自社が受信したデータを再セットして、受信が可能です(利用企業様ご自身で行うことができます)。

#### 集配信状況照会の画面イメージ





- 1. 3. 2 照会結果の画面イメージ
  - (1) データ送信時の照会結果画面
    - ①自社から送信したデータの送信状況を確認することができます。
    - ②自社が送信したデータの送信先別の受信状況を確認することができます。





## 送信対象となるデータ種

データ種	V1	V2	卸売業	メーカー	備考
発注データ	02	03	0	_	
入庫予定データ	11	13	1	0	
受領データ	12	14	0	ı	
返品通知データ	19	18	0	ı	
出荷報告データ	22	23	1	0	
請求データ	33	35		0	
支払データ	34	36	0	-	
販売報告データ	42	43	0	ı	
販促金案内・支払データ	51	-	_	0	
販促金請求データ	52	-	0	_	
取引先照会データ	64	-	0	0	送信先別の受信状況は表示されません。 照会結果は、取引先照会結果データで確認 して下さい。



#### (2) データ受信時の照会結果画面

①自社に送信されたデータ種を対象とし、送信元別の受信状況を確認することができます。





## 受信対象となるデータ種

データ種	V1	V2	卸売業	メーカー	備考
発注データ	02	03	_	0	
入庫予定データ	11	13	0	1	
受領データ	12	14	ı	0	
返品通知データ	19	18	ı	0	
出荷報告データ	22	23	0	1	
請求データ	33	35	0	1	
支払データ	34	36	ı	0	
販売報告データ	42	43	_	0	
販促金案内・支払データ	51	_	0	ı	
販促金請求データ	52	_	_	0	
取引先照会結果データ	67	_	0	0	



- 1. 4 センター処理結果照会機能
- 1. 4. 1 提供機能
  - (1) 自社が送信したデータのセンタ振分処理の結果をWebで照会する機能です。

#### センター処理結果照会の画面イメージ



センター処理結果照会に表示される処理結果の意味を以下に示します。

#### 【送信情報】

・処理済 : センタ処理が正常終了した状態

・処理済 : センタ処理で軽度エラーを検知したが、データ採用により正常終了した状態

・振分異常 : センタ処理で重度エラーを検知したため、一部データを破棄した状態

⇒破棄したデータは受信情報の重症エラーのデータです。

エラーコード・エラー項目情報によりデータ内容を確認・修正の上、再送して下さい。

#### 【受信情報】

・正常 :接続先への振分けが正常終了した状態

・軽症 :軽度エラーを検知したが、 データ採用により接続先への振分けが正常終了した状態

・重症・破棄 : 重度エラーを検知したため、データ破棄により接続先への振分けが行えなかった状態



#### 1. 4. 2 センター処理結果の利用方法

- ・ご利用企業様が送信したデータがセンタ振分処理でエラーとなった場合は、センター処理結果にて、エラー発生を確認します。
- ・エラーの原因を修正のうえ、対象データを再送信します。

#### (1) エラー発生時の確認ポイント

- ①振分エラーの有無 集配信状況照会画面にて、振分エラーの有無を確認します。
- ②エラーの対象データ(送信先の取引先コード) センター処理結果照会画面にて、エラーの対象データ(送信先の取引先コード)を確認します。
- ③エラー原因(内容) センターチェックエラー画面にて、エラー原因(内容)を確認します。
- (2) データリカバリ方法 振分エラーの原因を修正のうえ、対象データを再送信します。



- 1. 4. 3 センター処理結果の画面イメージ
  - (1)振分エラーの有無の確認画面 集配信状況照会画面にて、振分エラーの有無を確認します。





#### (2) エラーの対象データの確認画面

センター処理結果照会画面にて、対象データ(送信先の取引先コード)を確認します。下の画面では、「取引先コード "20000014" がエラー」(リカバリ対象)となります。

	戻る	集配信状セージNNNN		NI NI NI				ーザID:XX ーザ名:-	XXXXXX +	-1	<del>1</del>	2	-+
! vy t		'NNNNNN	NNNNN								処理総	吉果説明	
選択	NO	An THI0+ H	BD214	取引先名	データ種	センター	処理情報 (	(下段・・セ)	ンター集計結果)	格納	青報	件数	145 Out
进1八	NO	<u>処理結果</u>	取引先	AX3 17C-G	ナーダ程	件数	伝票	明細	金額	日付	時刻	TT 最X	種別
	999	NNNNN	99999999	NNNNNNNN1 NNNNNNNNN 2 NNNN NNN 3	NN:NNNN					YYYY/MM/DD	HH:MM:SS	ZZZ,ZZ9	иииии
	999	NNNNN NNNNN	99999999 X		NN:NNNN	ZZZ,ZZ9 ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZ9 ZZZ,ZZ9	200000000000000000000000000000000000000	,,9	YYYY/MM/DD	HH:MM:SS	ZZZ,ZZ9	иииии
	3	正常	20000011	取引先(メーカーA)	02:発注	1,005	383333	750 750	1,423,800	2014/12/10	09:47:00	1,005	e b×ML
0	4	軽症	20000012 H	取引先(メーカーB)	02:発注	124		42050	A (2) 2)	2014/12/10	09:47:00	ZZZ,ZZ9	全銀工
~		8	8			125	35	90	278,350				
	5	正常	20000013	取引先(メーカーC)	03:発注	45	16	29		2014/12/10	09:47:00	45	FAX
						45	16	29	123,600				
0	6	重症・破棄	20000014		03:発注	205						205	JX
0				Ar saver as as		205							
	5	正常	20000013	取引先(メーカーC)	03:発注	45	(1,5000)		100 000	2014/12/10	09:47:00	45	FAX
				 ○・・直接送信先 H/A・・配信分割先		45	16	29	123,600		L.		



## (3) エラー箇所やエラー原因の確認画面 センターチェックエラー照会画面にて、エラー箇所、エラー原因(内容)を確認します。

画面I	D:x.7.2.1				4	センターチェックエラ	一照会	
J	戻る セン	ター	処理結果照会					ユーザID: XXXXXXXX ユーザ名:+1+2+
	-メッセージNI 2ージNNNNI							
データ		発注	格納日時取引先社	YYYY/MM/DD		NNNN2NNNNNNNN3		
No.	レコード番号	レ区	届先コード	メーカ伝票番号	品番	項目名	エラーコード	原因情報
999	999,999	9	99999999	99999999	XXXXXXXXXXXXXXX	ИИИИИ ГИИИИИИИИ	X9999	NNNNNNNN1NNNNNNNNNNNNNNNNNNN
4	1	1				データ作成日付	E71XX	実日付が設定されてません。
- 3		0.03		ŝ		`# I= - A	FEAUL	12 x x p 2 x 1 (20 p x x x x x x x x x x x x x x x x x x
2	1,			50		送信元名	E50XX	必須項目ですが設定されてません。
2	1 2	3	06870002		1234567890000202		E71XX	必須項目ですか設定されてません。 実日付が設定されてません。
- 4	2 2	3	06870002 06870002		1234567890000202 1234567890000202			Note that the second of the se



- 1.5 取引先コード照会機能
- 1. 5. 1 提供機能
  - (1)取引先コード照会機能
    - ①加入企業が、登録されている取引先コードの情報を照会する機能です。
    - ②自取引先コードで検索した場合は、契約内容(登録データ種、利用プロトコル)を参照することが可能です。
    - ③卸売業については、取引に係わる帳合先、二次店、届け先等の企業様、及び、自社の支店、営業所、倉庫等の 事業所を登録および更新することが可能です。

#### 取引先コード照会機能の画面イメージ





- (2)取引先一括照会送信機能
  - ①加入企業が、取引先照会データの送信(アップロード)により、取引先一括送信要求を行ったり、 照会結果の受信(ダウンロード)を行う機能です。
    - ・照会したい企業の照会データを作成し、センターに送信(アップロード)します。
    - ・センターで照会した結果データを受信(ダウンロード)します。
  - ②送信フォーマットは、EDIまたはWEBフォーマットが選択可能です。



## 2. 注意事項



2. 1 適用クライアント環境

e - お菓子ねっとにて、Web-EDIサービスを利用する場合の適用クライアント環境は以下の通りとなります。

(1) Windows7以降をサポート対象とする。

Windows XP sp2以前 : WEB画面に接続不可

※2016年末、WindowsにおけるSHA-1証明書サイトへのSSL通信が不可。

e -お菓子ねっとシステムではSHA-2証明書を搭載しており、XP sp2以前は

SHA-1でのSSL通信のみのため、接続不可となります。

Windows XP sp3 : WEB画面に接続可だが、サポート対象外

(2) 適用ブラウザは、InternetExplorer 9~11とする。

(3) ブラウザの適用画面サイズは「1280×1024」とする。

※1280×1024未満の場合、横スクロールが発生する場合有

## 【更新履歴①】



第1.0版

ご紹介資料の分冊化に伴い刷新

・ご紹介資料におけるWeb2008の表記は、Web-EDIに変更(ご紹介資料以外の他の資料は、改版時に対応)