ファクシミリ通信網サービス利用のための

技術パンフレット

(WEB接続編 [2])

- 利用状況ご確認サービス -
- 配送状況ご確認サービス -

第12版

2022年3月1日

NTTコミュニケーションズ株式会社

本資料の内容は、機能追加等により追加・変更されることがあります。なお、本書の内容についてのお問い合わせは以下へお願いいたします。

NTTコミュニケーションズ株式会社 BizFAXサービスセンター:0120-161011

受付時間:9:00 ~ 17:00(土曜・日曜・祝日・年末年始は除きます。)

(c) NTT Communications 2022

・Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

- ・Microsoft®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Internet Explorer®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Firefox®はMozilla Foundationが所有する商標です。
- その他の製品名などの固有名詞は、各メーカの登録商標、または商標です。
- ・本文中の各社の登録商標または商標には、TM・®マークは表示していません。

まえがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1. 概要••••••••••••••••••••••••••••••••••••	5
1.1 用語の説明 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.2 サービスの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
1.2.1 利用状況ご確認サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
1.2.2 配送状況ご確認 サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
1.3 サービスのご利用条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1.4 WWWブラウザのご利用時の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2. 利用状況ご確認サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2.1 利用状況ご確認サービス ログイン画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2.2 利用状況ご確認サービスメニュー画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
2.3 利用状況検索画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
2.3.1 ご利用期間・・・・・	17
232 出力形式	18
24 利用状況検索結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
241 呼车格索结里	21
2.11 9 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	22
	23
25 出力形式	20
2.5 山////////一面面····························	24
2.0.1 いい に自由 2.5.2 テキストファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
2.5.2 ティストファイル(大量検索)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
2.0.0 アイハンデル(八里)(泉水) 2.6 お客様認証パスワード面新画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
2.5 53名 178 1887 1977 1 文初自由 2.7 利田壮況ファイル作成ご確認両面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	20
2.5 エノ 画面 2.5 第二羽証パスワード送付田メールアドレス変更面面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	21
2.0.2 第二認証パスノードスノ回回・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ა ი
	0Z 22
	00 04
2.5 第一誌証バスノート込り用ノールノトレス変更····································	34 96
3. 記込仏派に確認り一にへ	30
3.1 即运仏派に唯認サーレス ログイン画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3.2 配送状況に唯認サービスターユー画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
3.3	41
3.3.1 こ利用期间	43
3.3.2 田刀形式 3.4 司光地:四检击结用	44
3.4	40
3.4.1 呼毋快系結未 9.4.0 项指它它生在检查结果	40
3.4.2 呼指足夗尤毋快%結朱************************************	4/
3.4.3 见光毋快系結果······	48
3.5 出刀形式	49
3.5.1 WWW画面······	49
3.5.2 WWW/回面··································	50
	51
3.6 お客様認証バスワート更新画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
3.7 記 送	55
3.8 第二認証バスワード送付用メールアドレス変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
3.9 エラー画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社(以下、「NTTコム」と表記します。)のサービスをご利用いただき、ありがとうございます。

本資料は、NTTコムが提供しているファクシミリ通信網サービスについての技術パンフレットです。 WEBブラウザでファクシミリ通信網の「利用状況ご確認サービス」、「配送状況ご確認サービス」をご利 用いただく際に必要なWEBブラウザの環境、文書規約などの技術的説明を記載しております。

接続条件などのファクシミリ通信網の詳細な技術情報、各サービスのご利用方法に関しては、技術資料 (TCP/IP接続編)、技術パンフレット(TCP/IP接続編)、およびご利用の手引きなどをご参照願います。

なお、NTTコムは本資料の内容によって通信の品質を保証するものではありません。

今後、本資料はサービス項目の追加・変更に合わせて、予告なく変更することがあります。

1. 概要

1.1 用語の説明

- (1)ファクシミリ通信 文字、図形等の書画を送受する電気通信をいいます。
- (2)ファクシミリ通信網

ファクシミリ通信用に供するためのディジタル伝送路、蓄積変換装置等からなる電気通信回線設備をいいます。

(3)ファクシミリ通信網サービス

ファクシミリ通信網を使用して行う電気通信サービスをいいます。(公衆ファクスサービスとなる ものを除きます。)

(4)BizFAX スマートキャスト(略称:スマートキャスト、旧称:iFAX) NTTコムのファクシミリ通信網サービスのことをいいます。E-Mail とFAX の相互通信を可能に したネットワークサービスです。

(5) HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure) インターネットにおいてWWW(World Wide Web)サーバとWWW ブラウザの間でセキュアな通信を 実現するためのプロトコル(手順)。

本サービスにおいては、

- ① WWWサーバ :BizFAX スマートキャスト側
- WWWブラウザ :お客様側
- (6) TLS (Transport Layer Security)

国際標準化された暗号プロトコル。秘密鍵暗号方式と公開鍵暗号方式を組み合わせて、盗聴、なりすまし、改竄等を防止します。

となります。

本サービスでは、TLS1.2の利用を推奨しています。 ※SSL3.0はセキュリティの脆弱性があることから通信を遮断しています。

(7)Cookie

お客様のWWWブラウザとWWWサーバの間で通信する際に相互に特定の文字列(この文字列 をCookieといいます)をつけて通信することにより、https通信の連続性を確保する技術です。

(8) TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

インターネットやLAN におけるコンピュータ間の通信に広く利用されている通信プロトコル(手順)。

1.2 サービスの概要

BizFAX スマートキャストのWEB接続サービスは、インターネットに接続しているWWWブラウザに表示された画面に必要事項を入力していただくことにより、以下のサービスが利用可能です。

(1)利用状況ご確認サービス

ブラウザ上に入力した条件でお客様がご利用されたBizFAX スマートキャストの明細情報を参照・ダウンロードすることができるサービスです。

(2) 配送状況ご確認サービス

ブラウザ上に入力した条件で、お客様がご利用されたBizFAX スマートキャストの配送情報を参照・ダウンロードすることができるサービスです。

お客様がご利用されるWWWブラウザ端末とサーバ間の通信については、TLS1.2による暗号通信方式を採用しています。お客様が入力された情報、サーバから出力された情報については暗号化されておりますので安心して当社サービスをご利用ください。

1.2.1 利用状況ご確認サービス

(1)利用状況検索 検索条件(期間指定)を入力し検索ボタンを押下することにより、明細情報をWWWブラウザに表 示し確認することができます。

また、検索結果をCSVファイルとしてダウンロードすることもできます。

- (2) お客様認証パスワード更新 「利用状況ご確認サービス」のログインパスワードを更新することができます。
- (3) 利用状況ファイル作成ご確認 「利用状況検索」にて出力形式を「テキストファイル(大量検索)」として検索した実行結果 (CSVファイル作成進捗)を確認することができます。

CSVファイルが作成済みの場合、ダウンロードすることが可能になります。

- (4) 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更
- 「利用状況照会ご確認サービス」の第二認証パスワード送付用メールアドレスを変更することが できます。

1.2.2 配送状況ご確認 サービス

(1) 配送状況検索

検索条件(期間指定、受付番号、ダイヤル手順)を入力し検索ボタンを押下することにより配送 状況をWWWブラウザに表示し確認することができます。

また、検索結果をCSVファイルとしてダウンロードすることもできます。

なお、配送中の情報は確認することができません。

- (2)お客様認証パスワード更新 「配送状況ご確認サービス」のログインパスワードを更新することができます。
- (3) 配送状況ファイル作成ご確認 「配送状況検索」にて出力形式を「テキストファイル(大量検索)」として検索した実行結果(CSV ファイル作成状況)を確認することができます。 CSVファイルが作成済みの場合、ダウンロードすることが可能となります。
- (4) 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更

「配送状況照会ご確認サービス」の第二認証パスワード送付用メールアドレスを変更することが できます。

1.3 サービスのご利用条件

各サービスのご利用にあたっての条件は、以下のとおりです。

- (1) サービスのご利用環境(推奨環境)
 - ① WWWブラウザ端末
 - OS : Windows10、11

※他OSの動作は保証しておりません。

- ② WWWブラウザ
 - ・Microsoft Edge ・Firefox ESR91 ※ 他ブラウザの動作は保証しておりません。

本サービスは、セキュリティ確保のため暗号通信方式(TLS1.2)を採用しております。 WWWブラウザでTLS1.2を利用する設定が必要となります。

お客様がご利用中のインターネットサービスプロバイダによっては、TLS1.2がご利用いただけない場合があります。詳細はご利用中のインターネットサービスプロバイダにご確認ください。

お客様のWWWブラウザとBizFAX スマートキャスト側WWWサーバ間の通信を一連的に管理するためCookieを利用しております。WWWブラウザでCookieを利用する設定が必要となります。

- (2)利用状況ご確認サービス.
 - 【ご利用が可能なお客様】
 - ・BizFAX スマートキャスト 閉域接続型契約をご契約頂いているお客様
 - ・BizFAX スマートキャスト インターネット接続型契約をご契約頂いているお客様
 - ・BizFAX スマートキャスト FAX接続型契約をご契約頂いているお客様
- (3) 配送状況ご確認サービス
 - 【ご利用が可能なお客様】
 - ・BizFAX スマートキャスト 閉域接続型契約をご契約頂いているお客様
 - ・BizFAX スマートキャスト インターネット接続型契約をご契約頂いているお客様

<u>※BizFAX スマートキャスト FAX接続型をご契約頂いているお客様につきましては、本サービス</u> <u>はご利用になれません。</u>

1.4 WWWブラウザのご利用時の注意点

- (1)「利用状況ご確認サービス」、「配送状況ご確認サービス」をご利用時は、ブラウザ付属のツール バー内および画面プロパティメニューの「前に戻る」「次に進む」「最新の情報に更新」を使用しな いでください。使用された場合、内容が正常に表示されない場合があります。
- (2) 1台の端末から複数のウィンドウ、もしくは複数のタブを用いて同時に検索しないでください。同時に検索された場合、内容が正常に表示されない場合があります。

2. 利用状況ご確認サービス

2.1 利用状況ご確認サービス ログイン画面

BizFAX スマートキャストWEBサービス画面で「利用状況ご確認サービス」を押下すると、「利用状況 ご確認サービス ログイン」画面へ遷移します。

「利用状況ご確認サービス ログイン」画面イメージを図2.1-1 利用状況ご確認サービス ログイン画面に示します。

	t:8080/riyo/UINQapp.ToMainMenuServlet マウ	- ロ × ゆ・ 公 袋 ⁽¹⁾
BizFAX スマートキャスト WEB サービス		
	利用状況ご確認サービス ログイン ユーザID ユーザID 1	
	BizFAXサービスセンター : 000,0120-161011 パスワードをお忘れの場合や多要素認証を希望されるお客様は、 所定の手続きをご案内いたしますので、上記連絡先までお問い合せください。 受付時間:9:00~17:00 土曜・日曜・祝日・年末年始は休業	
	3	< <u>[サービス終了]</u>

図2.1-1 利用状況ご確認サービス ログイン画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	ユーザīD	_	 ・閉域接続型、インターネット接続型をご契約のお客様 「BizFAX スマートキャストご契約申込内容のご案内」に記載の【ユーザID(400、または500で始まる10桁の番号)】を入力します。 ・FAX接続型をご契約のお客様 ご契約の電話番号を入力します。 	半角数字	_
2	パスワード	-	 ・パスワードを更新されていないお客様 「BizFAX スマートキャスト照会サービスご契約申込内容のご案内」に記載されているパスワードを入力します。 ・パスワードを更新されたお客様 「お客様認証パスワード更新」画面で更新したパスワードを入力します。 	半角英数字	入力内容は「 * 」 で表示されます。
3	ログイン	 多要素認証を申し込みのお客様 ・第二認証パスワード入力画面 多要素認証を申し込みされていないお客様 ・利用状況ご確認サービスメニュー画面 	ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基に第二認証パスワードを発行し、第 二認証パスワード画面へ遷移します。 ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基にログイン処理を実行します。		-
4	サービス終了	-	ブラウザを閉じます。	-	-

表2.1-1 利用状況ご確認サービス ログイン画面項目一覧

パスワードを連続3回間違えた場合はログイン失敗となり、該当ユーザIDでのログインが10分間不可(認証ロックアウト)となります。

「利用状況ご確認サービス ログイン失敗」画面イメージを図2.1-2 ログイン失敗画面に示します。

BizFAX スマートキャスト(旧 iFAX) WEB サービス		
j.	利用状況ご確認サービス ログイン	
	ログインに失敗しました。 アカウントを10分間ロックアウトします。 ロックアウトタイム 135232 – 140232	【 <u>サービス終了】</u>
		🔍 100% 🔻

図2.1-2 ログイン失敗画面

認証ロックアウトとなったユーザIDは、認証ロックアウト期間中に正しいユーザID、パスワードを入力 してもログインできません。

再度ログインする場合は、認証ロックアウトタイム終了後(10分経過後)に正しいユーザID、パス ワードにてログインしてください。

「利用状況ご確認サービス認証ロックアウト期間中」画面イメージを図2.1-3 認証ロックアウト期間 中画面に示します。

	t:8080/riyo/UINQapp.ToMainMenuServlet	÷ ¢	検索	- ロ × ア- 命☆節©
H市状況に確認サービスログイン BizFAX スマートキャスト UVCR +・レートキャスト UVCR +・レート UVC	(IE) iFAX)			
	利用状況ご確認	サービス ログイン		
	入力されたユーザ D/パスワー ロックアウトタイム経過 ロックアウトダイム ユーザ ID パスワード	-ドは現在、ロックアウト中 後、再度入力して下さい。 182108 - 183108	ल्ब.	
	BizFAXサービスセンタ - パスワードをお忘れの場合や多 所定の手続きをご案内いたしますのて 受付時間:9:00〜17:00 土	- : 00,01 要素認証を希望さ 、上記連絡先まで 曜・日曜・祝日・年	20-161011 れるお客様は、 お問い合せください。 末年始は休業	
	נם	ヴイン		
				<u>【サービス終了】</u>

図2.1-3 認証ロックアウト期間中画面

※ パスワードをお忘れの場合は所定の手続きをご案内いたしますので、BizFAXサービスセンター へお問い合わせをお願いいたします。

BizFAXサービスセンター:0120-161011 (9:00-17:00 土・日・祝日・年末年始を除く)



図2.1-4 第二認証パスワード入力画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

<u> </u>							
項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説		
1	第ニ認証パス ワード	-	第二認証パスワード送付用メールアドレスに送 付された第二認証パスワードを入力します。	半角英数字	入力内容は「 * 」 で表示されます。		
2	ログイン	多要素認証対象 ユーザサービスメ ニュー画面	ボタン押下後、入力された値(第二認証パス ワード)を基にログイン処理を実行します。	-	-		
3	戻る	利用状況ご確認 サービスログイン 画面	ボタン押下後、利用状況ご確認サービスログイ ン画面に戻ります。	-	-		
4	サービス終了	-	ブラウザを閉じます。	-	-		

表2.1-4 第二認証パスワード入力画面項目一覧

第二認証パスワードを3回連続して間違えた場合はログイン失敗となり、当該ユーザIDでのログインが10分間不可(認証ロックアウト)となります。

「認証ロックアウト」画面イメージを図2.1-5 認証ロックアウト画面に示します。

BizFAX スマートキャスト(III iFAX) WEBサービス		
	利用状況ご確認サービス ログイン	
	ログインに 失敗しました。 アカウントを105m間ロックアウトします。 ロックアウトタイム 135232 - 140232	【 <u>サービス終了】</u>
		€ 100% ▼

図2.1-5 認証ロックアウト画面

認証ロックアウトとなったユーザIDは、認証ロックアウト期間中に正しいユーザID、パスワードを入力してもログインできません。

再度ログインする場合は、認証ロックアウトタイム終了後に正しいユーザID、パスワードにてログインしてください。

「認証ロックアウト期間中」画面イメージを図2.1-6 認証ロックアウト期間中画面に示します。

← (⇒) 🙋 http://localhos	t:8080/riyo/UINQapp.ToMainMenuServlet	- ¢	検索	- □ × २- ि☆ छ ७
🥔 利用状況ご確認サービスログイン	· × 🗅			
BizFAX スマートキャスト WEB サービス				
	利用状況ご確認サー	-ビス ログイン		
	入力されたユーザD/パフワードは ロックアウトタイム経過後 ロックアウトタイム ロックアウトタイム コーザID パスワード	、現在、ロックアウト中 身度入力して下さい。 21:08 - 18:31:08	€ई.	
	BizFAXサービスセンター パスワードをお忘れの場合や多要 所定の手続きをご案内いたしますので、 受付時間:9:00~17:00 土曜・	: ひつ01 素認証を希望さ L記連絡先まで 日曜・祝日・年	20-161011 れるお客様は、 お問い合せください。 末年始は休業	
·	ログイン			
				<u>【サービス終了】</u>

図2.1-6 認証ロックアウト期間中画面

2.2 利用状況ご確認サービスメニュー画面

「利用状況ご確認サービスメニュー」画面イメージを図2.2-1 利用状況ご確認サービスメニュー画面に示します。

 利用状況ご確認サービスメニュー ・ 	0	-		×
← → C ① ファイル Itysgwnas/情報公開Web開発/02_設計/20.画面設計/03.画面詳細/利用/多要素認証ユーザ №	☆	Ō	* 4	
BizFAX スマートキャスト(旧 iFAX) WEB サービス				
利用状況ご確認サービスメニュー				
 <u>利用状況検索</u> ① □ □ お客様認証パスワード更新 ② 				
) <	;[【ログア	<u>211</u>

図2.2-1 利用状況ご確認サービスメニュー画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	利用状況検索	利用状況検索画面	・利用状況の検索時に押下します。
2	お客様認証パスワード更新	お客様認証パスワード更新 画面	・利用状況ご確認サービスのログインパスワードを更新する場合に押下します。
3	利用状況ファイル作成ご確 認	利用状況ファイル作成ご確 認画面	・テキストファイル(大量検索)の作成結果を確認する場合に押下します。 ・ダウンロードファイルが作成完了時、検索結果ファイルが画面に表示され、テキストファイルがダウンロード可能となります。
4	第二認証パスワード送付用 メールアドレス変更	第二認証パスワード送付用 メールアドレス変更画面	第二認証パスワード送付用メールアドレスを変更する場合に 押下します。
5	ログアウト	利用状況ご確認サービス ロ グイン画面	・ログアウトする場合に押下します。 押下すると「利用状況ご確認サービス ログイン画面」へ遷移 します。

表2.2-1 利用状況ご確認サービスメニュー項目一覧

2.3 利用状況検索画面

「利用状況検索」画面イメージを図2.3-1 利用状況検索画面に示します。

本本圏面とは、ファフリ石工のスロゼ中下びよいようにの際に致します。
■ こ利用期間 開始日時 <u>2020 ~</u> 年 <u>10 ~</u> 月 <u>20 ~日 0 ~</u> 時 終了日時 <u>2020 ~</u> 年 <u>10 ~</u> 月 <u>20 ~日 23 ~</u> 時
 ● WWW画面 ○ テキストファイル ○ テキストファイル(大量検索) □ ファイル(ご着信日時を出力する) ● WWW画面 ○ デキストファイル ○ テキストファイル(大量検索) □ ファイル(ご着信日時を出力する)
Ri 100% 👻

図2.3-1 利用状況検索画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	ご利用期間	_	検索したい期間を設定します。 ・開始日時:検索の開始日時 ・終了日時:検索の終了日時	 ・プルダウンで ・プ択効検索期間 (前々月1日0 時一前日23 時)始日時 第了日時 素での期間は 最大1ヵ月 	「有効検索期間」 外を設定した場 合は、ポップアッ プウィンドウにて エラー画面を表 示します。 (表2.3.1-1 検索 期間入力エラー)
2	出力形式	_	出力したい形式を選択します。 •WWW画面:検索結果をブラウザ 上に検索結果を表示します。 •テキストファイル:検索結果をテキストファイル に出力します。 → 即時ダウンロード可能です。 ·テキストファイル:2 ファイルに着信日時を 出力する:着信日時も含めた検索結果をテキス トファイルに出力します。 → 即時ダンロード可能です。 ·テキストファイル(大量検索):検索結果をテキ ストファイルに出力します。 → 即時ダウンロートできません。 ·テキストファイル(大量検索):2 ファイルに 着信日時を出力する:着信日時も含めた検索 結果をテキストファイルに出力します。 → 即時ダンロードできません。	_	出力 が す に は 規 た さ れ 、 れ た さ れ 、 れ た で し た で ー が ず 点 で る 表 オ 一 、 が す っ が 点 た っ た 、 、 一 、 が 衣 志 た よ 、 ッ つ で が 校 素 せ ん 。 (、 一 ず ジ が 索 志 七 ん 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 れ 、 、 た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

3	検索形式	利用状況検索結 果	検索したい形式を選択します。 ・ 呼毎検索 :発信単位で検索します。 ・宛先毎検索:宛先単位で検索します。	_	-
4	HELP	-	利用状況検索ヘルプ画面へ遷移します。	-	-
5	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	サービスメニュー画面へ遷移します。	-	-
6	ログアウト	利用状況ご確認 サービス ログイン 画面	ログアウトし、認証画面へ遷移します。	-	-

表2.3-1 利用状況検索画面項目一覧

2.3.1 ご利用期間

ご利用期間(開始日時・終了日時)に「有効検索期間」外の日時を入力した場合、ポップアップウィンドウで「検索期間入力エラー」が表示されます。

「有効検索期間」は、前々月1日の0時 ~ 前日の23時です。 また、開始日時から終了日時までの期間(最大検索期間)は1ヵ月以内とする必要があります。

「有効検索期間」外の年・月・日・時を設定した場合の表示メッセージを 表2.3.1-1 検索期間入力エラー に示します。





3月1日 00時00分00秒

5月29日 23時59分59秒

	設定値	表示メッセージ
a b	有効検索期間より前の期間のみを設定 有効検索期間より前の期間を含んで設定	検索期間が不正です。 開始日時は前々月1日以降に設定して下さい。 ※検索条件については、HELPをご参照ください。
С	有効検索期間内ですが最大検索期間(1ヵ月)を超えて設 定	検索期間が不正です。 最大検索期間は1ヵ月となります。 ※検索条件については、HELPをご参照ください。
d	有効検索期間より後の期間を含んで設定	(「終了日時」を前日23時59分59秒として検索します)
е	有効検索期間より後の期間のみを設定	
f	有効検索期間より前、および後の期間を含んで設定	検索期間が不正です。 開始日時は前々月1日以降に設定して下さい。 ※検索条件については、HELPをご参照ください。
ъ	終了日時が開始日時より前の設定	検索期間が不正です。 開始日時は終了日時より前を設定して下さい。
h	開始日時と終了日時が暦上に存在しない年月日を設定	検索期間が不正です。 暦上に存在する日付を設定して下さい。

表2.3.1-1 検索期間入力エラー

【注意事項】

※「終了日時」に当日0時以降を入力した場合、前日23時59分59秒として検索します。

2.3.2 出力形式

検索結果の件数が各出力形式の規定値よりも多かった場合は、別の出力形式、もしくは条件絞込 みを推奨するメッセージが表示されます。この場合、検索期間を変更する、または検索結果件数がより多量の出力形式に変更して再度検索してください。

検索結果件数と出力形式を表2.3.2-1 出力形式と検索結果件数に示します。

出力形式 検索結果件数	WWW画面	テキストファイル	テキストファイル(大量検索)				
0	a:「ヒット件数:0」表示	a:「ヒット件数:0」表示	a:「ヒット件数:0」表示				
1~1,000	検索実行	検索実行	検索実行				
1,001~10,000	b:CSVオンデマンド	検索実行	検索実行				
10,001~100,000	b:CSVバッチ	b:CSVバッチ	検索実行				
100,001~	c:検索不可	c:検索不可	c:検索不可				

表2.3.2-1 出力形式と検索結果件数

検索の結果、ヒット件数が0件の場合、またはヒット件数が多すぎる場合、エラーが表示されます。

		エラー文言
а	「ヒット件数:0」表示	ご指定の検索期間に該当する情報はございませんでした。
b	CSVオンデマンド	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込むか、出力形式を「テキストファイル」として下さい。
С	CSVバッチ	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込むか、出力形式を「テキストファイル(大量検索)」として下さい。
d	検索不可	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込んでください。

表示されるエラー文言を表2.3.2-2 エラー文言一覧に示します。

表2.3.2-2 エラー文言一覧

2.4 利用状況検索結果

利用状況検索画面で選択した検索形式により検索結果が異なります。

(1)呼每検索 ··· 呼每検索結果

(2)宛先毎検索 ・・・ 宛先毎検索結果

利用状況検索結果の出力項目毎表示条件を表2.4-1 出力項目毎表示条件に示します。

発信日時 時間定24時で表にます。(例)2017/05/30 23:0:30 ・時刻指定呼の項名(制定)を向う返名時には指定日時が設定されます。 ・時刻指定呼の項る(制に)は指定日時が設定されます。 ・再選復時には近空日時が設定されます。	カラム名	表示項目名	表示条件
·時刻指定呼の海炎、指定日本が設定されます、 ·時刻指定呼の海送信時には指定日時が設定されます。 ·南刻指にになの変信日時が設定されます。 ·南刻指定呼の海送信時には未完日時が設定されます。 ·福岡田 ·梅間に24時間で表示します。(例)2017/05/30 23:00:30 ·複数第の511通信時に表示します。 ·周報 ·周報 ·市数酒 ·市業取 ·市業項 ·市業項 ·市業価 ·アンシリ案内内にしたってーーーー」が設定したます。 ·市課金 ·市課金 ·市課金 ·日課金 ·日課金 ·日課金 ·市課金 ·日課金 ·市業価額 ·市業価額 ·市課金 ·市業価額 ·市業価額 ·市業価額 ·市業価額 ·市業価額 ·市業価額	発信日時		時間は24時間で表示します。(例)2017/05/30 23:30:30
第刻指定坪の再沒信時には指定目時が設定されます。 再送信邮 「時刻指定中の見沒信時には洗定目券が設定されます。 第個間には元の発信日時が設定されます。 「第送信幣で添にまず。(例)2017/05/30 23:30:30 「複数売先の場合は、「」が設定されます。 「第二の17/05/30 23:30:30 「複数売先の場合は、「」が設定されます。 「第二の17/05/30 23:30:30 「福田町で読える温信時に表示します。 「第二の17/05/30 23:30:30 「「菜菜」」 「第二の17/05/30 23:30:30 「「菜菜」」 「「菜菜」」 「「菜菜」」 「「菜菜」」 「「菜菜」」 「「菜菜」」 「「菜菜」」 ファジシミリ案内取出しの通信時に記用してまえします。 「「菜菜」」 ファジシミリ案内取出しの通信時に記出し側に表示します。 「「菜菜」」 ファジシミリ案内取出しの通信時に比し側に表示します。 「「菜菜」」 ファジシミリ案内取出しの通信時に比別し個に表示します。 「「菜店」」 ファジシミリ案内取出しの通信時にに加してきまします。 「「菜店」」 ファジシミリ案内取出しの通信時にご用してまします。 第「「「「菜店」」」 「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」 第「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」 第「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」 第「」」」」」」 「」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 第「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」			・時刻指定呼の場合、指定日時が設定されます。
第選信時には完の発信日時が設定されます。 第信目時 ・−再送信時には完の発信日時が設定されます。 通信種別 ・一般 通常の1対1通信時に表示します。 一般 面散 両数目による通信時に表示します。 同数 両数信による通信時に表示します。 両数 両数信による通信時に表示します。 再送信 705213案内IPによる通信時に表示します。 F案取出 2705213案内回による通信時に表示します。 P課金 775213案内回面取出の通信時に同側に表示します。 アクシミリ案内面面取出の通信時に同側に表示します。 7615243案の3への通信時に見知に目側に表示します。 アクシミリ案内面面取出の通信時に可側に表示します。 7615243案約名への通信時に活動に表示しまう。 アクシミリ案内面面取出の通信時に同側に表示します。 761543457 アクシミリ案内面面取出の通信時には発信参にます。 761543457 アクシミリ案内面面取出の通信時に表示します。 761543457 アクシミリ案内面面取出の通信時には完正まれます。 7616445423747 アクシミリ案内面面取出の通信時にあれます。 761645453 アクシミリ案内面面取出の通信時には余信を示します。 761645453 アクシミリ案内面面取出の通信時にあれます。 761645453 アクシミリ案内面面はの通信時にあれます。 761645453 アクシミリ案の方面のする 761645453 アクション(10015145453) 761645453 アクション(101514545353) 761645453 アクション(101514545353) 76164545353 アクション(10151454535353) 76164545353 アクション(10151454535353) 761645315353 アクション(101514545353535353535353535353535353535353			・時刻指定呼の再送信時には指定日時が設定されます。
新信日時 時間は24時間で表示します。(例)2017/05/30 2330.30 -複数効先の場合は、「」が設定されます。 通常の31 通貨時に表示します。 両報 同報手順による通信時に表示します。 再送信 再送信による通信時に表示します。 再送信 再送信による通信時に表示します。 再送信 万クシミリ家内国的社しの通信時に即側に表示します。 「採金録 フケクシミリ家内国的社しの通信時に取出し側に表示します。 「P課金 「P課金のファクシミリ家内国的社しの通信時にに発信します。 「P課金 「P課金のファクシミリマトキャスト閉境後型契約」への通信時に支まします。 着信課金 着信課金が着への通信時に完信します。 客信 センター(ENFAX Xマートキャスト閉境後型契約)への通信時にきま。 第 日報子湾の「通信報」が「P課金 第 「A2名信時には発信 第 「日福福明が「P課金」の場合は【*****」が設定されます。 ・通信種別が「P課金」の場合は【*****」が設定されます。 ・通信種別が「P課金」の場合は【*****」が設定されます。 ・価値種別が「P課金」の場合は【*****」が設定されます。 ・価値種別が「P課金」の場合は【*****」が設定されます。 ・「MAL客信時で通信種別が「常信課金」の場合はしくは「再送信」で複数究もの場合は、 します。 ・「中毎検索時に差徴は着信種別が「同報」に会ししては、発信しま、タールアドレスを表示します。 ・「MAL客信時で通信種別が「「日報」「の場合は、メールアドレスを表示します。 ・「MAL客信時で通信種別が「「「「報」」」」「「日」」」」」」」 ・「MAL客信時で通信種別が「「「「「報」」」」」」」」」」」」 ・「●「日」で通信種別が「「「「報」」」」」」」」」 ・「MAL客信時で通信種別が「「「「報」」」」」」」」」 ・「MAL客信時でご酒信種別が」「「「「「」」」」」」 ・「」」			・再送信時には元の発信日時が設定されます。
通信種別 一般 通常の1対1通信時に表示します。 通信種別 同報 同報目による通信時に表示します。 再送信 再送信による通信時に表示します。 再送信 再送信による通信時に表示します。 「家意録 フケジシリ家内知回面取出の通信時にP創に表示します。 「家童録 フケジシリ家内回面取出の通信時にP創に表示します。 「原量金のファグシシリ家内面面取出の通信時にP創に表示します。 「店舗金 着信課金契約者への通信時に常信側に表示します。 「店ご通信 センター(18)FAX スマートキャスト閉環接続型契約)への通信時に発信 第にまっします。 上の通信種別が「P割またはおーま示します。 「高価 センター(18)FAX スマートキャスト閉環接続型契約)への通信時に表示します。 第信書号 「AX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信→ルアドレスを表示します。 「細山発信時で通信種別が「P割ま」の場合は、キャットが設定されます。 ・一個和L発信時で通信種別が「常行課金」の場合は、キャールアドレスを表示します。 ・個は考古 ーーー」「約定されます。 ・個報を時に遠音種別が「育報もしくは「再送信」で複数の先の場合は、 、「ーーー」」が設定されます。 ・「の事務実施」ご書信題別が「「商報ししくは「再送信」でで適信」の場合は、 、「ーーー」」が設定されます。 ・細L著信時で通信種別が「「市報」」の場合は、ユーザアレスを表示します。 ・細L著信時で通信種別が「常意報回りが「常意報」」「回り通信」、 ・細L著信時でご言種類別が「「市報」」の場合は、ユーザアレアドレスを表示します。 ・細L著信時でご言種類別が「「市報」」」 ・細L著信時でご言種類別が「「市報」」の場合は、ユーザアレアレアレスを表示します。 ・細L著信でるりせてユーザヤロンドレスを表示します。 ・細L著信時でご言種類別が「「市報」」の場合は、ユーザのを表示します。 ・細L著信時でご言種類別が「「市報」」の場合は、ユーザのを表	着信日時		時間は24時間で表示します。(例)2017/05/30 23:30:30
通信種別 一般 通常の1対1通信時に表示します。 両報 両報手順による通信時に表示します。 再送信 再送信による通信時に表示します。 F茶壺録 ファクシミリ家内取出しの通信時に取出し側に表示します。 F茶取出 ファクシミリ家内取出しの通信時に取出し側に表示します。 戸課金 Pi課金のファクシミリ家内面面取出の通信時にに取出し側に表示します。 存信課金 着信課金契約者への通信時に取出し側に表示します。 存信課金 方信課金マートキャスト閉域機器契約)への通信時に発信しまる。 第ご信 センター(8にAX スマートキャスト閉域機器契約)への通信時に免信 第 一般の、またます。 ・通信種別が「Pi課金」の場合は「*****」が設定されます。 ・通信種別が「Pi課金」の場合は「*****」が設定されます。 ・通信種別が「Pi課金」の場合は「*****」が設定されます。 ・価値種別が「Pi課金」の場合は、ショールアドレスを表示します。 ・価値種別が「Pi課金」の場合は、「キ****」が設定されます。 ・価値種別が「Pi課金」の場合は、「キ****」が設定されます。 ・価値種別が「Pi課金」の場合は、「をしたまでを示します。 ・価値種別が「Fi課金目記金」「FAX着信時は着信をごろしたす」 ・価値種別が「Fi課取出の場合は、「ーーー」が設定されます。 ・価値種類が「Fiz要取出の場合は、「ーーレアドレスを表示します。 ・価値種類が「Fiz要取出の場合は、「エーレアドレスを表示します。 ・価値種類が「Fiz要取出の場合は、「エーレアドレスを表示します。 ・価値目示しててもしたく、します。 ・価値種類が「「毎週」「「毎週」「毎週」「「毎週」」「を通信」」」」 が加工着館で通信種類」が「毎週」の場合は、ユーザドレアドレスを表示します。 ・価値目示しています。 ・価値目に合わせて、通信種目別が「「●加」目を塗」」「「毎回」」「「毎回」」」 ・価値目示してきまままま。			・複数宛先の場合は、「」が設定されます。
南報 雨朝季順による通信時に表示します。 再送信による通信時に表示します。 再送信による通信時に表示します。 序案登録 ファクシミリ案内取出しの通信時に取出し側に表示します。 P課金 Pi評金のファクシミリ案内面面取出しの通信時にPm側に表示します。 Pi課金 Pi評金のファクシミリ案内面面取出しの通信時にPm側に表示します。 EG通信 センター(DiFEA X スマートキャスト開坡接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 客信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを表示します。 ・通信種別が「P課金」の場合は「******」が設定されます。 ・通信種別が「P課金」の場合は「******」が設定されます。 ・MAIL発信時で通信種別が「着信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザDL、またはメールアドレスを表示します。 ・ 「毎検案時に通信種別が「常報取当」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ 「●「毎検案時に通信種別が「常報取当」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ 「●「毎検案時に通信種別が「常報録」」「P課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ 「●「毎検案時に通信種別が「常報取当」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ 「●「毎検案時に通信種別が「常報」」」「P課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ ●「毎検案時に通信種別が「常報」」」「P課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ ●「毎検案時に通信種別が「「案取出」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・ ●「●「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「●」「	通信種別	一般	通常の1対1通信時に表示します。
再送信 再送信による通信時に表示します。 F素登録 ファクシミリ案内IPによる画面情報登録時(CIP側に表示します。) F素取出 ファクシミリ案内国による画面情報登録時(CIP側に表示します。) Pi課金 IPi課金のファクシミリ案内画面取出しの通信時にPiP側に表示します。 著信課金 着信課金契約者への通信時に着信側に表示します。 著信課金 若信課金契約者への通信時には余信ま示します。 客信番号 ビンター(BLFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に免信 例に表示します。 発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL免信時には発信メールアドレスを 表示します。 *通信種別が「Pi課金の場合は「*****」が設定されます。 *MALL発信時で通信種別が「常電証の場合は、発信状況に合わせて ユーザID、またはメールアドレスを表示します。 *価値報別が「Pi課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザDI、またはメールアドレスを表示します。 *64byteを超えるメールアドレスを表示します。 *64種目着間が「常登録の増しくは「「再送信」」が設定されます。 *64byteを超えるメールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「電製出の」」「で扱ったま」」 *64種目前の「定着目標別が「「電製出」」」「で取出の場合は、メールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「電製出」」」「で取出の場合は、メーレアドレンスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「で報知」でしててしかてしたましま」 *MAI		同報	同報手順による通信時に表示します。
F案登録 ファクシミリ案内IPIによる画面情報登録時にIP個に表示します。 F案取出 ファクシミリ案内取出しの通信時に取出し側に表示します。 PI課金 IPI課金のファクシミリ案内面面取出の通信時にP個に表示します。 着信課金 着信課金契約者への通信時に売値個に表示します。 EC通信 センター(8)LFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 PR モンター(8)LFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 第信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを 表示します。 *通信種別がIPI課金」の場合は「*****」が設定されます。 *通信種別がIPI課金」の場合は、第4*****が設定されます。 *通信種別がIF環距の場合は、「*****」が設定されます。 *通信種別がIF運動の場合は、「*****」が設定されます。 *04byteを超えるメールアドレスを表示します。 *64byteを超えるメールアドレスを表示します。 *64byteを超えるメールアドレスになり」の場合は、ユーザロを表示します。 *64byteを超えるメールアドレスドしたしくば相し、コーザロを表示します。 *64byteを超えるを取り		再送信	再送信による通信時に表示します。
F案取出 ファクシミリ案内取出しの通信時に取出し側に表示します。 PP課金 IPP課金のファクシミリ案内面面取出しの通信時に表示します。 着信課金 着信課金双約名への通信時に若信側に表示します。 EC通信 センター(BLFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを表示します。 ・通信種別が「F宿電力の場合は「* ** ** *1が設定されます。 ・通信種別が「F着課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザDL またはメールアドレスを表示します。 ・通信種別が「F着課金」の場合は、発信メ況に合わせて ユーザDL またはメールアドレスを表示します。 *AR名信時に通信電話番号、MAIL発信時は着信メールアドレスを表示します。 *MAIL発信時で通信種別が「石信課会」の場合は、発信メ況に合わせて ユーザDL またはメールアドレスを表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスと表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 * 「毎4byteを超えるメールアドレスを表示します。 * ●「毎4byteを超えるメールアドレスを表示します。		F案登録	ファクシミリ案内IPによる画面情報登録時にIP側に表示します。
P課金 IP課金のファクシミリ案内画面取出しの通信時にIP側に表示します。 着信課金 着信課金契約者への通信時に着信側に表示します。 EC通信 センター(BuFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを表示します。 通信種列が「IP課金」の場合は「* *** **」が設定されます。 ・通信種列が「IP課金」の場合は、****」が設定されます。 ・通信種列が「IP課金」の場合は、第二****」が設定されます。 ・通信種列が「IP課金」の場合は「*****」が設定されます。 ・通信種別が「IP課金」の場合は「、*****」が設定されます。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスを表示します。 ・「44種検索時に通信種別が「「「一44」」で複数宛先の場合は、「・ー・・」が設定されます。 ・「44byteを超えるメールアドレスを表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスを表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスと表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスとないアレスドレズはていてはます。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・「44byteを超えるメールアドレスにないます。 ・「45b		F案取出	ファクシミリ案内取出しの通信時に取出し側に表示します。
着信課金 著信課金契約者への通信時に著信側に表示します。 EC通信 センター(B):FAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを表示します。 ・通信種別が「P課金」の場合は「* * * * * * * が設定されます。 ・通信種別が「P課金」の場合は「* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		IP課金	IP課金のファクシミリ案内画面取出しの通信時にIP側に表示します。
EC通信 センター(BirFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。 発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを表示します。 通信種別が「PI課金」の場合は、****」が設定されます。 ・通信種別が「PI課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザDL、またはメールアドレスを表示します。 ・MAIL発信時で通信種別が「常信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザDL、またはメールアドレスを表示します。 ・AMAL発信時は着信電話番号、MAIL着信時は着電球番号、MAIL着信時は着電メールアドレスを表示します。 ・AMAL発信時で通信種別が「同報」もくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・呼毎検索時に通信種別が「「常報24」」「PI課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・PF毎検索時に通信種別が「「常報24」」「PI課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「常報24」」「PI課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「常報24」」「PIE金」「「BAG」」、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「市報1」「「製活」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「市報1」「「製活」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報1」「しくは「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報1」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、 、発信手順に合わせてユーザDiまたはメールアドレスを表示します。 が加工券信時で通信種別が「同報1」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、 、「ーー」」が設定されます。 ・MAIL着信時で通信種別が「同報1」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、 は、「」」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信でが、国内通信であり、国内通信では「JAPAN」が設定されます。 ・MAIL着信でが、国内通信であり、国内通信であ「、 ・MAIL予信であり、二ます。 総サイズ・通信モードであ示します。 ・MAIL希信でが、価目でが「ごまであ示します。 ・MAIL着信では「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信でが、国内通信でが「の目報が設定されます。 ・MAIL着信では「MAIL」が設定されます。		着信課金	着信課金契約者への通信時に着信側に表示します。
発信番号 FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを 表示します。 -通信種別が「Pi課金」の場合は「*****」が設定されます。 -MAIL発信時で通信種別が「着信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザID、またはメールアドレスを表示します。 -64byteを超えるメールアドレスをしいては64byteまで表示します。 -64byteを超えるメールアドレスをしいては64byteまで表示します。 -64byteを超えるメールアドレスをしいては64byteまで表示します。 -mail 発信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 -mail 着信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 -mail 着信時で通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 -mail 着信時で通信種別が「一般」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 -MAIL着信時で通信種別が「一般」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 -MAIL着信時で通信種別が「一般」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 -MAIL着信時で通信種別が「一般」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 -MAIL着信時で通信種別が「「完取出」の場合は、ユーザDを表示します。 -MAIL着信時で通信種別が「同報」「日送信」で複数宛先の場合は、 スールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「同報」「日送信」で複数宛先の場合は、 、「」が設定されます。 *MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *PF 毎後素時に通信種別が「同報」「JAPAN」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は、紙サイズ・通信モード、の情報が設定されます。		EC通信	センター(BizFAX スマートキャスト閉域接続型契約)への通信時に発信 側に表示します。
・通信種別が「Pi課金」の場合は「* ** **」が設定されます。 ・MAIL発信時で通信種別が「希信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザID、またはメールアドレスを表示します。 ・64byteを超えるメールアドレスをしいては64byteまで表示します。 ・64byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・64byteを超えるメールアドレスをしいては64byteまで表示します。 ・可毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・適信種別が「F業登録」の場合は、「」が設定されます。 ・適信種別が「F業登録」の場合は、「」が設定されます。 ・適信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC:通信』の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC:通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC:通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「実取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「実取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「客取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「案取出」の場合は、ユーー・IDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「の報」もしくは「再送信」で複数の先の場合は、 に、「ー 」が設定されます。 ・MAIL著信時で通信種別が「「家取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL著信時で通信種別が「「の報」もしくは「「再送信」で複数の先の場合は、 に、「 」が設定されます。 ・MAIL著信時に活動したしくは「「再送信」で複数の先の場合は、 に、「 」が設定されます。 ・MAIL著信時に「MAIL」が設定されます。 ・MAIL著信時に「MAIL」が設定されます。 ・MAIL著信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は「紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は「紙サイズ+端本種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は「紙サイズ+端本種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時に「紙サイズ+端本種別+通信モード"	発信番号		FAX発信時には発信電話番号、MAIL発信時には発信メールアドレスを 表示します。
補品L発信時で通信種別が「着信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザID、またはメールアドレスを表示します。 着信番号 FAX着信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 「個女校素時に通信種別が「同報」「しくば「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・可每検索時に通信種別が「同報」もしくば「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・通信種別が「F案登録」の場合は、「」が設定されます。 ・通信種別が「「一般」「回報」「再送信」で複数宛先の場合 は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「一般」「同報」「再送信」「EC通信の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「「案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「「案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 ・MAIL着信時に「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時に「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は「紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は「紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は、紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。			・通信種別が「IP課金」の場合は「* * * * *」が設定されます。
着信番号 FAX系信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 第日番号 FAX系信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 *「四毎検索時に通信種別が「「報Jもしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 *通信種別が「下案登録」の場合は、「」が設定されます。 *通信種別が「下案登録」の場合は、「」が設定されます。 *通信種別が「「報J「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「下案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 *MAIL着信時で通信種別が「「回報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 *MAIL着信時に「対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時に「対地名を英字で表示します。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 *MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 *FAX着信であり、国内通信で一ドを表示します。 *MAIL着信時は「紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 *FAX着信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX着信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX着信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX第信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX第信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX第信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 *FAX第信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 <			・MAIL発信時で通信種別が「着信課金」の場合は、発信状況に合わせて ユーザID、またはメールアドレスを表示します。
着信番号 FAX着信時は着信電話番号、MAIL着信時は着信メールアドレスを表示します。 ・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・運信種別が「定象登録」の場合は、「」が設定されます。 ・通信種別が「定象登録」の場合は、「」が設定されます。 ・通信種別が「定象登録」の場合は、「」が設定されます。 ・通信種別が「定象登録」の場合は、「」が設定されます。 ・通信種別が「定象登録」の場合は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアド レスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、 メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「市報」「の場合は、ユーザ」の場合は、ユーザ」のままします。 ・MAIL着信時で通信種別が「「京取出」の場合は、ユーザ」の場合は、ユーザ」の場合は、 キャー・アドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」しくは「再送信」「で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時に対地名を英字で表示します。 ・MAIL着信時に「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時に「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 ・FAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は、紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX教信時は、紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 第4G3N、A4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F アム4G4N、B4G4F アム5年のの表示します。 ・FAX教信時は、紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX教信時は、紙サイズ・当信モード"の情報が設定されます。 ・FAX教信時は、紙サイズ・当信モード"の情報が設定されます。 ・FAX教信時は、紙サイズ・当信モード"の情報が設定されます。 <t< td=""><td></td><td></td><td>・64bitoた招ラスメールアドレフについてけ64bito主で主テレキオ</td></t<>			・64bitoた招ラスメールアドレフについてけ64bito主で主テレキオ
福田市ち A4N、A4F、B4N、B4F、A4 4G3F、A4G4F、B4G4F、B4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F、A4G4F ·阿毎検索時のみ表示します。 ※ ····································			
・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・通信種別が「F案登録」の場合は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「可報」「中国送信は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「一般」」「回報」「可と数示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」「回報」「再送信」で複数宛先の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」「「「AU」」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」「「「AU」」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」「「「AU」」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時に気加名を英字で表示します。 ・G4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 ・MAIL着信時に気加名を英字で表示します。 ・「● 「A」「「「A」」」が設定されます。 ・「● 「● 「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・「AALL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・「● 「● 「● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			します。
・通信種別が「F案登録」の場合は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時で通信種別が「着信課金」」「PP課金」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、発信手順に合わせてユーザIDまたはメールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、「-ー」が設定されます。 が中毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、「-「」が設定されます。 がMAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・中毎検索時のみ表示します。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信で場合は「JAPAN」が設定されます。 ・FAX着信時の紙サイズ・通信モードを表示します。 ・MAIL発信時は「紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は、1000000000000000000000000000000000000			・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「----」が設定されます。
MAIL着信時で通信種別が「着信課金」」「P課金」の場合は、メールアドレスを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、メールアドレスを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、 発信手順に合わせてユーザIDまたはメールアドレスを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。が地名が地名を英字で表示します。・PFA検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、、「」が設定されます。・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。紙サイズ・通信モード紙サイズ・通信モードを表示します。・MAIL発信時は「紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。応告検索時のみ表示します。・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。・FAX教目時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。第二次 </td <td></td> <td></td> <td>・通信種別が「F案登録」の場合は、「」が設定されます。</td>			・通信種別が「F案登録」の場合は、「」が設定されます。
・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、 発信手順に合わせてユーザIDまたはメールアドレスを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 ・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 *64byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 対地名 国際通信時に対地名を英字で表示します。 ・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・PFAX着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 紙サイズ・通信モードを表示します。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。			・MAIL着信時で通信種別が「着信課金」」「IP課金」の場合は、メールアド レスを表示します。
・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 *・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示します。 *・64byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 *・の4byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 *・P##検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・WAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 紙サイズ・通信モード A4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F 宛先毎検索時のみ表示します。 第名の紙サイズ・通信モード"の情報が設定されます。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。			・MAIL着信時で通信種別が「一般」「同報」「再送信」「EC通信」の場合は、 発信手順に合わせてユーザIDまたはメールアドレスを表示します。
index ・64byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。 対地名 国際通信時に対地名を英字で表示します。 ・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 紙サイズ・通信モード A4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F 発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 家先数 呼毎検索時のみ表示します。			・MAIL着信時で通信種別が「F案取出」の場合は、ユーザIDを表示しま す。
対地名国際通信時に対地名を英字で表示します。・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。紙サイズ・通信モードA4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。・FAX発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。宛先数			・64byteを超えるメールアドレスについては64byteまで表示します。
・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「」が設定されます。 ・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。 紙サイズ・通信モード A4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F 発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 宛先数 呼毎検索時のみ表示します。	対地名		国際通信時に対地名を英字で表示します。
・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。 ・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。紙サイズ・通信モードA4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F宛先毎検索時のみ表示します。発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。宛先数呼毎検索時のみ表示します。			・呼毎検索時に通信種別が「同報」もしくは「再送信」で複数宛先の場合 は、「----」が設定されます。
紙サイズ・通信モードA4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F宛先毎検索時のみ表示します。 発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。 発信側の紙サイズ・通信モードで表示します。 ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定され ます。宛先数呼毎検索時のみ表示します。			・MAIL着信時は「MAIL」が設定されます。
 紙サイズ・通信モード A4N、A4F、B4N、B4F、A 4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F 7.64G4N、B4G4F 7.64G4N B4G4F 7.64G4N B4G4F 7.64G4N B4G4F <			・FAX着信であり、国内通信の場合は「JAPAN」が設定されます。
4G3N、A4G3F、B4G3 N、B4G3F、A4G4N、A4 G4F、B4G4N、B4G4F発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。宛先数呼毎検索時のみ表示します。	紙サイズ・通信モード	A4N、A4F、B4N、B4F、A	宛先毎検索時のみ表示します。
IN、D4GOF、A4G4IN、A4 G4F、B4G4N、B4G4F ・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。 ・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 宛先数 呼毎検索時のみ表示します。		4G3N、A4G3F、B4G3	発信側の紙サイズ・通信モードを表示します。
・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定されます。 宛先数 呼毎検索時のみ表示します。		G4F, B4G4N, B4G4N, A4	・MAIL発信時は"紙サイズ+通信モード"の情報が設定されます。
ーム・パート・パート・パート・パート・パート・パート・パート・パート・パート・パート			・FAX発信時は"紙サイズ+端末種別+通信モード"の情報が設定され ます。
			呼毎検索時のみ表示します。

受付頁数		呼毎検索時のみ表示します。
送信頁数		配送した頁数を表示します。(物理的頁数)
		※ 送信頁数が1であっても、課金頁数が2の場合があります。
		・呼毎検索時には宛先合計頁が設定されます。
課金頁数		配送した頁数を表示します。(課金対象頁数)
		・呼毎検索時には宛先合計頁が設定されます。
割引種別	スペース	通常時
	夜間	発信日時が19:00:00~7:59:59までの通信時に表示します。
	土日祝	発信日時が土日祝時に表示します。夜間時は「夜間」と表示します。
通信料		BizFAX スマートキャスト通信料

表2.4-1 出力項目毎表示条件

----: 表示ができない項目です。

***** : 非表示項目です。

【注意事項】

※通信料が発生しないサービスは表示されません。

※ 一宛先に対し異なる画面サイズ、または異なる通信モードで送信した場合には、宛先毎検索 結果では通信料が合算して表示されます。

2.4.1 呼毎検索結果

図2.3-1 利用状況検索画面でご利用期間と出力形式を指定し、「呼毎検索」ボタンを押下することで結果が表示されます。

呼毎検索結果の発信日時(呼指定宛先毎検索)を押下することにより、発信日時をキーとした詳細 な利用状況を確認することができます。

呼毎検索結果画面イメージを図2.4.1-1 呼毎検索結果画面に示します。

※利用状況検索の下画面に表示されます。

検索期間 2020年10月01日00.00.00~2020年10月01日00.59.59 検索対象番号 9994942838 検索種別 呼毎												
ビット件数: 12		`z (≕€E DU	7%/ 7 1	*/=	5446- <i>(</i> 2)	ᇊᄔᇔ	受付	送信	課金	승규 많은 이내	7/=+1	
先信日時	有信日時	週16悝別	先信番号	有信备亏	对地名	死无数	貢数	貢数	顮	制归性別	通15科	
2020/10/01 00:05:28		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	4	1	4	4	夜間	76	
2020/10/01 00:08:28	020/10/01 00:10:05	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992152207	JAPAN	1	1	1	1	夜間	19	
2020/10/01 00:17:49	020/10/01 00:18:41	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992625081	JAPAN	1	1	1	1	夜間	19	
2020/10/01 00:21:50	020/10/01 00:23:34	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992282631	JAPAN	1	1	1	1	夜間	19	
2020/10/01 00:25:32		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	5	2	10	10	夜間	190	
2020/10/01_00:41:13	020/10/01 00:42:03	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9994722637	JAPAN	1	1	1	1	夜間	19	
2020/10/01 00:41:33		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	64	1	64	64	夜間	1216	
2020/10/01 00:41:34		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	64	2	128	128	夜間	2432	
2020/10/01 00:42:34		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	3	1	3	3	夜間	57	
2020/10/01 00:44:34		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	2	1	2	2	夜間	38	
発信日時	着信日時	通信種別	発信番号	着信番号	対地名	宛先数	受付 頁数	送信 頁数	課金 頁数	割種別	通信料	
2020/10/01 00:53:16		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	2	1	2	2	夜間	38	
2020/10/01 00:53:16		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN	2	1	2	2	夜間	38	

図2.4.1-1 呼毎検索結果画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	発信日時	呼指定宛先每検索結果	発信日時を指定し、宛先毎検索を実施します。

表2.4.1-1 呼每検索結果画面項目一覧

2.4.2 呼指定宛先每検索結果

「呼指定宛先毎検索結果画面」イメージを図2.4.2-1 呼指定宛先毎検索結果画面に示します。 ※別ウィンドウで表示されます。

検索期間 検索対象番号 検索種別 ヒット件数:4	◎期間 2020年10月01日00:00:00~2020年10月01日00:59:59 ◎対象番号 9994942838 ◎短先毎 > >													
発信日時	:	:	着信E]時	通信種別	発信番号		着信番号	対地名	紙サイズ 通信モート	送信 頁数	課金	割引種別	通信料
2020/10/01 00:	:05:28	2020/	10/01	00:06:24	同報	ZZZ27700@aws.olink	.ne.jp9	9995664903	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:	:05:28	2020/	10/01	00:06:26	同報	ZZZ27700@aws.olink	.ne.jp9	9992727656	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:	:05:28	2020/	10/01	00:06:34	同報	ZZZ27700@aws.olink	.ne.jp9	9992625081	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00	:05:28	2020/	10/01	00:06:42	同報	ZZZ27700@aws.olink	.ne.jp9	992769969	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
								CLC	SE	\rightarrow		D		

図2.4.2-1 呼指定宛先每検索結果画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説						
1	CLOSE	利用状況検索画面	呼指定宛先毎検索画面を閉じます。						

表2.4.2-1 呼指定宛先每検索結果画面項目一覧

2.4.3 宛先每検索結果

図2.3-1 利用状況検索画面でご利用期間と出力形式を指定し、「宛先毎検索」ボタンを押下することで結果が表示されます。

サービスメニュー画面イメージを図2.4.3-1 宛先毎検索結果画面に示します。 ※利用状況検索の下画面に表示されます。

検索期間 2 検索対象番号 9 検索種別 ቓ	≹索期間 2020年10月01日00:00:00~2020年10月01日00:59:59 美索対象番号 9994942838 美索種別 宛先毎									
ヒット件数: 150										
NEXT	• ①									
発信日時	着信日時	通信種別	発信番号	着信番号	対地名	紙サイズ 通信モート [・]	送信 頁数	課金 頁数	割引種別	通信料
2020/10/01 00:05	282020/10/01 00:06:24	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9995664903	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:05	282020/10/01 00:06:26	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992727656	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:05	282020/10/01 00:06:34	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992625081	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:05	282020/10/01 00:06:42	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992769969	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:08	282020/10/01 00:10:05	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992152207	JAPAN	B4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:17	49 2020/10/01 00:18:41	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992625081	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:21	50 2020/10/01 00:23:34	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992282631	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:25	322020/10/01 00:26:34	回報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9995664903	JAPAN	A4F	2	2	夜間	38
2020/10/01 00:25	32 2020/10/01_00:26:41	回報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9999213243	JAPAN	A4F	2	2	夜間	38
2020/10/01 00:25	32 2020/10/01 00:26:44	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9995641315	JAPAN	A4F	2	2	夜間	38
発信日時	着信日時	通信種別	発信番号	着信番号	対地名	紙サイス 通信モート	送信 頁数	課金 頁数	割月種別	通信料
2020/10/01 00:25	32 2020/10/01 00:26:46	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992210218	JAPAN	A4F	2	2	夜間	38
2020/10/01 00:25	32 2020/10/01 00:31:54	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9999514475	JAPAN	A4F	2	2	夜間	38
2020/10/01 00:41	13 2020/10/01 00:42:03	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9994722637	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:16	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992285836	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:18	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9995641315	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:20	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9998315233	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:21	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9997391141	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:22	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992373472	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19
2020/10/01 00:41	33 2020/10/01 00:42:23	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp	9992514334	JAPAN	A4F	1	1	夜間	19

図2.4.3-1 宛先每検索結果画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

	項目名	遷移先	解説				
1	NEXT	-	次の頁に進みます。				

表2.4.3-1 宛先每検索結果画面項目一覧

2.5 出力形式

2.5.1 WWW画面

図2.3-1 利用状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「WWW画面」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

WWW画面イメージを図2.5.1-1 WWW画面に示します。
※利用状況検索の下画面に表示されます。

検索期間 2020 検索対象番号 9994 検索種別 呼毎 ビット件数:12)年10月01日00:0 1942838 i	検索期間 検索対象番号 検索種別 ヒット件数:4	2020年10月01日00:00:00 9994942838 宛先毎)~2020年10	0月01日00:59:59		呼指	定宛先	·毎結果	
	7	発信日時	着信日時	通信種別	発信番号	ŧ	着信番号 対地	名はすれて	送信課金割引種が	引 通信料
発信日時	着信日時	2020/10/01 00	05:282020/10/01 00:06:2	4回報	ZZZ27700@aws.olir	nk.ne.jp99	995664903 JAPA	NA4F	1 1 夜間	19
2020/10/01 05:05:28		2020/10/01 00	05:282020/10/01 00:06:2	6 同報	ZZZ27700@aws.olir	nk.ne.jp9	992727656 JAPA	NA4F	1 1 夜間	19
2020/10/01 00:08:28	2020/10/01 00:	2020/10/01 00	05:28/2020/10/01 00:06:3	4回報	ZZZ27700@aws.olir ZZZ27700@aws.olir	nk.ne.jp99	992625081 JAPA	NA4F	1 1 夜間	19
2020/10/01 00:17:49	2020/10/01 00:	2020/10/01 00	00.282020/10/01 00:06:4		ZZZZ1700@aws.oll	nk.ne.jpj9:	992709909 DAPA	IN A4F		19
2020/10/01 00:25:32							CLOSE	\rightarrow	2	
2020/11 町石名	± 🖽)/01 00:								<u> </u>	
2020/11 叶井井平		回報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN64 1	64 6	64 夜間 1	216		
2020/10/01 00:41:34		同報	ZZZZ//UU@aws.olink.ne.jp ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN64 2	128	128 1218 128 128 128 128 128 128 128 128	432		
2020/10/01 00:44:34	. 	同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN2 1	2		8		
発信日時	着信日時	通信種別	発信番号	着信番号	对地名 宛先数 貢	付送信 蓾頁数	課金書写種別	重信料		
2020/10/01 00:53:16		同報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN2 1	2	2 夜間 3	8		
2020/10/01 00:53:16		回報	ZZZ27700@aws.olink.ne.jp		JAPAN2 1	2	2 夜間 3	8		

図2.5.1-1 WWW画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	発信日時	呼指定宛先毎結果	発信日時を指定し、宛先毎検索を実施します。
2	CLOSE	利用状況検索画面	呼指定宛先毎検索画面を閉じます。

表2.5.1-1 WWW画面項目一覧

※最大1,000件まで検索できます。

※宛先毎検索時は、②が直接表示されます。

※サービスが混み合っている場合は、検索ボタン押下時に以下のメッセージが表示されます。 その場合は、しばらく時間が経ってから再度検索してください。

> 現在、サービスが混み合っております。 しばらくお待ちになってから再度の検索をお願い致します。

2.5.2 **テキストファイル**

図2.31利用状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「テキストファイル」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

テキストファイル検索画面イメージを図2.5.2-1 テキストファイル検索画面に示します。 ※利用状況検索の下画面に表示されます。



図2.5.2-1 テキストファイル検索画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	実行	ダウンロード	テキストファイルを作成します。 ダウンロードファイルが作成完了となり次第、ダウンロード画面 が表示され、テキストファイルがダウンロード可能となります。
2	キャンセル	_	検索画面をクリアします。

表2.5.2-1 テキストファイル検索画面項目一覧

※ 最大10,000件まで検索できます。

※ ダウンロードしたテキストファイルは、zip形式で圧縮されています。解凍してお使いください。

2.5.3 テキストファイル (大量検索)

図2.3-1 利用状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「テキストファイル(大量検索)」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

10万件まで検索が可能です。ファイル作成状況は「2.7 利用状況ファイル作成ご確認画面」で確認できます。

※ファイルは即時に作成されません。

テキストファイル(大量検索)画面イメージを図2.5.3-1 テキストファイル(大量検索)画面に示します。

※利用状況検索の下画面に表示されます。

検索期間 2020年10月01日00:00:00~2020年10月01日00:59:59
検索対象番号 9994942838 検索類別 宛失気
《天永代里方》] 夕尼元节
ヒット件数:150
ファイルを作成してもよろしいですか?
実行 キャンセル 2
\mathbf{V}
1
テキストファイル作成を受け付けました。
2 検索が完了しました。検索条件を入力してください。

図2.5.3-1 テキストファイル(大量検索)画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	実行	_	検索リクエストを受け付けます。 作成状況は「利用状況ファイル作成ご確認画面」で確認できま す。
2	キャンセル	_	検索画面をクリアします。

表2.5.3-1 テキストファイル(大量検索)画面項目一覧

【注意事項】

- ・同時に複数の検索を実行することはできません。
- ・検索リクエストを受付けた時点で前回の作成ファイルは上書きされます。
 作成の際に前回のファイルがある場合は十分に留意してください。
- ・作成ファイルは、検索リクエスト受付日より5日目に削除されます。
- ・ファイル作成完了までの時間は、検索リクエスト受付けから24時間以内となります。

「お客様認証パスワード更新」画面イメージを図2.6-1 お客様認証パスワード更新画面に示します。



図2.6-1 お客様認証パスワード更新画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	旧パスワード	-	利用状況ご確認サービス ログイン画 面で入力したパスワードを入力しま す。	-	入力内容は「 * 」 で表示されます。
2	新パスワード 新パスワード 再入力	-	新しいパスワードを入力します。	 ・半角6~20文字 ・英字、数字、記号 ・ユーザIDを文字列内に 含まない 	入力内容は「 * 」 で表示されます。
3	実行	お客様認証パス ワード更新画面	ボタン押下後、入力された値(旧パス ワード、新パスワード)を基にログイン 処理を実行します。	-	-
4	クリア	-	項番①、②の値をクリアします。	-	-
5	HELP	利用状況検索へ ルプ	パスワード更新ヘルプ画面へ遷移し ます。	-	-
6	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	利用状況ご確認サービスメニュー画 面へ遷移します。	-	-
7	ログアウト	利用状況ご確認 サービス ログイン 画面	ログアウトし、利用状況ご確認サービ ス ログイン画面へ遷移します。	-	-

表2.6-1 お客様認証パスワード更新画面項目一覧



パスワード更新完了画面イメージを図2.6-2 パスワード更新完了画面に示します。

図2.6-2 パスワード更新完了画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	解説
1	サービスメニューに戻る	利用状況ご確認サービスメニュー画 面	利用状況ご確認サービスメニュー 画面へ遷移します。	-

表2.6-2 パスワード更新完了画面項目一覧

2.7 利用状況ファイル作成ご確認画面

テキストファイル(大量検索)で、作成依頼されたテキストファイルの作成状況を確認できます。 状態は以下の4とおりです。

- ① 作成ファイルなし
- ② ファイルの作成中
- ③ ファイルの作成失敗
- ④ ファイルの作成終了(ダウンロードするためのリンクが表示されます。)

ファイル作成各状態画面を図2.7-1 ファイル作成各状態画面に示します。

 HELP 利用状況ファイル作成ご確認 作成されたファイルはございません。 	P 利用状況ファイル作成ご確認 受付日時 2000年03月17日16:57 検索期間 2000年01月01日00:00~2000年01月31日23:59 検索種別 宛先毎 のファイル作成は現在処理中です。しばらくしてから再度ご確認下さい。
	サービスメニューに戻る IELP 利用状況ファイル作成ご確認
ヤリ田 1人次、ファイル TF PXと 確認 受付日時 2000年03月17日16:53 検索期間 2000年01月01日00:00~2000年01月16日23:59 検索種別 宛先毎 のファイル作成は失敗しました。再度の検索をお願いします。 サービスメニューに戻る	受付日時 2000年03月17日18:03 検索期間 2000年01月01日00:00~2000年01月31日23:59 検索種別 宛先毎 のファイル作成は完てしました。 分割ファイル数:7 B010000000 01.zb 954bvte) B010000000 02.zb 938bvte) B010000000 05.zb 938bvte) B010000000 05.zb 938bvte) B010000000 05.zb 938bvte) B010000000 05.zb 938bvte) B010000000 07.zb 10.24bvte)

図2.7-1 ファイル作成各状態画面

【注意事項】

- ・検索リクエストを受付けた時点で、前回の作成ファイルは上書きされます。
 作成の際に前回のファイルがある場合は十分に留意してください。
- ・作成ファイルは、検索リクエスト受付日より5日目に削除されます。

2.8 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更

2.8.1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面

「第二認証パスワード送付用メールアドレス変更」画面イメージを図2.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面に示します。

 ③ 第二認証パスワード送付用メールアド × + 	~	-		×
← → C ① ファイル Itysgwnas/情報公開Web開発/02_設計/20.画面設計/03.画面詳細/利用/第二認証パスワー	₿ \$	Ó	* 4	(\cdot)
	6	•	HE	P
第二認証バスワード送付用メールアドレス変更				
	HELPを	ご参照	照くださ	561.
旧メールアドレス 新メールアドレス 新メールアドレス再入力	1) 2) 3)			
 ④ ← 実行 クリア → 5 ⑦ < 	<u>+</u> -	ビスメ	(C)	<u>戻る</u>
8	-	_[[コグアウト	<u>1</u>

図2.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	旧メールアドレス	-	現在の第二認証パスワード送付用メールアドレ スを入力します。	-	-
2	新メールアドレス	-	新しい第ニ認証パスワード送付用メールアドレ スを入力します。	-	-
3	新メールアドレス 再入力	_	新しい第ニ認証パスワード送付用メールアドレ スを再入力します。	-	-
4	実行	_	第二認証パスワード送付用メールアドレスの変 更処理を実行します。	-	_
5	クリア	-	項番①~③の値をクリアします。	-	-
6	HELP	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	第ニ認証パスワード送付用メールアドレス変更 ヘルプ画面へ遷移します。	-	-
1	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基にログイン処理を実行します。	-	-
8	ログアウト	利用状況ご確認 サービス ログイ ン画面	利用状況ご確認サービス ログイン画面へ遷移 します。	-	-

表2.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面項目一覧

2.8.2 第二認証パスワード入力画面

第二認証パスワード入力」画面イメージを図2.8.2-1 第二認証パスワード入力画面に示します。

 第二認証パスワード入力 × + 	~	-		×
← → C ③ ファイル Itysgwnas/情報公開Web開発/02_設計/20.画面設計/03.画面詳細/利用/第二認証パスワード送付用メ < ○	☆	Ó	* 4	:
BizFAX スマートキャスト(旧 iFAX) WEB サービス				
第二認証パスワード入力				
確認のため、変更されたメールアドレスに第二認証パスワードを送信しました。 受信した第二認証パスワードを以下に入力してください。 ※しばらく経ってもメールが届かない場合、メールアドレスが誤っている可能性がありますので 再度メールアドレスの変更設定をしてください。 ※OKボタンを押さずに画面を閉じる、または第二認証パスワードが正しく認証されない場合、 パスワード送付用メールアドレスは変更されないのでご注意ください。 第二認証パスワート 	ي. ۲			
(4) ←	サー	ビスメ	ニューに	戻る
(5)	•	_[ログアウト	-1

図2.8.2-1 第二認証パスワード入力画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	第ニ認証パス ワード	-	第二認証パスワード送付用メールアドレスに送 付された第二認証パスワードを入力します。	半角英数字	入力内容は「*」 で表示されます。
2	ОК	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更完 了画面	ボタン押下後、入力された値(第二認証パス ワード)が正しい場合、第二認証パスワード送 付用メールアドレスの変更処理を実行します。	-	_
3	キャンセル	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送付用メー ルアドレス変更画面に戻ります。	-	_
4	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、利用状況ご確認サービスメ ニュー画面に戻ります。	-	-
5	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送付用メー ルアドレス変更画面に戻ります。	-	ログアウトする場 合に押下します。

表2.8.2-1 第二認証パスワード入力画面項目一覧

2.8.3 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面

第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面イメージを図2.8.3-1 第二認証パスワード 送付用メールアドレス変更完了画面に示します。



図2.8.3-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、利用状況ご確認サービスメ ニュー画面に戻ります。	-	-
2	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送付用メー ルアドレス変更画面に戻ります。	-	ログアウトする場 合に押下します。 押下すると「利用 状況ご確認サー ビス ログイン画 面」へ遷移しま す。

表2.8.3-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面項目一覧

2.8.4 第二認証パスワード入力失敗画面

第二認証パスワードを3回連続して間違えた場合は、認証失敗となり第二認証パスワード送付用メールアドレスは変更されません。

※該当ユーザIDは認証ロックアウトにはなりません。

「確認」ボタンを押下し、再度、第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面からやり直してください。

「第二認証パスワード入力失敗」画面イメージを図2.8.4-1 第二認証パスワード入力失敗画面に示します。

⑤ 第二認証パ	スワード入力 ×	+							\sim	-		×
$\ \ \leftarrow \ \ \rightarrow \ \ G$	③ ファイル Itysgwr	nas/情報公	〉開Web開発/02_設	計/20.画面設	设計/03.画面	詳細/利用/第	「二認証パス」) ē	8 \$	Ō	* 4	:
		入力パン 再度、賃 やり直(スワードが誤って 第二認証パスワ- してください。	ています。 — ド送付用 <u>確認</u>	א−µדו ••••	ドレス変更i ・ 1	画面から (2]→ (<u>+-</u>	ビスメ: 	<u>-</u> ユーに ユグアウ	戻る

図2.8.4-1 第二認証パスワード入力失敗画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	確認	第ニ認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送付用メー ルアドレス変更画面に戻ります。	-	-
2	サービスメニュー に戻る	利用状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、利用状況ご確認サービスメ ニュー画面に戻ります。	-	-
3	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送付用メー ルアドレス変更画面に戻ります。	-	ログアウトする場 合に押下します。 押下すると「利用 状況ご確認サー ビス ログイン画 面」へ遷移しま す。

表2.8.4-1 第二認証パスワード入力失敗画面項目一覧

2.9 エラー画面

タイムアウトエラー等となった場合、以下のエラー画面が表示され、サービスをご利用できない場合があります。

(1) タイムアウトエラー画面

- ① 発生条件:300秒間サービスに対してアクセス(検索、更新等)が無い場合
- ② 解決方法:ブラウザを閉じ、再度ログインをしてください。
- ③ 画面表示: 図2.9-1 タイムアウトエラー画面

----- お知らせ -----一定時間アクセスが無かったため、タイムアウトしました。ブラウザを閉じ、再度ログインして下さい。

図2.9-1 タイムアウトエラー画面

- (2) パラメータチェックエラー画面
- 発生条件:検索処理時に想定外の値が含まれている場合 ※SQLインジェクション対策
- ② 解決方法:ブラウザを閉じて再度ログインし、正しい値で検索をしてください。
- ③ 画面表示: 図2.9-2 パラメータチェックエラー画面

----- お知らせ ----意図しないブラウザ操作によりサービスとの通信が切断されました。 ブラウザを一旦終了し、再度サービスをご利用頂きますようお願い致します。

図2.9-2 パラメータチェックエラー画面

- (3) メンテナンスエラー画面
- ① 発生条件:「利用状況ご確認サービス」、または「配送状況ご確認サービス」のメンテナンス時
- ② 解決方法:メンテナンス終了後にアクセスをしてください。 ※工事詳細は以下のページを参照してください。

https://support.ntt.com/maintenance/service/498

③ 画面表示: 図2.9-3 メンテナンスエラー画面

----- お知らせ ----

ただ今メンテナンス中です。2017年12月14日 500に利用状況ご確認サービスを再開致します。ご不便を おかけしますが、ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

図2.9-3 メンテナンスエラー画面

(4) システム障害画面

- ① 発生条件:予期しない異常を検知した場合
- ② 解決方法:メンテナンス終了後にアクセスをしてください。 ※工事詳細は以下のページを参照下さい。

https://support.ntt.com/maintenance/service/498

③ 画面表示: 図2.9-4 システム障害画面



図2.9-4 システム障害画面

3. 配送状況ご確認サービス

3.1 配送状況ご確認サービス ログイン画面

BizFAX スマートキャストWEBサービス画面で「配送状況ご確認サービス」を押下すると、「配送状況 ご確認サービス ログイン画面」へ遷移します。

「配送状況ご確認サービスログイン」画面イメージを図3.1-1 配送状況ご確認サービスログイン画面に示します。

 	ー ロ × ±8080/haiso/DINQapp.ToMainMenuServlet マウ 検索 タマ 企 公 総 🥴
BizFAX スマートキャスト WEB サービス	
	配送状況ご確認サービス ログイン
	BizFAXサービスセンター : 0120-161011 パスワードをお忘れの場合や多要素認証を希望されるお客様は、 所定の手続きをご案内いたしますので、上記連絡先までお問い合せください。 受付時間:9:00~17:00 土曜・日曜・祝日・年末年始は休業
	ロヴィン 通ヴィン ④ ← <u>【サービス終了】</u>

図3.1-1 配送状況ご確認サービス ログイン画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	ユーザID	-	「BizFAXスマートキャスト後 [®] 契約申込内容のご 案内」に記載の【ユーザID(400、または500で始 まる10桁の番号)】を入力します。	半角数字	-
2	パスワード	-	 ・パスワードを更新されていないお客様 「BizFAX スマートキャスト照会サービスご契約申込内容のご案内」に記載されているパスワードを入力します。 ・パスワードを更新されたお客様 「お客様認証パスワード更新画面」で更新したパスワードを入力します。 	半角英数字	入力内容は「*」 で表示されます。
3	ログイン	多要素認証を申し 込みのお客様 ・第二認証パス ワード入力画面	ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基に第二認証パスワードを発行し、第 ニ認証パスワード画面へ遷移します。	_	-
		多要素認証を申し 込みされていない お客様 ・配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基にログイン処理を実行します。	-	-
4	サービス終了	_	ブラウザを閉じます	-	_

表3.1-1 配送状況ご確認サービス ログイン画面項目一覧

パスワードを連続3回間違えた場合はログイン失敗となり、該当ユーザIDでのログインが10分間不可(認証ロックアウト)となります。

「配送状況ご確認サービス ログイン失敗」画面イメージを図3.1-2 ログイン失敗画面に示します。

BizFAX スマートキャスト(旧 iFAX) WEB サービス		
	配送状況ご確認サービス ログイン	
	ログインに 失敗しました。 アカウントを10分間ロックアウトします。 ロックアウトタイム 135840 - 140840	【サービス終了】
		a 100% •

図3.1-2 ログイン失敗画面

認証ロックアウトとなったログインIDは、認証ロックアウト期間中に正しいログインID、パスワードを 入力してもログインできません。

再度ログインする場合は、認証ロックアウトタイム経過後に正しいログインID、パスワードにてログインしてください。

「配送状況ご確認サービス認証ロックアウト期間中」画面イメージを図3.1-3 認証ロックアウト期間 中画面に示します。

 ・ ・ ・	t8080/haiso/DINQapp.ToMainMenuServlet で / × ご (IE iFAX)	×⊔- ♥♥☆☆☆♥
	配送状況ご確認サービス ログイン	
	入力されたユーザID/バスワードではログインできません。 ユーザロババスワードをご確認の上、再度入力してください。 ユーザID バスワード	
	BizFAXサービスセンター : 0120-161011 パスワードをお忘れの場合や多要素認証を希望されるお客様は、 所定の手続きをご案内いたしますので、上記連絡先までお問い合せください。 受付時間:9:00~17:00 土曜・日曜・祝日・年末年始は休業	
	ログイン	【 <u>サービス終了】</u>

図3.1-3 認証ロックアウト期間中画面

※ パスワードをお忘れの場合は所定の手続きをご案内いたしますので、BizFAXセンターへお問い合わせをお願いいたします。

BizFAXサービスセンター:0120-161011 (9:00-17:00 土・日・祝日・年末年始を除く)



図3.1-4 第二認証パスワード入力画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	第二認証パス ワード	-	第二認証パスワード送付用メールアドレスに送 付された第二認証パスワードを入力します。	半角英数字	入力内容は「 * 」 で表示されます。
2	ログイン	多要素認証対象 ユーザサービスメ ニュー画面	ボタン押下後、入力された値(第二認証パス ワード)を基にログイン処理を実行します。	-	-
3	戻る	配送状況ご確認 サービスログイン 画面	ボタン押下後、配送状況ご確認サービスログイン画面に戻ります。	-	-
4	サービス終了	-	ブラウザを閉じます。	-	-

表3.1-4 第二認証パスワード入力画面項目一覧

第二認証パスワードを3回連続して間違えた場合はログイン失敗となり、当該ユーザIDでのログインが10分間不可(認証ロックアウト)となります。

BEFAX 2マードキャンド (E) IFAXO WFR サービス		
	記述状況ご確認サービスログイン	
	ロウインに走死に走した。 アカウンナを100月回しクワウトします。 ロックアウトタイム1050202 - 1460202	12-2287
		9,100% ·

「認証ロックアウト」画面イメージを図3.1-5 認証ロックアウト画面に示します。

図3.1-5 認証ロックアウト画面

認証ロックアウトとなったユーザIDは、認証ロックアウト期間中に正しいユーザID、パスワードを入力してもログインできません。

再度ログインする場合は、認証ロックアウトタイム終了後に正しいユーザID、パスワードにてログインしてください。

「認証ロックアウト期間中」画面イメージを図3.1-6 認証ロックアウト期間中画面に示します。

BizFAX スマートキャスト(旧 iFAX) WEB サービス	
配送状況ご確認サービス ログイン	
入力されたユーザロ/バスワードは現在、ロックアウト中です。 ロックアウトタイム経過後、再度入力にてすい。 ロックアウトタイム 135840 - 140840 ユーザID バスワード	
BizFAXサービスセンター : 0120-161011 パスワードをお忘れの場合は、所定の手続きをご案内いたしますので、 上記連絡先までお問い合わせください。 受付時間:9:00~17:00 土曜・田曜・祝日・年末年始は休業 ログイン	
	<u>【サービス終7】</u>
	a 100% 👻

図3.1-6 認証ロックアウト期間中画面

3.2 配送状況ご確認サービスメニュー画面

「配送状況ご確認サービスメニュー」画面イメージを図3.2-1 配送状況ご確認サービスメニュー画面に示します。



図3.2-1 配送状況ご確認サービスメニュー画面

本画面からの遷移先等は、	下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	配送状況検索	配送状況検索画面	 ・配送状況の検索時に押下します。 ・検索結果ファイルのダウンロードを実施する場合に押下します。
2	お客様認証パスワード更新	お客様認証パスワード更新 画面	・配送状況ご確認サービスのログインパスワードを更新する場合に押下します。
3	配送状況ファイル作成ご確 認	配送状況ファイル作成ご確 認画面	・テキストファイル(大量検索)の作成結果を確認する場合に押 下します。 ・ダウンロードファイルが作成完了時、検索結果ファイルが画 面に表示され、テキストファイルがダウンロード可能となりま す。
4	第二認証パスワード送付用 メールアドレス変更	第二認証パスワード送付用 メールアドレス変更画面	・ログアウトする場合に押下します 押下すると「配送状況ご確認サービス ログイン画面」へ遷移 します。
5	ログアウト	配送状況ご確認サービス ロ グイン画面	第二認証パスワード送付用メールアドレスを変更する場合に 押下します。

表3.2-1 配送状況ご確認サービスメニュー項目一覧

3.3 配送状況検索画面

「配送状況検索」画面イメージを図3.3-1 配送状況検索画面に示します。





本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	発信日時	-	検索したい期間を設定します。 •開始日時:検索の開始日時 •終了日時:検索の終了日時	 ・プルダウンで選択 ・有効検索期間 (検索日から7日前の0時 ~検索当日の現在時刻) ・最長検索期間は8日間 	「有効検索期間」外を設定した場合は、ポップアップウィンドウにてエラー画面を表示します。 (表3.3.1-1 検索期間入力エラー)
2	受付番号	_	受付通知文に記載されている受付番 号を入力することで、検索条件を追加 することが可能です。	・半角数字5桁 ・完全一致	★任意入力項目 不正な受付番号を入 力(指定)した場合に はポップアップウィン ドウで不正である旨 のメッセージを表示 します。
3	ダイヤル手 順	-	発信時のメール発信手順を入力する ことで、検索条件を追加することが可 能です。	 ・半角英数字 ・前方一致 ・「呼毎検索」のみ 	★任意入力項目 ダイヤル手順に入力 し、「宛先毎検索」ボ タンを押下した場 合、ポップアップウィ ンドウで不正である 旨のメッセージを表 示します。
4	出力形式	_	出力したい形式を選択します。 ・WWW画面:検索結果をブラウザ 上に検索結果を表示します。 ・テキストファイル:検索結果をテキス トファイルに出力します。 →即時ダウンロード可能です。 ・テキストファイル(大量検索):検索 結果をテキストファイルに出力します。 →即時ダウンロードできません。	_	出力形式には規定値が 設定されています。 規定値をオーバーする とメッセージが表示さ れ、検索は実行されま せん。 (表3.3.2-1 出力形式と 検索結果件数)
5	検索形式	配送状況検索画 面	検索したい形式を選択します。 ・ 呼毎検索 :発信単位で検索します。 ・宛先毎検索:宛先単位で検索しま す。	_	-
6	HELP	配送状況検索へ ルプ	配送状況検索ヘルプ画面へ遷移しま す。	-	-
7	サービスメ ニューに戻 る	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	配送状況ご確認サービスメニュー画 面へ遷移します。	-	-
8	ログアウト	配送状況ご確認 サービス ログイ ン画面	ログアウトし、認証画面へ遷移しま す。	_	_

表3.3-1 配送状況検索画面項目一覧

ご利用期間(開始日時・終了日時)に「有効検索期間」外の日時を入力した場合、ポップアップウィン ドウで「検索期間入力エラー」が表示されます。

「有効検索期間」は、検索日から7日前の0時 ~ 検索当日の現在時刻です。

「有効検索期間」外の年・月・日・時を設定した場合の表示メッセージを表3.3.1-1 検索期間入力エ ラーに示します。

例:2017年5月10日(現在日)に検索を行った場合



5月3日 00時00分00秒

5月10日

	設定値	表示メッセージ
а	検索有効期間より前の期間のみを設定	検索期間が不正です。
		開始日時は7日前以降を設定してください。
		※検索条件については、HELPをご参照ください。
b	検索有効期間より前の期間を含んで設定	検索期間が不正です。
		開始日時は7日前以降を設定してください。
		※検索条件については、HELPをご参照ください。
с	検索有効期間内ですが最大検索期間(8日間)を超過し	指定不可能
	て設定	(検索有効期間<最大検索期間のため)
		なし(※)
		終了日時を現在時刻より後に指定した場合は許容する。
е	検索有効期間より後を設定	検索期間が不正です。
		未来日時での検索はできません。
		※検索条件については、HELPをご参照ください。
f	検索有効期間より前および後の期間を設定	検索期間が不正です。
		開始日時は7日前以降を設定してください。
		※検索条件については、HELPをご参照ください。
g	開始日時が終了日時より後を設定	検索期間が不正です。
		開始日時は終了日時より前を設定してください。
		検索期間が不正です。
		暦上に存在する日付を設定してください。

表3.3.1-1 検索期間入力エラー

【注意事項】

※「終了日時」に現在時刻以降を入力した場合、現在時刻として検索します。 検索結果画面での終了日時は現在時刻となります。 検索結果の件数が各出力形式の規定値よりも多かった場合は、別の出力形式、もしくは条件絞込 みを推奨するメッセージが表示されます。この場合、検索期間を変更するか、より件数の多い出力形 式に変更して再度検索してください。

検索結果件数と出力形式を表3.3.2-1 出力形式と検索結果件数に示します。

出力形式 検索結果件数	WWW画面	テキストファイル	テキストファイル (大量検索)
0	a:「ヒット件数:0」表示	a:「ヒット件数:0」表示	a:「ヒット件数:0」表示
1~1,000	検索実行	検索実行	検索実行
1,001~3,000	b:CSVオンデマンド	検索実行	検索実行
3,001~50,000	c:CSVバッチ	c:CSVバッチ	検索実行
50,001~	d:検索不可	d:検索不可	d:検索不可

表3.3.2-1 出力形式と検索結果件数

検索の結果、ヒット件数が0件の場合、またはヒット件数が多すぎる場合、エラーが表示されます。 表示されるエラー文言を**表3.3.2-2 エラー文言一覧**に示します。

		エラー文言
а	「ヒット件数:0」表示	ご指定の検索期間に該当する情報はございませんでした。
b	CSVオンデマンド	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込むか、出力形式を「テキストファイル」として下さい。
с	CSVバッチ	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込むか、出力形式を「テキストファイル(大量検索)」として下さい。
d	検索不可	ヒット件数が多すぎます。 検索期間を絞り込んでください。

表3.3.2-2 エラー文言一覧

3.4 配送状況検索結果

配送状況検索画面で選択した検索形式により検索結果が異なります。

- (1) 呼每検索 ··· 呼每検索結果
- (2)宛先每検索 ··· 宛先每検索結果

配送状況検索結果の出力項目毎表示条件を表 3.4-1 出力項目毎表示条件に示します。

項目名	表示条件
発信日時	時間は24時間で表示します。(例)1999/07/23 23:30:00 お客様が発信した日時を表示します。 ・時刻指定呼の場合、指定日時が設定されます。
受付番号	受付通知文に掲載されている受付番号を表示します。
発信番号	1種の場合は、発信電番を表示します。 4種、5種の場合は、発信メールアドレスを表示します。
ダイヤル手順	お客様が発信時のダイヤル手順およびメール発信手順。
配送済宛先数	配送結果の正常宛先数を表示します。 配送状況検索結果の配送状況が「OK」の数と一致します。 0の場合は空白を表示します。
不達宛先数	配送結果の異常宛先数を表示します。 配送状況検索結果の配送状況が「NG」の数と一致します。 0の場合は空白を表示します ただし、時刻指定取消の場合は「時刻指定取消」、受付拒否の場合は「受付拒否」を表示します。
宛先総数	iFAXが宛先数として認識した宛先数を表示します。 0の場合は空白を表示します。

表3.4-1 出力項目每表示条件

3.4.1 呼每検索結果

図3.3-1 配送状況検索画面で発信日時と出力形式を指定し、「呼毎検索」ボタンを押下することで 結果が得られます。

呼毎検索結果の受付番号(呼指定宛先毎検索)を押下することにより、受付番号をキーとした詳細 な配送状況を確認することができます。

呼毎検索結果画面イメージを、図3.4.1-1 呼毎検索結果画面に示します。 ※配送状況検索の下画面に表示されます。

検索期間 2016年11月14日00:00:00~2016年12月13日23:59:59 検索対象番号 5000348398 検索種別 呼毎 ヒット件数 201								
配送状況を確認する通信を選択して下さい。								
BAC	K NEXT		7	\bigcirc				
-	· 後信日時	受付番号	光信番号	ダイヤル手順	配送済宛先数	不達宛先数	宛先総数	
2016/1	後信日時 1/29 11:19:55	受付番号 10001	発信番号 sa.imai@ntt.com	ダイヤル手順 #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp	配送済宛先数 1	不達宛先数 1	宛先総数 2	
2016/1 2016/1	社信日時 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55	受付番号 10001 100 <u>92</u>	発信番号 sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com	ダイヤル手順 #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp	配送済宛先数 1 1	不達宛先数 1 1	宛先総数 2 2	
2016/1 2016/1 2016/1	爸信日時 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55	受付番号 10001 10022 10003	洗信番号 sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com	ダイヤル手順 #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp	配送済宛先数 1 1 1	不達宛先数 1 1 1	宛先総数 2 2 2	
2016/1 2016/1 2016/1 2016/1	後信日時 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55	受付番号 10001 10022 10003 10004	発信番号 sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com	ダイヤル手順 #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp	配送済宛先数 1 1 1 1	不達宛先数 1 1 1 1	宛先総数 2 2 2 2 2	
2016/1 2016/1 2016/1 2016/1 2016/1	社信日時 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55 1/29 11:19:55	受付番号 10001 10002 10003 10004 10005	発信番号 sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com sa.imai@ntt.com	ダイヤル手順 #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp #1234567890abc*1234567890##@olink.ne.jp	配送済宛先数 1 1 1 1 1 1	不達宛先数 1 1 1 1 1 1	宛先総数 2 2 2 2 2 2 2	

図3.4.1-1 呼每検索結果画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容
1	受付番号	呼指定宛先每検索結果	受付番号を指定し、宛先毎検索を実施します。

表3.4.1-1 呼每検索結果画面項目一覧

3.4.2 呼指定宛先每検索結果

「呼指定宛先毎検索結果画面」イメージを図3.4.2-1 呼指定宛先毎検索結果画面に示します。

※別ウィンドウで表示されます。

発信日時 受付番号 発信番号 ダイヤル手順 2宛先中の配む	2016年11月14日 11:47:36 89259 sa.imai@ntt.com i#2130458266040*0458266153##@ 送完了情報は21件です。	0olink.ne.jp						
着信番号	配送状況	配送頁数	受付頁数	配送日時				
0458266153	NG(*20 相手先が応答しませんで	<i>オ</i> こ。) 0	1	2016/11/29 11:29:55				
0458266153	ОК	1	1	2016/11/29 11:29:55				
CLOSE	}→ ①				*			

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説		
1	CLOSE	配送状況検索画面	呼指定宛先毎検索画面を閉じます。		

表3.4.2-1 呼指定宛先每検索結果画面項目一覧

図3.3-1 配送状況検索画面でご利用期間と出力形式を指定し、「宛先毎検索」ボタンを押下することで結果が得られます。

サービスメニュー画面イメージを、図3.4.3-1 宛先毎検索結果画面に示します。

※配送状況検索の下画面に表示されます。

検索 検索 ビット	検索期間 2016年11月14日00:00-00~2016年12月13日23:59:59 検索対象番号 5000348398 検索種別 宛先毎 ヒット件数 201 BACK NEXT								
	発信日時	受付番号	発信番号	宛先総数	着信番号	配送状況	配送頁数	配送日時	
2016	8/11/29 11:19:55	i 00001	sa.imai@ntt.com	2	0123456789	ок	5/5	2016/11/29 11:29:55	
2016	8/11/29 11:19:55	i 00001	sa.imai@ntt.com	2	0123456789	NG(*2 通信中にエラーが発生しました。)	5/5	2016/11/29 11:29:55	
2016	6/11/29 11:20:55	i 00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
2016	6/11/29 11:20:55	i 00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
2016	6/11/29 11:20:55	i 00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12 発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
2016	8/11/29 11:20:55	00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12 発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
2016	8/11/29 11:20:55	i 00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12 発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
2016	6/11/29 11:20:55	i 00002	sa.imai@ntt.com	10		受付拒否(*12 発信方法に誤りがあります。)	0/0	2016/11/29 11:30:55	
0010	2 (11 (00 11.00.FF		L	10	E.		0.00	0010 (11 (00 11.00.55	

図3.4.3-1 宛先每検索結果画面

3.5 出力形式

3.5.1 WWW画面

図3.3-1 配送状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「WWW画面」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

WWW画面イメージを図3.5.1-1 WWW画面に示します。

※配送状況検索の下画面に表示されます。

						発信日時 21 受付番号 85 発信番号 85	016年11月14日 1 9259 Jimai@ntt.com	1:47:36	呼捎	<u></u> 定宛:	先毎結果
) 2016 家番号 5006 別)年11月14日)348398	00:00:00~20164	年12月13日23:59:59		2 空 売 留 ち 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	aumaiwritt.com 2130458266040*(完了情報(は2件で 配送 3(*20 相手先が応	0458266153##《 す。 封状況 5答しませんで(Polink.ne.jp 配送頁数 プた。) 0	(受付頁数 1	配送日時 2016/11/29 11:29:55
ビット件 配送れば BAC	H数 201 況を確認するi K NEXT	♪ 通信を選択し 	て下さい。		3	CLOSE	к 		۱ 		2016/11/29 11:29:55
	発信日時	受付番号	発信番号	ダイ	ヤル手順		配送済宛先数	不達宛先数	宛先総数		
2016/	11/29 11:19:5	00001	sa.imai@ntt.com	#1234567890abc*12	234567890	0##@olink.ne.jp	1	1	2		
2016/	11/29 11:19:5	00002	sa.imai@ n#	#102/567000-b-*14	24567890	0##@olink.ne.jp	1	1	2		
2016/	11/29 11:19:5	00003	sa.imai@ 🛛	平毎結果	4567890	0##@olink.ne.jp	1	1	2		
2016/	11/29 11:19:5	00004	sa imai@ com		. 0 4567890	0 ##@ olink.ne.jpj	1	1	2		
2016/	11/29 11:19:5	00005	sa.imai@ntt.com	#1234567890abc*12	234567890	0##@olink.ne.jp	1	1	2		
2016/	11/29 11:19:5	00006	sa.imai@ntt.com	#1234567890abc*12	234567890	0##@olink.ne.jp∣	1	1	2		

図3.5.1-1 WWW画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	BACK	-	前の頁に進みます。
2	NEXT	-	次の頁に進みます。
3	受付番号	呼指定宛先每検索結果	受付番号を指定し、宛先毎検索を実施します。

表3.5.1-1 WWW画面項目一覧

- ※ 最大1,000件まで検索できます。
- ※ 宛先毎検索時は、③が直接表示されます。
- ※ サービスが混み合っている場合は、検索ボタン押下時に以下のメッセージが表示されます。 その場合は、しばらく時間が経ってから再度検索してください。

現在、サービスが混み合っております。 しばらくお待ちになってから再度の検索をお願い致します。

3.5.2 テキストファイル

図3.3-1 配送状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「テキストファイル」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

ファイル検索画面イメージを、図3.5.2-1 テキストファイル検索画面に示します。 ※配送状況検索の下画面に表示されます。



図3.5.2-1 テキストファイル検索画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	解説
1	実行	ダウンロード	テキストファイルを作成します。 ダウンロードファイルが作成完了となり次第、ダウンロード画面 が表示され、テキストファイルがダウンロード可能となります。
2	キャンセル	-	検索画面をクリアします。

表3.5.2-1 テキストファイル検索画面項目一覧

※ 最大3,000件まで検索できます。

※ ダウンロードしたテキストファイルは、zip形式で圧縮されています。解凍してお使いください。

3.5.3 テキストファイル(大量検索)

図3.3-1 配送状況検索画面で検索条件を入力後、出力形式で「テキストファイル(大量検索)」を選択し、検索ボタンを押下することで表示されます。

5万件まで一度に検索依頼することができます。

ファイル作成状況は「3.7 配送状況ファイル作成ご確認画面」で確認できます。

※ファイルは即時に作成されません。

テキストファイル(大量検索)画面イメージを、図3.5.3-1 テキストファイル(大量検索)検索確認画 面に示します。

検索期間 検索対象番号 検索種別	2004年10月07日 00:00:00~2004年10月07日 23:59:59 5000348398 呼毎
ヒット件数:2	
ファイルを作成し	てもよろしいですか?
実行	キャンセル
\cup	
検索が	完了しました。検索条件を入力してください。



図3.5.3-1 テキストファイル(大量検索)検索確認画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

J	項番	項目名	遷移先	解説
	1	実行	-	検索リクエストを受け付けます。 作成状況は「配送状況ファイル作成ご確認画面」で確認できま す。
	2	キャンセル	-	検索画面をクリアします。

表3.5.3-1 テキストファイル(大量検索)画面項目一覧

【注意事項】

・同時に複数の検索を実行することはできません。

- ・検索リクエストを受付けた時点で前回の作成ファイルは上書きされます。
 作成の際に前回のファイルがある場合は十分に留意してください。
- ・作成ファイルは、検索リクエスト受付日より5日目に削除されます。
 ・ファイル作成完了までの時間は、検索リクエスト受付けから24時間以内となります。
 但し、サービスの混雑状況によって多少前後することがあります。

3.6 お客様認証パスワード更新画面

お客様認証パスワード更新画面イメージを図3.6-1 お客様認証パスワード更新画面に示します。



図3.6-1 お客様認証パスワード更新画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

	遷移先	内容	入力条件	解説
1	-	図3.1-1 配送状況ご確認サービス ロ グイン画面で入力したパスワードを入 力します。	-	入力内容は「 * 」 で表示されます。
2	-	新しいパスワードを入力します。	 ・半角6~20文字 ・英字、数字、記号 ・ユーザIDを文字列内に 含まない 	入力内容は「 * 」 で表示されます。
3	パスワード更新完了画面	ボタン押下後、入力された値(旧パス ワード、新パスワード)を基にログイン 処理を実行します。	-	-
4	-	項番①、②の値をクリアします。	-	Ι
5	パスワード更新ヘルプ画面	パスワード更新ヘルプ画面へ遷移し ます。	_	-
6	配送状況ご確認サービスメニュー 画面	配送状況ご確認サービスメニュー画 面へ遷移します。	_	_
1	配送状況ご確認サービス ログイ ン画面	ログアウトし、配送状況ご確認サービ ス ログイン画面へ遷移します。	-	-

表3.6-1 お客様認証パスワード更新画面項目一覧



パスワード更新完了画面イメージを、図3.6-2 パスワード更新完了画面に示します。

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	解説
1	サービスメニューに戻る	配送状況ご確認サービスメニュー画 面	配送状況ご確認サービスメニュー 画面へ遷移します。	-

表3.6-2 パスワード更新完了画面項目一覧

3.7 配送状況ファイル作成ご確認画面

テキストファイル(大量検索)で作成依頼されたテキストファイルの作成状況を確認できます。

状態は以下の4とおりです。

- ① 作成ファイルなし
- ② ファイルの作成中
- ③ ファイルの作成失敗
- ④ ファイルの作成終了(ダウンロードするためのリンクが表示されます。)

ファイル作成各状態画面を図3.7-1 ファイル作成各状態画面に示します。

1	2
ドビレア 配送状況ファイル作成ご確認 作成ファイルはございません。 サービスメニューに戻る 「ログアウト】	
配送状況ファイル作成ご確認 受付日時 2000年03月17日16:53 検索期間 2000年01月01日00:00~2000年01月16日23:59 検索種別 宛先毎	ECxX1/X2/アイリルTFPXと 04E58 受付日時 2000年03月17日18:03 検索期間 2000年01月01日00:00~2000年01月31日23:59 検索種別 宛先毎 のファイル作成は完了しました。
のファイル作成は失敗しました。再度の検索をお願いします。 サービスメニューに戻る	分割ワァイル 数: 7 <u>B010000000 01.zp (954byte)</u> B010000000 02.zp (929byte) B010000000 03.zp (933byte) B010000000 04.zp (933byte) B010000000 05.zp (930byte) B010000000 05.zp (930byte) B010000000 07.zp (1024byte)

図3.7-1 ファイル作成各状態画面

【注意事項】

- ・検索リクエストを受付けた時点で、前回の作成ファイルは上書きされます。
 作成の際に前回のファイルがある場合は十分に留意してください。
- ・作成ファイルは、検索リクエスト受付日より5日目に削除されます。

3.8 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更

3.8.1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面

「第二認証パスワード送付用メールアドレス変更」画面イメージを図3.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面に示します。



図3.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	旧メールアドレス	-	現在の第二認証パスワード送付用メールアドレ スを入力します。	-	-
2	新メールアドレス	-	新しい第ニ認証パスワード送付用メールアドレ スを入力します。	_	-
3	新メールアドレス再 入力	-	新しい第二認証パスワード送付用メールアドレ スを再入力します。	-	-
4	実行	-	第二認証パスワード送付用メールアドレスの変 更処理を実行します。	-	-
5	クリア	-	項番①~③の値をクリアします。	-	-
6	HELP	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	第ニ認証パスワード送付用メールアドレス変更 ヘルプ画面へ遷移します。	-	-
1	サービスメニューに 戻る	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、入力された値(ユーザID、パス ワード)を基にログイン処理を実行します	_	-
8	ログアウト	配送状況ご確認 サービス ログイ ン画面	配送状況ご確認サービス ログイン画面へ遷移 します。	_	-

表3.8.1-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面項目一覧

3.8.2 第二認証パスワード入力画面

「第二認証パスワード入力」画面イメージを図3.8.2-1 第二認証パスワード入力画面に示します。



図3.8.2-1 第二認証パスワード入力画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	第二認証 パスワ <i>ー</i> ド	-	第二認証パスワード送付用メールアド レスに送付された第二認証パスワード を入力します。	半角英数字	入力内容は「*」で表示 されます。
2	ОК	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、入力された値(第二認 証パスワード)が正しい場合、第二認 証パスワード送付用メールアドレスの 変更処理を実行します。	-	_
3	キャンセル	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送 付用メールアドレス変更画面に戻りま す。	_	-
4	サービスメ ニューに戻 る	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、配送状況ご確認サービ スメニュー画面に戻ります。	-	-
5	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送 付用メールアドレス変更画面に戻りま す。	-	ログアウトする場合に押 下します。 押下すると「配送状況ご 確認サービス ログイン 画面」へ遷移します。

表3.8.2-1 第二認証パスワード入力画面項目一覧

3.8.3 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面

第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面イメージを図3.8.3-1 第二認証パスワード 送付用メールアドレス変更完了画面に示します。



図3.8.3-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	サービスメ ニューに戻 る	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、配送状況ご確認サービ スメニュー画面に戻ります。	-	-
2	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送 付用メールアドレス変更画面に戻りま す。	_	ログアウトする場合に押 下します。 押下すると「配送状況ご 確認サービス ログイン 画面」へ遷移します。

表3.8.3-1 第二認証パスワード送付用メールアドレス変更完了画面項目一覧

第二認証パスワードを3回連続して間違えた場合は、認証失敗となり第二認証パスワード送付用メールアドレスは変更されません。

※該当ユーザIDは認証ロックアウトにはなりません。

「確認」ボタンを押下し、再度、第二認証パスワード送付用メールアドレス変更画面からやり直してください。

「第二認証パスワード入力失敗」画面イメージを図3.8.3-2 第二認証パスワード入力失敗画面に示します。



図3.8.3-2 第二認証パスワード入力失敗画面

本画面からの遷移先等は、下表のとおりです。

項番	項目名	遷移先	内容	入力条件	解説
1	実行	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、第二認証パスワード送 付用メールアドレス変更画面に戻りま す。	-	-
2	サービスメ ニューに戻 る	配送状況ご確認 サービスメニュー 画面	ボタン押下後、配送状況ご確認サービ スメニュー画面に戻ります。	-	-
3	ログアウト	第二認証パス ワード送付用メー ルアドレス変更画 面	ボタン押下後、第二認証パスワード送 付用メールアドレス変更画面に戻りま す。	_	ログアウトする場合に押 下します。 押下すると「配送状況ご 確認サービス ログイン 画面」へ遷移します。

表3.8.3-2 第二認証パスワード入力失敗画面項目一覧

3.9 エラー画面

タイムエラー等となった場合、以下のエラー画面が表示され、サービスをご利用できない場合があります。

- (1) タイムアウトエラー画面
- ① 発生条件:300秒間サービスに対してアクセス(検索、更新等)が無い場合
- ② 解決方法:ブラウザを閉じ、再度ログインをしてください。
- ③ 画面表示: 図3.9-1 タイムアウトエラー画面

------ お知らせ ------一定時間アクセスが無かったため、タイムアウトしました。ブラウザを閉じ、再度ログインして下さい。

図3.9-1 タイムアウトエラー画面

- (2) パラメータチェックエラー画面
- 発生条件:検索処理時に想定外の値が含まれている場合 ※SQLインジェクション対策
- ② 解決方法:ブラウザを閉じて再度ログインし、正しい値で検索をしてください。
- ③ 画面表示: 図3.9-2 パラメータチェックエラー画面

ーーー お知らせ ―― 意図しないブラウザ操作によりサービスとの通信が切断されました。 ブラウザを一旦終了し、再度サービスをご利用頂きますようお願い致します。

図3.9-2 パラメータチェックエラー画面

- (3) メンテナンスエラー画面
- (1) 発生条件:「利用状況ご確認サービス」、または「配送状況ご確認サービス」のメンテナンス時
- ② 解決方法:メンテナンス工事終了後にアクセスをしてください。
 ※工事詳細は以下のページを参照下さい。
 https://guppert.ntt.gom/maintonanag/gapuigg/4

https://support.ntt.com/maintenance/service/498

③ 画面表示: 図3.9-3 メンテナンスエラー画面

―― お知らせ ――-

ただ今メンテナンス中です。2017年12月14日 500に配送状況ご確認サービスを再開致します。ご不便を おかけしますが、ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

図3.9-3 メンテナンスエラー画面

- (4) システム障害画面
- ① 発生条件:予期しない異常を検知した場合
- ③ 画面表示: 図3.9-4 システム障害画面

----- お知らせ -----システム障害等により、ただ今メンテナンス中です。ご不便をおかけしますが、ご了承の程よろしくお願い申し上げます。 または、意図しないブラウザ動作によりサービスとの通信が切れました。一旦ブラウザを終了し、再度サービスをお使い下さいま すようお願い申し上げます。

図3.9-4 システム障害画面