ポイント管理システム ピースV1.5バージョンアップ内容

この資料は ピースV1.4 から ピースV1.5 へのバージョンアップ 内容を記述しています。

のバージョンアップ概要
◎詳細:お客様情報登録修正:一覧表示において3:検索条件を指定して探すに項目を追加
◎詳細:お客様情報登録修正:「前会員修正」ボタンを追加
◎詳細:お客様情報登録修正:メールのお知らせに 3:メールアドレス誤りを追加4
◎詳細:メール送信:指定時刻送信機能の追加
◎詳細:メール送信:テスト送信において、店情報で設定したメールアドレス以外も指定可能8
◎詳細:メール送信:「本文内容表示」ボタンを追加 ·······9
◎詳細:メール準備:特殊文字にメールアドレス追加
◎詳細:抽出条件にメール送付許諾に 3:メールアドレス誤りを追加

有限会社 オズシステム

◎バージョンアップ概要

a)お客様情報登録修正の一覧表示において 3:検索条件を指定して探すに下記項目を追加(v1.4aで暫定リリース済み)

Eメールアドレス メモ

- b)お客様情報登録修正で「前会員修正」ボタンを追加
- c)お客様情報登録修正でメールのお知らせに 3:メールアドレス誤りを追加
- d)メール送信:指定時刻送信機能の追加(v1.4aで暫定リリース済み) あらかじめ指定して用意しておいた予定のデータを指定時刻に送信
- e)メール送信:テスト送信において、 店情報で設定したメールアドレス以外に、メールアドレスを指定可能 (v1.4aで暫定リリース済み)
- f)メール送信:「本文内容表示」ボタンを追加

g)メール準備:特殊文字にメールアドレス追加

h)抽出条件にメール送付許諾に 3:メールアドレス誤りを追加 抽出条件でお客様情報で追加した3:メールアドレス誤り により、抽出できるようにしました。

system Peace v1 (KKRA0101) CR₩-STA id ≡ test (保守可)	
	 索引リストからの選択 F2:一覧表示 3 1:先頭から 2:指定番号以降 3:検索条件を指定して探す
BESC:メニューへ、 P4:前会員修正 P9:次会員修正 P10:制 除 P11:新規入力 P12:修 2007/2/03 16:32 BLBRSTI 抽出条件の設定 お名前(力ナ) お名前(漢字)	正 クリア 複数の条件を指定した場合 は (かつ) 条件となります

◎詳細:お客様情報登録修正:「前会員修正」ボタンを追加 Ozsystem Peace v1(KKRA0101) CRW-STA id = test (保守可) お客様情報の登録/修正 会員番号 0000298 T 索引リストからの選択 F2:一覧表示 3 1:先頭から 2:指定番号以降 3:検索条件を指定して探す 氏名漢字0000298 お客様内容の印刷 F7:プレビュー F8:印刷 ٩ 新規会員はメモリカードから自動的に取り込まれますが、この処理でも追加する事ができます。 修正の場合に、会員番号がわからない場合は、3:検索条件を指定して探す にして F2:一覧 表示をクリックしてください。名前等いろいろ指定して探す事ができます。 ESC:メニューヘ F4:前会員修正 F9:次会員修正 F10:削 除 F11:新規入力 F12:修 正 2009/12/03 16:32 Î 追加

◎詳細:お客様情報登録修正:メールのお知らせに 3:メールアドレス誤りを追加
Ozsystem Peace v1 (KKRA0102) CR₩-STA id = test (保守可) ④ 修正 会員番号 0000298
基本情報 初回来店日 1996年07月06日 ▼ 登録店番/機番 0001 01 疫曹機動は、ポイントカードの数 初回来店日/約名前漢字部 分は未入力ならは、ポイント カードの数込時に動設定 オードの数込時に自動設定
住所1 住所1 0000298 電話番号1 06-6763-9020 住所2 住所20000298 電話番号2 06/6763-9021 住所3 住所30000298 電話番号2 06/6763-9021 メモ メモ0000298 メモ
Eメール情報 メール 3 1:する 2:しない 3:誤 Fmail アドレス ps1demo@livedoor.com 受付番号 アドシス アドレス ps1demo@livedoor.com 受付番号 アドシス アドレス ps1demo@livedoor.com DM情報 メール 1 1:PC 2:携帯 空白:不明 逆付日 2009年12月02日
1 1:4 3 2: L & W 68 最終送付日 2008年06月30日 購買額 32,956 分類情報 ● ●
最終情報 最終来店日時 2008年03月18日 12 : 34 最終購買額 2,815 利用回数 9 ランク 1 現在P 3,296 生涯P 3,296 最終発行P 282 最終交換P
購買履歴 0001 0001 01 2008/03/18 12:34:59 1:買物 2.81 ▲ 0002 0001 01 2008/03/15 16:16:36 1:買物 2.49 0003 0001 01 2008/02/09 13:10:06 1:買物 2.49 0004 0001 01 2007/11/05 21:32:50 1:買物 1.47 0005 0001 01 2007/10/23 22:17:19 1:買物 6.95 0006 2008/05/27 00046 メ 0006 2008/05/28 00068 × 0006 2008/05/28 00088 × 0006 2008/05/28 00084 × 0007 2009/10/30 00145 × 0006 2008/05/28 0004 × 0007 2009/10/30 00145 × 0007 2009/10/30 00131 × F12:登録/修正

- Eメール 情報 メール お知ら 3 1:する 2:しない 3:誤

◎詳細:メール送信:指定時刻送信機能の追加

①時刻指定送信の設定/解除にて予定を作成

Ozsystem Peace v1 (KKRL0201) CRW-STA id = to	est (保守可)
	メールの送信
メール番号 00154 メール最終テスト★A★	 중 第引リストからの選択 F2:一覧表示 1 1:先頭から 2:指定番号以降
本文内容表示	一覧表の印刷 F7:プレビュー F8:印刷
● 全て(送信済み/未送信にカ	かわらず全て送信)
	J (#\¥/⇒
○ 範囲を指定 0	」 T-ZC 目 ~
 未送信のものを 	件づつ 5 分毎に自動送信
差出人情報 店番号 0001 蕎麦本店	
時刻指定送信 <u> F3</u> :時刻指定送信の)予定設定/解除 F4:時刻指定送信の起動
ESC:X=2~~	F1:送信ログの表示 F9:テスト送信 F12:送信
2009/12/03 16:42	

F3:時刻指定送信の設定/解除

未送信のものをn件づつm分毎に自動送信 を選択して、 F3:時刻指定送信の設定/解除をクリック

Ozsystem Peace v1 (KKR	L0203) TCP300 II V	id = test	(保守可)		
	メールの送付	信:時刻指簿	主送信の予定設定/	解除	
実行済み					↓外部へ取り出し
4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30 4,0001;2009/10/30	199:10,00132,5:未送信 099:10,00132,5:未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:+未送信の 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++送 099:10,00132,5:++ 099:10,00132,5:++ 099:10,00132,5:++ 099:10,00132,5:	 シンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシン		the second se	 ・ ・ ・
実行中					
4,0001,2009/10/30	,09:10,00132,5:未送信の)ものを999件	づつ60分毎に自動送信,★	【★★送信テスト,	データが1件もな
現在登録済み設定(未	実行分)				↓外部へ取り出し
店番 指定日時 5.0001,2008/10/30 8,0001,2008/10/30 7,0001,2008/10/31	メール番号/範囲 ,11:11,00131,5:未送信の ,21:11,00001,5:未送信の ,21:11,00007,5:未送信の	/メール見出 1)ちのを999件)ものを999件)ものを999件	うつ80分毎に自動法信, づつ80分毎に自動送信, づつ80分毎に自動送信, づつ80分毎に自動送信,	(★★送信テスト)。 〈モ00001,送 〈A★送信テスト見	法信案行指定待ち 21 言実行指定待ち 2009 出し,送信実行指定i
メール番号/時刻の違う	う予定はいくつでも指定	する事ができ	ます。	↑指定したものの)予定を解除 🛛 🗎
メール番号 00007 送信範囲 5:未送 送信日時年	★A★送信テスト見出 信のものを999件づつ 月日 ▼	3し 60分毎に自 時(0〜23)			予定追加
ESC:前画面へ 2009/10/30 105	設定したメール送信は、 により実行できます。 3	前画面から	特刻指定送信を起動して	ておく事 <u></u>	nLineでFAQをみる

送信日時を指定して 予定追加をクリックする事により、予定を登録します。

②指定時刻に送信するためプログラムを起動

	メール番号 00154 毛川 索引リストからの選択 F2:一覧表示
	メール最終テスト★A★ 1 1:先頭から 2:指定番号以降
	本文内容表示 覧表の印刷 F7:プレビュー F8:印刷 F8:印刷
	○ 全て(送信済み/未送信にかかわらず全て送信)
	○ 木区信のののを □ □ 14つつ □ 万毎に自動送信
	店番号 0001 蕎麦本店
	「5:時刻相正达信の尹正設定/解除」「4:時刻相正达信の距影
Rad L.	
esu:X=	ユーヘ 「11:送信ログの表示」「79:アスト送信」「12:送信
JU971270	13 10:42
F4:	時刻指定送信の起動をクリックします。
F4:	時刻指定送信の起動をクリックします。
F4: system P	時刻指定送信の起動 をクリックします。 Pace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可)
F4: system P	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) 時刻指定送信
F4: system P ① 行済み	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300 II V. id = test (保守可) 時刻指定送信
F4: system P 〕 行済み 4,0001 4,0001	時刻指定送信の起動 eace v1 (KKRL0301) TCP300 IV. id = test (保守可) 時刻指定送信 2009/10/30,09:10,00132,5:未送信のものを999年ごつ80分毎に自動送信:★★★送信テスト,データが1件も
F4: system P 〕 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) 時刻指定送信 ,2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890年づつ80分毎に自動送信、★★★送信テスト,データが1件も ,2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890年づつ80分毎に自動送信、★★★送信テスト,データが1件も ,2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890年づつ80分毎に自動送信、★★★送信テスト,データが1件も ,2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890年づつ80分毎に自動送信、★★★送信テスト,データが1件も ,2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890年づつ80分毎に自動送信、★★★送信テスト,データが1件も
F4: system P 通 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) 時刻指定送信 *2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:****法信ラスト,データが1件も *2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****法信ラスト,データが1件も *2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****送信ラスト,データが1件も *2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****送信ラスト,データが1件も *2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****送信ラスト,データが1件も *2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****送信ラスト,データが1件も *2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:*****送信ラスト,データが1件も *2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9890件づつ80分毎に自動送信:******送信ラスト,データが1件も
F4: system P 和 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) Fight 10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2008/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信,★★★送信ラスト、データが1件も 2009/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを9899件づつ80分毎に自動送信
F4: system P (行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP3001V. id = test (保守可) eace v1 (KKRL0301) TCP3001V. id = test (保守可) F 2003/10/30.08:10.00132.5:未送信のものを9898件づつ80分毎に自動送信: ************************************
F4: system P 行済み 4,0001	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) Figura 10,00132,5:未送信のものを8898件づつ80分毎に自動送信: *****法信言テスト・デーメが11件も 2003/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを8898件づつ80分毎に自動送信: *****法活信テスト・デーメが11件も 2003/10/30,08:10,00132,5:未送信のものを8898件づつ80分毎に自動送信: *****法活信テスト・デーメが11件も 2003/10/30,08:10,00132,5:未送信ののものを8998件づつ80分毎に自動送信: *****法活信テスト・デーメが11件も 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送信: ******法活信テスト・デーメが11件も 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送信: *****法活信テスト・デーメが11件もも 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送信: *****法活信テスト・デーメが11件もも 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送活信: *****法活信でテスト・デーメが11件もも 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送活信: *****法活信テスト・デーメが11件もも 2003/10/30,08:10,00132,5:未送活信ののものを8998件づつ80分毎に自動送活信: ************************************
F4: system P (行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 (行中 4,0001 (行中 年,0001 (行中 5,000 (行中 5,000 (行中 5,000 (行中 5,000 (行) (行) (行) (行) (行) (行) (行) (行)	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IV. id = test (保守可) Fexator (KKRL0301) TCP300IV. id = test (KFRL030) Fexator (KKRL0300) TCP300IV. id = test (KFRL030) Fexator (KKRL0300) TCP300IV. id = test
F4: system F 注 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 (行中 4,0001 (行中 5,0001 5,000000 5,00000 5,0000000 5,00000 5,00000 5,0000000000	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (KKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) <u> Pace v1 (KKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可)</u> <u> Pace v1 (KKRL0301) TCP300IIV. id = test (KFRL030)</u> <u> Pace v1 (KKRL0300) TCP3000</u> <u> Pace v1 (KKRL0300) TCP3000</u> <u> Pace v1 (KKRL0300) TCP3000</u> <u> Pace v1 (KKRL0300) TCP3000</u> <u> Pace v1 (KKRL0300</u> <u> Pace v1 (KKR0</u>
F4: system P 行 済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 5,000 定一覧: 5,000	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Figure 10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信ラスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ200分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 5003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 6003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 7003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 7003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 7003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 7003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、データが11件も 7003710/30,08:10,00132,5:未送信のものを9898件づ2005分毎に目動送信,★★★送信テスト、送信定行指定
F4: system P 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 (7中 4,0001 5,000 5,000 7,000	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Fight Control (CKRL0301) TCP300IIV. id = test (RGP) Fight Control (CKRL0301) Fight Control
F4: system P 行済み 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 4,0001 (行中 4,0001 (行中 5,000 7,000 7,000	時刻指定送信の起動 をクリックします。 eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Eace v1 (XKRL0301) TCP300IIV. id = test (保守可) Fight and the state in

 送信範囲
 送信日時

 予定にチェックがついているものが、指定時刻に実行されます。またチェックをはずしたものは指定実行をキャンセルする事ができます(F12:実行/状態変更で、指示した場合のみ)

 ESC:メニューへ
 OnLineでFAQをみる

 時刻指定送信ログ取出し
 処理の復旧

 F12:実行/状態変更

実行したい登録情報のチェックをつけて、F12:実行をクリック これで、指定時刻以降にメールを送信します。

制限事項

1度に送信依頼できる件数 500 指定できる時刻帯 8:00~21:59

指定時刻送信を起動するとメニューに



時刻指定送信稼働中と表示されます。

注意:指定時刻にPCが使える状態になっている必要があります。

izsystem Po feeli	eace v1(KKRL0201) CRW-STA id = test (保守可)
	メールの送信
	メール番号 00154 で1 索引リストからの選択 <u>F2:一覧表示</u>
	メール最終テスト★A★ 1 1 1:先頭から 2:指定番号以降
	木文内容表示
	<u> 一覧表の印刷</u> <u> F7:プレビュー</u> F8:Eft
	○ 全て(送信済み/未送信にかかわらず全て送信)
	差出人情報 店番号 0001 蕎麦本店
	時刻指定送信
	F3:時刻指定送信の予定設定/解除 F4:時刻指定送信の起動
ESC:X=	.ューヘ <u>F1:法信ログの表示 F9:デスN选信 F12:法信</u>
2009/12/0	Ja j 10:42 j
F9:テ	スト送信 テスト送信をクリック
Ozsyste	m Peace v1(KKRL0204) CRW-STA id = test (保守可)
テス	ト送信:送信先のメールアドレスの指定
○店	目情報のアドレス
na	agase@ozsystem.jp
• 7	F記で指定するアドレス

店情報で設定したメールアドレス以外に、メールアドレスを指定可能

◎詳細:メール送信:「本文内容表示」ボタンを追加

Ozsystem Peace v1 (KKRL0201) CR₩-STA id = test (保守可)	
🗊 メールの送信	
メール番号 00154 で 索引リストからの選択 F2:一覧表示	
メール最終テスト★A★ 1 1:先頭から 2:指定番号以降	Ī
本文内容表示 - 覧表の印刷 - <u>F7:プレビュー</u>	
○ 未送信のもの全て	
○ 未送信のものを 2	
○ 範囲を指定 0 ~ 0 送信済み/未送信にかかわらず範囲指定ものを送信	
○ 未送信のものを 1 🗍 件づつ 5 🚽 分毎に自動送信	
差出人情報 店番号 0001 蕎麦本店	
時刻指定送信 	
ESC:メニューへ F1:送信ログの表示 F9:テスト送信	
2009/12/03 16:42	

本文内容表示でメール本文が確認できます。

◎詳細:メール準備:特殊文字にメールアドレス追加

下記特殊文字を追加しました。

★E★ メールアドレス

メール送信回数 ・指定(ない) ・指定(含める) ・指定(かつ) ・指定(かつ) ・	 前回メール送イ 指定しない 「指定(含める) 「指定(かつ) ○除外する 	言日から ヵ月以上経過	 メール種別 指定しない 指定(含める) 指定(かつ) 除外する 	 ■ PCメール ■ 携帯メール ■ 種別不明 	
メール送付許諾	 メール送信回数 指定しない 指定(含める) 指定(かつ) 除外する 	女 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王			
 「指定(含める) ○ 許諾の者 ○ 指否の者 ○ 指定(かつ) ○ 「上否の者 ○ 除外する ○ 又一ルアドレス誤りの者] 	メール送付許計 ・指定しない ・指定(含める) ・指定(かつ) ・指定(かつ)	^古 ○ 許諾の者 ○ 拒否の者 ○ メールアドレス誤りの才	£		