

フィールドタイプ		属性										自動変換				説明	入力フォームの書式	データ書式	
NO	名称/内部コード	バイト数※1	設定※2				起算日	組替	トリガ	全半	ア>あ	あ>ア	特殊	特殊変換詳細	入力			出力	
1	メールアドレス (大・小文字無視)	129	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	先頭、末尾のスペース (半角・全角) を削除 カンマ(,) をドット(.) に変換 末尾の英 数 記号 ひらがな カタカナ 漢字 を消去 前置数の英 数 記号 ひらがな カタカナ 漢 字を消去	メールアドレスを入力された状態で格納します。同じ綴りのメールアドレスを同一のメールアドレスとして判定します。例えば、当フィールドを重複不可としているときに「SUZUKI@EXAMPLE.COM」が存在する場合は「suzuki@example.com」を登録することはできません。 [メールアドレス型フィールド制限] ローカルパート : 64バイト以内	suzuki@example.com	suzuki@example.com	suzuki@example.com	
2	性別	4	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>	m, male, 男, 男性, 雄 → 男 f, female, 女, 女性, 雌 → 女	性別を格納します。 選択肢は「男」と「女」の2個です。	男性 ▼ ブルダウン or ラジオ	男 (又は「女」) ♀ (又は「♂」) 雄 (又は「雌」)	男		
3	郵便番号	8	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	上3桁と下4桁にフォーマットします。足りない場合は、左詰めで0で補充します。	郵便番号 (〇〇〇-〇〇〇〇) を格納します。	123 - 4567	123-4567	123-4567	
4	都道府県	8	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>	都道府県番号もしくは都道府県名 13, 東京, 東京都 → 東京都	都道府県を格納します。 選択肢は「47都道府県」と「その他」の48個です。	東京都 ▼ ブルダウン or ラジオ	東京都 13	東京都	東京都	
5	電話番号	24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	市外局番-市内局番-加入者番号にフォーマットします。市外局番が0から始まっている場合は、0を削除します。加入者番号が4桁を下回った場合は先頭に0を付加します。5桁を上回った上で先頭に0がある場合は、自動的に0を削除します。5桁を上回っている場合は、6桁目以降を削除します。	電話番号やFAX番号を格納します。局番の境界にはハイフンの区切り文字が必要ですが、日本国内で使用されている番号を格納でき、市外局番-市内局番-加入者番号に変換します。海外の電話番号を登録する場合は、「数字・記号・アルファベット(32bytes)」を使用してください。	012 - 345 - 6789	012-345-6789	012-345-6789	
6	セレクト	5	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	択一の選択肢を格納します。選択肢 (ラベル) は80個まで設定できます。	100人未満 ▼ ブルダウン or ラジオ	1 (1~80)	1		
7	マルチセレクト	96	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	選択肢を複数格納します。選択肢 (ラベル) は30個まで設定でき、選択されたラベルIDをカンマ区切りで格納します。	<input checked="" type="checkbox"/> キーワード1 <input type="checkbox"/> キーワード2 <input checked="" type="checkbox"/> キーワード3 チェックボックス	1,3,7 (1~30)	1,3,7		
8	マルチセレクト128	128	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	選択肢を複数格納します。選択肢 (ラベル) は128個まで設定でき、選択肢分桁を表示し、選択された値を1、未選択の値を0で示します。	<input checked="" type="checkbox"/> キーワード1 <input type="checkbox"/> キーワード2 <input checked="" type="checkbox"/> キーワード3 チェックボックス	101000100 (128桁)	101000100		
9	ブーリアン	4	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	1, t, 真 → 1 (フラグが立っている) 0, f, 偽 → 0 (フラグが立っていない)	ブーリアン変数 (1もしくは0) を格納します。ウェブではチェックボックスを一つ表示し、チェックが入ると1 (真, t)、チェックがないとnullとなります。	<input checked="" type="checkbox"/> ブーリアン チェックボックス	1 (又は「0」) t (又は「f」) 真 (又は偽)	1	
10	テキストフィールド(32 bytes)	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	32bytes (全角16文字) の文字列を格納します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	鈴木 太郎	鈴木 太郎	鈴木 太郎		
11	テキストフィールド(32 bytes)かな	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	32bytes (全角16文字) の文字列を格納します。文字列に含むカタカナをひらがなに変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	すずき たらう	すずき たらう	すずき たらう		
12	テキストフィールド(32 bytes)カナ	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	32bytes (全角16文字) の文字列を格納します。文字列に含むひらがなをカタカナに変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	スズキ タロウ	スズキ タロウ	スズキ タロウ		
13	テキストフィールド(32 bytes)ローマ字	32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	32bytes (全角16文字) の文字列を格納します。文字列に含む多バイト文字 (全角) の数字・記号・アルファベットを自動的に1バイト文字 (半角) に変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	Suzuki Taro	Suzuki Taro Suzuki Taro	Suzuki Taro		
14	テキストフィールド(64 bytes)	64	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	64bytes (全角32文字) の文字列を格納します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	港区赤坂2-9-11	港区赤坂2-9-11	港区赤坂2-9-11		
15	テキストフィールド(64 bytes)かな	64	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	64bytes (全角32文字) の文字列を格納します。文字列に含むカタカナをひらがなに変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	みなとくあかさか2-9-11	みなとくあかさか2-9-11 ミナトクアサカ2-9-11	みなとくあかさか2-9-11		
16	テキストフィールド(64 bytes)カナ	64	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	64bytes (全角32文字) の文字列を格納します。文字列に含むひらがなをカタカナに変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	ミナトクアサカ2-9-11	ミナトクアサカ2-9-11 みなとくあかさか2-9-11	ミナトクアサカ2-9-11		
17	テキストフィールド(64 bytes)ローマ字	64	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	64bytes (全角32文字) の文字列を格納します。文字列に含む多バイト文字 (全角) のアルファベット・数字・記号を自動的に1バイト文字 (半角) に変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	7 1 1 Akasaka, Minato	7 1 1 Akasaka, Minato 7 1 1 Akasaka, Minato	7 1 1 Akasaka, Minato		
18	テキストフィールド(128 bytes)	128	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-	128bytes (全角64文字) の文字列を格納します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。登録フォームでユーザーエージェントを取得したい場合は、テキストフィールド (128bytes) を使用します。	港区赤坂2-9-11	港区赤坂2-9-11	港区赤坂2-9-11		

フィールドタイプ		属性								自動変換					説明	入力フォームの書式	データ書式	
NO	名称/内部コード	バイト数※1	設定※2		抽出	通知	起算日	組替	トリガ	全半	ア>あ	あ>ア	特殊	特殊変換詳細			入力	出力
19	テキストエリア (256 bytes)	256	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む256bytes(全角128文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area256		テキストエリア															
20	テキストエリア (512 bytes)	512	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む512bytes(全角256文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area512		テキストエリア															
21	テキストエリア (1024 bytes)	1024	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む1024bytes(全角512文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area1024		テキストエリア															
22	テキストエリア (2048 bytes)	2048	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む2048bytes(全角1024文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area		テキストエリア															
23	テキストエリア (4096 bytes)	4096	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む4096bytes(全角2048文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area4096		テキストエリア															
24	テキストエリア (8192 bytes)	8192	-	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	水平タブや改行が登録された場合、DBに格納される値は「\t」「\n」です。	改行を含む8192bytes(全角4096文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="Phone :03-5575-8801"/> <input type="text" value="Fax :03-5575-8877"/>	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677	PhoneYt:03-5575-6601YnFaxYt:03-5575-6677
	mm_text_area8192		テキストエリア															
25	数字・記号・アルファベット (6 bytes)	6	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	6bytesまでの数字・記号・アルファベットの文字列を格納します。文字列に含む多バイト文字(全角)の数字・記号・アルファベットを自動的に1バイト文字(半角)に変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。	改行を含む6bytes(全角3文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="PB-503"/>	PB-503 PB-5 0 3	PB-503
	mm_number6		テキストフィールド															
26	数字・記号・アルファベット (32 bytes)	32	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	32bytesまでの数字・記号・アルファベットの文字列を格納します。文字列に含む多バイト文字(全角)の数字・記号・アルファベットを自動的に1バイト文字(半角)に変換します。複数行の文字列は格納できません。入力された改行は自動的に削除されます。登録フォームでIPアドレスを自動取得したい場合は、数字・記号・アルファベット(32bytes)を使用します。	改行を含む32bytes(全角16文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="PB-503"/>	PB-503 PB-5 0 3	PB-503
	mm_number32		テキストフィールド															
27	整数	10	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-	整数を格納します。格納できる整数値の範囲は-2147483647から2147483647までです。	改行を含む10bytes(全角5文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="-5"/>	-507	-507
	mm_integer		テキストフィールド															
28	実数	20	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-	実数を格納します。格納できる実数値は15桁までです。	改行を含む20bytes(全角10文字)の文字列を格納します。	<input type="text" value="-5"/>	-507.21234567890123.45	-507.21234567890123.45
	mm_real		テキストフィールド															
29	通貨	22	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	桁区切りを自動で挿入します。	通貨を格納します。10桁まで登録可能で、桁区切りを自動挿入します。格納できる値の範囲は、操作画面では-999999999から999999999まで、登録フォームでは-2147483647から2147483646までです。	<input type="text" value="69,800"/>	69,800	69,800
	mm_money		テキストフィールド															
30	登録日時	27	-	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日時をスタンプ 毎月が入力が必須で、以降の足りない部分は01日00時00分00秒として補充します。 例) 2010年4月 > 2010年04月01日00時00分00秒	登録フォームに登録があった時点の日付(○年○月○日○時○分○秒)を自動的に格納します。	<input type="text" value="hidden"/>	2000年10月30日 17時32分20秒 2000-10-30 17:32:20 2000/10/30 17:32:20	2000年10月30日 17時32分20秒
	mm_regist_date		テキストフィールド															
31	日付(○年○月○日○時○分○秒)	27	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日時をスタンプ 年月が入力が必須で、以降の足りない部分は01日00時00分00秒として補充します。 例) 2010年4月 > 2010年04月01日00時00分00秒	日付(○年○月○日○時○分○秒)を格納します。	<input type="text" value="2000年10月30日9時15分30秒"/>	2000年10月30日 09時15分30秒 2000-10-30 09:15:30 2000/10/30 9:15:30	2000年10月30日 09時15分30秒
	mm_date_ymdhms3		テキストフィールド															
32	日付(○年○月○日○時○分)	23	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日時をスタンプ 毎月が入力が必須で、以降の足りない部分は01日00時00分として補充します。 例) 2010年4月 > 2010年04月01日00時00分	日付(○年○月○日○時○分)を格納します。	<input type="text" value="2000年10月30日9時15分"/>	2000年10月30日 09時15分 2000-10-30 09:15 2000/10/30 9:15	2000年10月30日 09時15分
	mm_date_ymdhms		テキストフィールド															
33	日付(○年○月○日○時)	19	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日時をスタンプ 年月が入力が必須で、以降の足りない部分は01日00時として補充します。 例) 2010年4月 > 2010年04月01日00時	日付(○年○月○日○時)を格納します。	<input type="text" value="2000年10月30日9時"/>	2000年10月30日 09時 2000-10-30 09 2000/10/30 9	2000年10月30日 09時
	mm_date_ymdlh		テキストフィールド															

フィールドタイプ		属性										自動変換				説明	入力フォームの書式	データ書式	
NO	名称/内部コード	バイト数※1	設定※2				起算日	組替	トリガ	全半	ア>あ	あ>ア	特殊	特殊変換詳細				入力	出力
			ユニク	差替え	抽出	通知													
34	日付 (〇年〇月〇日) mm_date_ynd	14	○	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日付をスタンプ 年月は入力必須で、以降の足りない部分は01日として補充します。 例) 2010年4月 -> 2010年04月01日	日付 (〇年〇月〇日) を格納します。 2000年 10月 30日	2000年10月30日 2000-10-30 2000/10/30	2000年10月30日	
35	日付 (〇年〇月) mm_date_yr	10	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日付をスタンプ 年月は入力必須です。 例) 2002年4月 -> 2002年04月	日付 (〇年〇月) を格納します。 2000年 10月	2000年10月 2000-10 2000/10	2000年10月		
36	月日 (〇月〇日) mm_date_md	8	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の日付をスタンプ 足りない部分は01日として補充します。 例) 10月 -> 10月01日	月日 (〇月〇日) を格納します。 4月 3日	4月3日 4/3	4月3日		
37	時刻 (〇時〇分) mm_date_hmm	8	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の時刻をスタンプ 年月は入力必須で、以降の足りない部分は00分として補充します。 例) 19時 -> 19時00分	時刻 (〇時〇分) を格納します。 7時 00分	07時00分 7:00	07時00分		
38	曜日 (〇曜日) mm_date_wday	6	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	now -> 登録時の曜日をスタンプ	曜日 (〇曜日) を格納します。 水曜日	水 Wed 3	水		
39	時間 (〇年〇ヵ月) mm_interval_yr	22	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	足りない部分は0ヵ月で補充します。 例) 3年 -> 3年0ヵ月	期間[時間(〇年〇ヵ月)]を格納します。 4年 3ヵ月	4年3ヵ月 4 3	4年3ヵ月		
40	時間 (〇日) mm_interval_d	16	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	期間[時間(〇日)]を格納します。	3日	3日 3	3日		
41	時間 (〇週間) mm_interval_w	18	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	期間[時間(〇週間)]を格納します。	4週間	4週間 4	4週間		
42	不正アドレスフラグ mm_invalid_email	2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	メールアドレスフィールドに含まれる値について、[不正アドレスチェック]機能の判定結果を格納します。	-	t (又は「f」) 1 (又は「0」)	t		
43	モバイルドメインフラグ mm_mobile	2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	メールアドレスフィールドに含まれる値について、[モバイルドメインチェック]機能の判定結果を格納します。	-	t (又は「f」) 1 (又は「0」)	t		
44	重複フラグ mm_duplicate	2	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	メールアドレスフィールドもしくはインデックスを作成したフィールドについて、[重複レコードチェック]機能の判定結果を格納します。	-	t (又は「f」) 1 (又は「0」)	t		
45	配信エラーカウント mm_error_count	36	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	最新のエラーコードと過去のエラー回数を格納します。エラー回数は恒久的な失敗 (5.x.x) と一時的な失敗 (4.x.x) の2種類をカウントします。形式は、「5番目の回数: 4番目の回数: 最新のエラーコード」です。	-	2:1:5. 2.1	2:1:5. 2.1		
46	配信エラー mm_deliver_error	9	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	配信したメールがエラーとなった場合のエラー理由をRFC1893に基づいたエラーコードで格納します。	-	5.1.1	5.1.1		
47	メッセージダイジェスト(SHA256) mm_digest_sha256	71	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	入力された値を256ビットのダイジェスト (ハッシュ値) に変換して格納します。認証に使用するパスワードとして使用でき、ダイジェストは操作画面で、閲覧できます。	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	hoge sha256:ecb666d778725ec9f7307044d642bf4d160abb76f56c0069c71ea25b1e926825	sha256:ecb666d778725ec9f7307044d642bf4d160abb76f56c0069c71ea25b1e926825		
48	メッセージダイジェスト(SHA1) mm_digest_sha1	45	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	入力された値を160ビットのダイジェスト (ハッシュ値) に変換して格納します。認証に使用するパスワードとして使用でき、ダイジェストは操作画面で、閲覧できます。	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	hoge sha1:31f30ddbc1b1f844657064aa4c88a9f0563	sha1:31f30ddbc1b1f844657064aa4c88a9f0563		
49	メッセージダイジェスト(MD5) mm_digest_md5	36	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	○	入力された値を128ビットのダイジェスト (ハッシュ値) に変換して格納します。認証に使用するパスワードとして使用でき、ダイジェストは操作画面で、閲覧できます。	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	hoge md5:ea703e7aa1efda0064ea507d9e8ab7e	md5:ea703e7aa1efda0064ea507d9e8ab7e		
50	パスワード mm_password	16	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	認証に使用するパスワードを格納します。[パスワード]は登録者がウェブ上で登録と認証、変更時にのみ使用し、管理者が操作画面から登録や閲覧や変更することはできません。また、データ登録機能で登録することもできません。データ出力機能で[パスワード]をダウンロードする場合は管理IDを出力します。	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	hoge-password	5		
51	緯度経度 mm_lat_lon	22	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○	緯度経度の値 (緯度、経度) を格納します。値は小数点以下6桁まで格納できます。GPS搭載の携帯端末から登録する際に緯度経度を自動取得できます。	hidden	35.679958, 139.734619	35.679958, 139.734619		
52	メールアドレス (大・小文字区別) mm_email	129	○	○	○	○	-	-	-	○	-	-	○	先頭、末尾のスペース (半角、全角) を削除カンマ(,)をドット(.)に変換 例) 「suzuki@example.com」と「SUZUKI@EXAMPLE.COM」は別のメールアドレスとして取り扱います。受信サーバーにおいては区別されず、同一のメールアドレスとして認識されることが一般的で、メール配信の際に同じ方に複数メールが届く場合があります。非推奨となっております。また、@直後の英数記号ひらがなカタカナ漢字を除去 例) 「suzuki@example.com」は「suzuki@example.com」として格納されます。ドメイン部は大文字・小文字に変換	suzuki@example.com <input type="text" value="suzuki@example.com"/>	suzuki@example.com	suzuki@example.com		
53	簡易パスワード mm_easy_password	16	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	認証に使用するパスワードを格納します。[簡易パスワード]は登録された文字列そのまま格納します。値は差替えキーワードで差替え表示することができます。管理者は操作画面で閲覧や編集ができます。セキュリティ上安全でない為、非推奨となっております。	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>	hoge-password	hoge-password		

フィールドタイプ		属性										自動変換					説明	入力フォームの書式	データ書式			
NO	名称/内部コード	バイト数※1	設定※2				ユニーク	差替え	抽出	通知メ	起算日	組替	トリガ	全>半	ア>あ	あ>ア			特殊	特殊変換詳細	入力	出力
54	クリックカウント mm_clickcount	10	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配信するメール文中URLのクリック回数を格納します。回数を格納する場合は、メール本文設定の差替えキーワードに表示されるクリックカウントURLを挿入してください。なお、クリックレポートと配信ログに含まれるクリックカウントは特殊フィールド[クリックカウント]を設定しない場合も取得できます。	-	5	5
55	HTMLメール開封チェック mm_clickcount	10	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配信するHTMLメールの開封回数を格納します。回数を格納する場合は、メール本文設定の差替えキーワードに表示されるHTML開封チェックURLを挿入してください。	-	5	5
56	オプトアウト mm_optout	27	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	now -> 登録時の日時をスタンプ	オプトアウト日時を格納します。メール本文にオプトアウトURLを設置し、登録者が配信停止ページから停止したり、管理者がDBオペレーションから[受け取らない(デフォルト値)]を指定して登録した場合に自動的に日時を格納します。	-	2001-03-30 18:47:50	2001-03-30 18:47:50+09
57	ルックアップキー mm_lookup	10	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DB連携で間接連携する際に参照元DBに自動的に設置される特殊なフィールドタイプです。連携キーであるマスタDBのシステムIDを格納します。	-	5	5
58	画像 (100KiB) mm_image100k	6144	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	画像データを格納します。画像型フィールドを作成すると自動的に画像マスタDBが発行され、当該フィールドを含めるDBと画像マスタDBがDB連携(直接連携)します。1DBに含まれる画像型フィールドは1つのみです。オプションサービス画像投函メールを利用する場合は画像型フィールドをDBに含めます。 【格納できる画像の形式・サイズ】 形式: GIF、JPEG、JPG、PNG サイズ: 100KiB以下 (1KiB=2 ¹⁰ bytes) 参考: 画像型フィールドの解説(管理画面ヘルプ: E2マニュアル)	<input type="button" value="参照..."/>	-	-
59	ファイル mm_file	552	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ファイルデータを格納します。「許可する拡張子」に追加した拡張子のファイルのみ登録可能になります。TOP「DB利用状況表示」のファイルストレージ契約ストレージ容量まで、ファイルを登録することができます。DBオペレーションよりファイル一括ダウンロードができます。 【ファイル型フィールド制限】 同時ダウンロード: 同時セッション (アカウントあたり) ファイルサイズ: 10MiB ファイル合計: アカウントあたり10GiB フィールド数: DBあたり5フィールド 拡張子制限: 拡張子60種類 ※MiB (メガバイト) = 2 ²⁰ バイト ※GiB (ギガバイト) = 2 ³⁰ バイト	<input type="button" value="参照..."/>	-	-

※1 DB格納時の値は文字コードEUC-JPで扱います。平仮名、漢字、半角カナは2バイト、半角英数記号は1バイトになります。

※2 各種設定のフィールドタイプ毎の設定可否。「ユニーク」は重複不可フィールド、「差替え」は差替えキーワード、「抽出」は抽出ルールの条件、「通知メール」は登録通知メールの表示項目、「起算日」はシーケンス配信およびタイムリー配信の起算日、「組替」は組替えメッセージでの組替条件、「トリガ」はフィールド値自動生成トリガを指します。