サーバー移行マニュアル

[ver1.9]

(c) GMO GlobalSign Holdings K.K. ALL Right Reserved.

サーバー移行マニュアル 目次

サーバー移行マニュアル 目次	1
新サーバーへの移行について	1
サーバー移行の流れ	1
ご利用料金について	1
サーバー表記について	2
本マニュアルについて	2
新サーバーの仕様・機能一覧	3
新サーバーへのデータ移行状況について	4
1. 各種パスワードについて	5
1-1. 各種パスワードの確認手順	5
1-2.新しいパスワード情報の確認	5
2. 新サーバーの確認方法	8
2-1. 新サーバー管理画面について	9
2-2. コントロールパネル ログイン方法 【必須】	9
2-3. コントロールパネルの構成と名称	11
2-4. 新サーバーの情報を確認する	12
2-5.サブドメインの追加設定方法と注意事項	14
2-6. ログインパスワードの変更方法	15
3. メールアカウントの移行について	17
3-1.既存のメール設定の確認	17
3-2. メールソフトの設定	21
Microsoft Outlook2013	23
Microsoft Outlook2016	29
Mozilla Thunderbird	35
Windows10 メールアプリ	39
Apple(Mac)Mail	42
Gmail (PC版)	47



3-3. 転送・自動応答設定の確認	51
3-4. Web メールについて	54
3-5. メールの内宙	56
3-6. メーリングリストについて	57
4. Web コンテンツの移行について	59
3-1. Web コンテンツの移行範囲とご注意点	59
4-2. ファイルマネージャでのデータ確認方法	59
4-3. FTP アカウント情報について	62
4-4. DNS 切り替え前にホームページの表示や動作を確認する	64
4-5. Web 表示でエラーが発生する場合	68
5. データベースについて	69
5-1. データベースを確認する	69
5-2. データベース移行について	71
6. Let's Encrypt の設定【必須】	72
6-1. Let's Encrypt の設定手順	72
7. DNS レコード設定	74
7-1. DNS レコードの確認	74
7-2. DNS レコード追加・変更	76
7-3. レコードの削除	82



新サーバーへの移行について

この度、品質の向上や機能改善に取り組むために、2021年2月以降より順次新サーバーへの移行を実施いたします。 お客さまにはご迷惑をおかけいたしますが、何とぞ、ご理解ご協力のほどお願い申し上げます。 大変お手数をおかけいたしますが、本マニュアルをご参照のうえ、移行作業にご協力くださいますようお願い申し上げます。

サーバー移行の流れ

サーバー移行は、お客さまごとに実施時期が異なります。

新サーバーの領域が完成後、個別にメールにてサーバー情報をご案内いたします。

新サーバー領域の完成から旧サーバー領域の停止までの期間は90日間となります。

	新サーバー設定期間	お客さまサーバー移行期間	サーバー移行完了
弊社	データ移行実施	☑ 新サーバー発行のご案内 🛛 👔	■ 旧サーバー停止
お客さま		90日間 サーバー移行期間は 新旧サーバーの併用期間となります。 新環境へのログイン メール・FTPソフト設定変更 ウェブ動作確認 DNS切り替え	■ <u>新サーバーで運用開始</u>

なお、新サーバーの領域作成後は、新サーバーにメールが届く可能性があるため、弊社からのデータ移行完了メールが 届きましたら、 [メールソフトの設定] まではお早めにご対応くださいますよう、お願いいたします。 ※新サーバーの領域作成後に新サーバーへメールが届く可能性については<u>こちら</u>をご覧ください。 ※新サーバーに届くメールについては、Web メールでも受信有無の確認が行えます。 <u>こちら</u>をご覧ください。 ※

ご利用料金について

サーバー移行後も、現在ご契約中のプラン・ドメインのご利用料金につきましては変更ございません。 詳細につきましては、ご契約に関するご利用ガイドを公開いたしますので、今しばらくお待ちいただけますようお願い 申し上げます。



サーバー表記について

本マニュアル内では、移行前サーバーと移行後のサーバーについて、下記のように表記しております。

移行前サーバー : 旧サーバー

移行先サーバー : 新サーバー

本マニュアルについて

本マニュアルは内容が多岐にわたるため、PDFで表示させる際に、「しおり」を表示していただくと、ご覧になりたい項目に すぐに移動することができます。

[Adobe Acrobat Reader DC]

Acrobat Reader DC で PDF を開きます。 画面左の ▶』のマークをクリックし、しおりを開くことが できます。



[Google Chrome]

Chrome で PDF を開いた際、画面右上に表示される しおりのマークをクリックし、しおりを開くことができます。

[Fire Fox]

FireFox で PDF を開いた際、画面右上に表示されるしおりの マークをクリックし、しおりを開くことができます。





新サーバーの仕様・機能の一覧です。従来のサーバーでご利用いただけていたサービスにつきましても、新サーバーにて ご利用いただけない機能なども一部ございます。あらかじめご容赦くださいますようお願いいたします。

楼能一覧		旧サーバー	新サーバー			
		レオサーバー	レオサ			
	容量	無制限	110G	200G		
甘大桃能	データセンター	日本国内	日本国内日本国内日本国内			
転送量 サーバーコントロールパネル		無制限	無制限	無制限		
		0	0	0		
	独自ドメイン	0	0	0		
ドメインマルチドメイン		—	100個	100個		
	サブドメイン	0	0	0		
FTPアカウント		0	100個	100個		
	サブFTPアカウント CGI・SSI PHP		無制限	無制限		
			0	0		
			5.4.x / 5.6.x / 7.0.x / 7	7.1.x / 7.2.x / 7.3.x / 7.4.x		
Perl		0	0	0		
	CRON	0	0	0		
WEB関連	MySQL	5.1系	5.6.x,	/ 5.7.x		
	PostgreSQL	8.4系	9.2	.24		
	MariaDB	—	5.5	5.x		
	SQLite	0	0	0		
	.htaccess	0	0	0		
	バックアップ機能	—	0	0		
	DNSレコード編集機能	0	0	0		
	Let's Encrypt	0	0	0		
C+1974	独自SSL	0	0	0		
	メールアドレス	無制限	無制限	無制限		
	メーリングリスト	0	0	0		
メール機能	メール転送/自動応答	0	0	0		
	Webメール	0	0	0		
	メールアーカイブ	0	×	×		
その他	SSH	0	×	×		



新サーバーへのデータ移行状況について

基本的なデータは、弊社にてデータ移行を実施しておりますが、仕様の違い等により、弊社であらかじめ移行している情報と お客さまにてご確認、または、新たに設定していただく情報がございます。

※赤字 で記載されている箇所は、移行はされていますが、確認や再設定などお客さま作業が必要な項目となります。

※新サーバーには新しいパスワードが割り当てられた状態で移行されております。また、サーバー自体も変更されているため サーバー名・IP アドレスも変更されています。

項目	移行状況	お客さま作業
メールアカウント	移行される	
メールアカウントのパスワード	移行されない	新しいパスワードでメールソフトの設定が必要です。
メールデータ	移行されない	新しいパスワードでメールソフトの設定が必要です。
コンテンツデータ	移行される	差分は移行されません。またパスは変更されないです。
FTP アカウント	移行されない	新しいアカウントで FTP ソフトの設定が必要です。
FTP パスワード	移行されない	新しいパスワードで FTP ソフトの設定が必要です。
DB データ	移行される	差分は移行されません。
DB ユーザー	移行されない	新しいユーザー名に修正が必要です。
DB パスワード	移行されない	新しいパスワードで設定が必要です。
		※旧サーバーの IP アドレスを使用しているレコードは、新
DNS レコード情報	移行される	しいサーバーの IP アドレスに書き換えます。外部の IP アド
		レスを使用されているレコードは書き換え対象外です。
メール転送設定	移行される	
メーリングリスト	移行される	※メーリングリスト作成とメンバーのみ移行されます。
メーリングリスト管理者	移行される	
メーリングリストパスワード	移行されない	新しいパスワードでメーリングリストの設定が必要です。
Web メール	移行されない	新たにWebメールの設定が必要です。

ドメインのみをご契約のお客さま

サーバーのご契約がなく、ドメインのみをご契約・管理をされているお客さまは、「サーバー移行」の『2. 各種パスワードについて』~『5. Let's Encrypt の設定』の手順はご不要です。詳細につきましては、ご契約に関するご利用ガイドを公開いたしますので、今しばらくお待ちいただけますようお願い申し上げます。

◆ サブドメインをご利用中のお客さまへ

ご利用にあたる注意事項がございますので、次ページのご案内をご確認いただきますようお願い申し上げます。



1. 各種パスワードについて

現在ご利用いただいているサーバー管理画面と新コントロールパネルではパスワードポリシーが異なるため、各種パス ワードは引き継ぎされず、すべて新しいパスワードの発行となります。 ※旧サーバーで設定されていたパスワードは引継ぎされません。

1-1. 各種パスワードの確認手順

新しぃパスワードにつきまして旧サーバーの<u>/migration new account.txt</u>に保存されております。

FTP 接続していただき migration new account.txtをローカルにダウンロードいただけますようお願い申し上げます。

なお、migration_new_account.txt には新サーバーの設定情報がすべて記載されていますので、取り扱いには十分にご注意ください。

/public_html 配下には上記ファイルを置かないようにご注意ください。

1-2.新しいパスワード情報の確認

1-2-1. FFFTP での確認手順

■ STEP1.FFFTP を起動します。起動するとメニューバーに「接続」とういう項目がありますのでクリックします。

ſ	🗫 FFFTP (*)	-22 08	17-CA				GM	0	-			- 0) X	
	接続(F) :	コマンド(C)	ブックマーク(E) 表示(V)) ツール	(T) オ	プシ	=>(0) ∕	Vレブ(F	1)					
ł	接続(0	c)						Ctrl+C	6.67	U\$ 🔝 h	10	III 🔳 😫	8		
	ジィッ 切断(F	ジ接続(Q) })						cm+Q					++ / 7	(8.48	•
	ホスト 設定(S	の設定(H) 5)						,			L)		91.4	AREAR	18
I	終了()	0													
	1 2 3 4 5	_1.dll	2018/03/20	3 23:34	284,160	dll									
	Microso	ft.VC90.CRT	2011/09/20	1:28	381	m									
	C msvcr90	0.dll	2014/02/24	4 20:53	655,872	dll							_		
	n ssl.pem		2018/03/10	0 20:33	215,556	pem	-	•		11				_	-
	unarist, A ≓ 7 ≠ II	sami, fortr	'an90, tomo1' ターパフロー	192, Yuji - にが値す	lanaka, bab≢z	Morig t	uchi	Hirokazu	ı, Fu−s	en, potat	0).				^
	マルウェ OpenSSL	アの攻撃	ァーハスワー を防ぐため,[まれました.	固有のマ	スター	אא	7-	ドを設定	するこ	ことをおす	すめし	します			•
	ローカル	選択0個(0) Bytes)	ローカル	空 150.1	9G Byt	es	転送待ち	シアイ	ルの国					

STEP2.「接続」ボタンをクリックした後に、以下のような証明書の確認画面が表示される場合は、 [OK] を クリックします。



STEP3.FTP 画面右側にフォルダやファイルを表示されましたら、ダウンロードするファイルの保存先を指定します。 ウィンドウの左側で赤枠(フォルダーの変更アイコン)をクリックします。

名前 日付 D epuninst.exe 2017/		サイズ	種語		An 1881	173 out			the set		
C epuninst.exe 2017/				(Second	在前	日均	917	種類	篇性	所有者	
PR - P	/11/29 12:58	224,253	exe		C check	2012/03/13 18:23	<dir></dir>		rwax	521	
D FFFTRCHM 2018	/01/01 17:22	1,112,	CHM		🖸 cp-bin	2014/12/17 14:36	<dir></dir>		rwor-x	521	
D FFFTP.exe 2018	/04/08 13:41	710,656	exe		Cart Ciscart	2014/06/24 18:35	<dir></dir>		rwixr-x	521	
B FFFTRbt 2018	/04/08 12:45	14,276	bit		Ca mmoriyama	2013/11/20 9:53	<dir></dir>		rwor-x	521	
B FFFTP_hpnonstop.txt 2012/	/01/16 21:31	2,311	txt	1	htaccess	2017/10/31 5:10	311	ht	rw-r	521	
B history.txt 2018	/04/08 12:45	63,800	txt;		_htaccess_backup20	2017/10/30 13:35	291	ht	rw-rw	0	
D libcrypto-1_1.dll 2018/	/03/28 23:34	1,389,	dil		D cscart_v4.0.3_jp_1	2014/06/16 9:41	72,35	zip	rw-r	521	
🗅 libeay32.dll 2016/	/05/04 14:29	1,206,	dil		ndex.html	2011/12/21 17:54	525	html	· ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	521	
D libssi-1_1.dll 2018/	/03/28 23:34	284,160	dil		🗈 info.php	2014/04/16 12:23	20	php	TW-f-+	521	-1
Microsoft.VC90.CRT 2011	/09/20 1:28	381	m	1	B robots.txt	2012/07/26 14:48	200	txt	rw-r	0	
D msvcr90.dll 2014	/02/24 20:53	655,872	dll		martytest.php	2013/06/27 16:11	245	php	rw-r	521	
Pt ssl.pem 2018	/03/10 20:33	215,556	pem	*	th test.php	2014/04/17 14:25	223	php	FW-f-+	521	

- STEP4.保存先を指定する画面が表示されますので、保存先としたいフォルダを選択し、 [OK] をクリックします。
- STEP5.画面右側から migration new account.txt を探していただき、画面右側(ホスト)から左側(ローカル) ヘドラッグ&ドロップして移動します。
- STEP6.ダウンロード開始されます。ダウンロードが完了しますと「ダウンロードは正常に終了しました。」とログが 表示されましたらダウンロード完了です。
- STEP7.保存先に「migration_new_account.txt」が保存されたことをご確認ください。



1-2-2. Filezilla での確認手順

- **STEP1.**FileZilla を起動します。
- STEP2.「サイトマネージャーを開く」ボタン右横に三角を押します。プルダウンから設定済みのサイト名を選んで 接続します。現在の接続状況が <A> ウィンドウに表示されます。

#2F0E):	ユーザ名(以):	パスワード(<u>w</u>):	ポート(P): タイック抽線(Q) *
			A
	n og state den se første sederer er		W-10-70
8-9 74 3241-2 9 4-0 8-3 0 27486 / 274	5412 7015317	最終成正日	
- stide rollover.pk.a eppli epply common company cos css ct	77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115 77411 74115	2009/01/14 154538 2008/12/09 174528 2008/12/09 182102 2008/12/04 161348 2008/10/08 182200 2008/10/08 182200 2009/01/20 155204 2008/10/08 182206	<どのサールに構成されていません>
doc			PROF A NU
doc 3 個のファイル と 40 個のディレ	· 아니. 승남サイズ: 69,963,770 /	416	200740309

■ STEP3.サーバーへの接続が成功すると<A>ウィンドウの状態に「**のディレクトリリストの表示成功」と

表示されます。

▶ 新規サイト	- phase or other lands of a second second	FileZilla
ファイル(F)	編集(E) 表示(V) 転送(T) サーバー(S)	ブックマーク(B) ヘルプ(H)
111 - 🖹) 🗂 🧱 😂 👬 💭 📰	Q 🧧 🧄
ホスト(H):	ユーザー名(U):	パスワード(W):
状態:	ログインしました	
状態:	ディレクトリ リストを取得中	
状態:	カディレクトリ リストの表示成功	

- STEP4.画面右側(リモートサイト)から migration new account.txt を探していただき、画面左側(ローカル)へ ドラッグ&ドロップして保存先としたフォルダに移動します。
- STEP5. 保存先に「<u>migration_new_account.txt</u>」が保存されたことをご確認ください。



1-2-3. Dreamweaver2021(AdobeCC)での確認手順

- STEP1.DreamWeaverを起動します。
- STEP2.サイト設定済みの場合は、ご利用の旧サーバーのサイト設定からダウンロードします。
 - ① 接続するサイト設定を選択します。
 - ② 接続ボタンをクリックします。
 - ③ 「リモートサーバー」に接続しましたら migration_new_account.txt を探して選択します。
 - ④ 下向き矢印の「GET」ボタンをクリックして、該当のファイルをローカルサイトに保存します。

Ú	Dreamweaver	ファイル	編集	表示	挿入	ツール	検索	サイト	ウィンドウ	ヘルプ
•										
	ベ ファイル スニペット									
	望 🗞 日 アルフ:	<u>ר ~</u> יייד	モート	~						
î↓ _		2								
E	リモートサーバー 🕹									
-	~ 🖿 _ /									
\odot	> 🔲 public_ht	tml								
	 	.com (3)								
↔	> accou	unt.txt 🎽								
*										
<\$ [©] _										

STEP3.

Finderを開き、DreamWeaverで指定したローカルサイトフォルダを開いて、ダウンロードした

「migration_new_account.txt」が保存されたことをご確認ください。

		🚞 e	xample.com	
$\langle \rangle$		~ 4	 ▶ ▲ ▲ ▲<td></td>	
よく使う項目	Adobe	►	example.com	_notes
lirDrop				account.txt
📃 最近の項目	Dierctory	►		
🙏 アプリケーション		►		
🛄 デスクトップ				
四 書類				
🔮 ダウンロード			🤮 Finderから指定したロ-	ーカルサイトフォルダを
Creative Cloud Files			開いて、ダウンロードした。	accont.txtを確認します。

2. 新サーバーの確認方法



2-1. 新サーバー管理画面について

従来の『お客さま管理画面』『サーバー管理画面』は、新サーバーの『コントロールパネル』へ変更となります。 新サーバーの準備が完了いたしましたら、メールにて新サーバーのログイン情報等を下記の件名にてご案内いたします。 コントロールパネルでは、サーバーの設定など、弊社サーバーサービスをご利用いただくうえで必要な設定を行うことが できます。

2-2. コントロールパネル ログイン方法 [必須]

ログインに必要な情報は、1-1.各種パスワードの確認手順を参考にご確認をお願いいたします。

■件名:【GMO クラウド】新サーバーへの移行完了とログイン情報のお知らせ

STEP1.メール内に記載されている[コントロールパネルのURL]にアクセスします。



※移行先サーバーはご契約ごとに異なります。

STEP2.コントロールパネルに初めてログインする際、画面上部に「Cookie を許可しますか」のメッセージが表示 されます。基本的には「すべての Cookie を許可する」をクリックします。

Cookie を許可しますか								
Plesk にログインすることで、必要な Cookie の使用を許可することになります。								
Cookie は 🗹 Plesk の使用状況にこ できるようにサービスを強化する	Cookie は 🗹 Plesk の使用状況について情報を収集します。これにより、お客様が Plesk をもっと活用 できるようにサービスを強化することが可能になります。							
すべての Cookie を許可する	Cookie の設定をする							

※Cookie とは、ブラウザ上に一時的に保存されるデータです。Plesk ログイン時のユーザー名、パスワード、訪問回数などの情報を保存します。

■ **STEP3.** [ユーザー名] [パスワード] を入力し [ログイン] をクリックします。

ユーザ名 パスフード 	
インターフェース言語 デフォルト ~ パスワードを忘れた場合	
ロクイン Cookie	

- STEP4.ログイン完了です。ログインが完了すると、TOP 画面が表示されます。
- ◆ コントロールパネルの「ビュー」について



コントロールパネルは、初期設定では「サービスプロバイダビュー」にて表示されます。

「インターフェース設定」をクリックすることで「パワーユーザービュー」を選択し切り替えすることが可能です。

※使用する「ビュー」により、コントロールパネルの左側メニュー名の表示が異なりますのでご注意ください。

※移行ガイドでは「サービスプロバイダビュー」での設定手順をご案内しておりますのであらかじめご了承ください。

▼ログイン直後の画面 サービスプロバイダービュー ※こちらの画面でご案内いたします。

WADAX	Q。検索		A
by GMO	ホーム		
ሰ			
ホスティングサービス ヘ	🜉 概要		🚱 マイ契約
☆ 顧客	セットアップ日	2021/02/4	自社ウェブサイトのホスティングに使用する契約です。さらに詳しく
ロ ドメイン	サービスプラン	a10	
器 契約	ディスクスペース		◎ 自社用の契約を作成
□ サービスプラン	トラフィック	毎制限 中、0 MB/月 使用	
悌 ツールとユーティリティ	山リソース使用量の詳細		
WordPress	目自社のリソースとパーミン	ッションの概要	
追加サービスへのリンク ^	<		
🍿 phpPgAdmin	🔔 顧客	全0件 [新規追加] 利用超過0件	
🔟 [ヘルプ] ご利用ガイド	💿 すべての契約	全0件 利用超過0件	
「申請フォーム] 各種オプ ション	🔓 サービスプラン	全1件 [新規追加]	
マイ・プロファイル ^			
台 プロファイル			
〟♀ パスワード変更			
□ インターフェース設定			
 ② ビュー変更 × 		plesk.com	n Cookie

▼パワーユーザービューの画面

パワーユーザービューでは顧客アカウント、サービスプラン、契約の管理機能が搭載されていません。 その他、Web サイトやメールなどのホスティング管理に関わる機能はご利用いただけます。





2-3. コントロールパネルの構成と名称

◆ サービスプロバイダビュー

ホスティングサービスメニューとして、[顧客]、[契約]、[サービスプラン]などの詳細が表示されます。 ※移行ガイドでは「サービスプロバイダビュー」での設定手順をご案内しておりますのであらかじめご了承ください。

ホスティングサービス				
ホーム	アカウントの概要が表示されます。 使用開始日やプラン名、ご契約内のリソース使用量の詳細、登録されているドメイ ン契約のリストなどが表示されます。			
顧客	あんしん WP サーバーでは、本メニューは使用できません。			
ドメイン	登録されたすべてのドメインを確認できます。 あんしん WP サーバー内で使用するドメイン、サブドメイン、ドメインエイリアス の追加や削除、一時停止・無効化・アクティブ化などのステータス変更が可能で す。			
契約	あんしん WP サーバー内で使用するすべての契約が表示されます。			
サービスプラン サービスプランを管理できます。				
ツールとユーティリティ	あんしん WP サーバー内でのリソース使用量統計などが表示されます。 概要レポートや割り当てられた IP アドレス、トラフィック使用量、ドメインごとの リソース使用状況、バックアップマネージャー、 アクティブ Plesk セッションやアクティブ FTP セッションなどを確認することがで きます。			
WordPressあんしん WP サーバー内で使用する、すべての WordPress が表示されま WordPress のインストール、スキャン、アップデート、セキュリティの どが行えます。				
追加サービスへのリンク				
phpPgAdmin	phpPgAdmin の管理画面が別ウィンドウで表示されます。			
[ヘルプ]ご利用ガイド	[あんしん WP サーバー]ご利用ガイドが表示されます。			



マイプロファイル			
プロファイル	あんしん WP サーバー内で使用するアカウントの連絡先情報などを編集でき		
	ます。※あんしん WP サーバーでは、本メニューの設定はご不要です。		
	コントロールパネルのログインパスワードを変更できます。※パスワードは		
	「強」と表示される組み合わせでご設定ください。		
	[生成]をクリックすると「強」 のパスワードが自動で入力されます。		
パスワード変更	※数字、アルファベットの大文字/小文字、特殊文字(!、@、#、\$、%、^、		
	&、*、?、_、~ など)が使用できます。		
	※パスワードを変更する場合は、必ず[表示]をクリックし、パスワード情報		
	を控えていただきますようお願いいたします。		
	複数のセッション(コントロールパネルへの同時ログイン)を許可するかな		
インターフェース設定	どの設定や、表示させる「ビュー」の設定が可能です。		
	※インターフェース言語は「日本語」のみで、変更は不可となります。		

2-4. 新サーバーの情報を確認する

旧サーバーでご利用いただいていてプランと同じプランが設定されております。念のため、正しく移行されているかどうか を、お客さまご自身でご確認いただくことをお勧めいたします。

2-4-1. 新サーバーのプラン名の確認手順

- **STEP1.**コントロールパネルにログインします。
- STEP2.ホーム > 概要欄 > サービスプランをご確認ください。

ሰ			
ホスティングサービス ^	🜉 概要		
◎ 顧客	セットアップ日	2021/02/4	
□ ドメイン	サービスプラン	a10-	
器 契約	ディスクスペース	10 GB 中、0 MB 使用	
□ サービスプラン	トラフィック	毎制限中、0 MB/月 使用	
い ツールとユーティリティ			

※画面の構成上、プラン名が省略されております。

※プラン名の後ろはログイン ID になります。

ブランド名	旧サーバーのプラン名	コントロールパネルに表示されるプラン名
レオサーバー	レオサーバー	1110
		1200



2-4-2. 新サーバーの IP アドレス情報の確認手順

新サーバーでは、サーバーが変更されたため、IP アドレス情報が旧サーバーと異なっております。

新サーバーの IP アドレス確認方法は、以下のとおりです。

 STEP1.コントロールパネルへログイン > 左側メニューのツールとユーティリティをクリックします。画面右側に 「リソース」が表示されますので、「IP アドレス」をクリックします。

	Q. 検索	A Powered by
小人DAA () 赤ーム	^ѫ -△〉 ツールとユーティリティ	
ホスティングサービス ヘ	システムサービスを設定および管理し、リソース使用量統計を表示します。	
☆ 顧客	リソース	
ロ ドメイン		- アプリケーションヴォルト
品 契約	ユーザと契約ごとにリソース使用量のレポートを表 割り当てた IP アドレスを表示します。 示します。	ウェブサイトにインストールされているアプリケー ションの情報を表示します。
□ サービスプラン		_
19 ツールとユーティリティ	仮想ホストテンプレート 「」 仮想ホストテンプレート 「」 「 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「 「 「 「 「 「」 「 「 「 「	ドメインごとのトラフィック使用量 ドメインごとのトラフィック使用量レポートを表示
WordPress	ィレクトリとファイルのセットを定義します。	します。
追加サービスへのリンク ^	■ ドメインごとのリソース利用状況	
phpPgAdmin	ドメインごとのリソース使用量のレポートを表示し ます。	
■ [ヘルプ]ご利用ガイド	4	
₩ [申請フォーム] 各種オプ	Plesk 管理	

■ **STEP2.** [IP アドレス」に表示されている情報が新サーバーの IP アドレスになります。

ふ ホーム			
ホスティングサービス ^	IP アドレス		
☆ 顧客			
ロ ドメイン			<u>^</u>
品 契約	検	索 検索結果をリセット	
□ サービスプラン			
悌 ツールとユーティリティ	IP アドレス : 全 1 件		ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて
WordPress	S T IPアドレス↑	証明書	ホスティング
追加サービスへのリンク ヘ		ADDRESS ADDRES ADDRESS ADDRESS	0



2-5.サブドメインの追加設定方法と注意事項

サブドメイン追加は旧サーバーと同様に、 サブドメイン用のディレクトリーの作成 でお願いいたします。

新サーバーのコントロールパネルには「ドメインを追加」の設定項目がございますが、「ドメインを追加」から サブドメインを追加しても**設定は有効となりません※**。そのため、サブドメインの追加設定時は<u>サブドメイン用の</u> ディレクトリーを作成 いただき、ご利用ください。

※追加いただくサブドメインの頭文字が、保存先ドメイン名の頭文字よりがアルファベット順で遅い場合は 保存先ドメイン名が先に DNS 情報を読み込みするため、追加されたサブドメインは Web が表示不可となります。 表示不可にならないために、サブドメイン用のディレクトリーを作成いただき、そこから追加いただきますよう お願い申し上げます。

※「ドメインを追加」からサブドメインを作成希望の場合は、弊社までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

2-5-1. サブドメイン用のディレクトリー作成手順

 STEP1. コントロールパネルへログイン > 左側メニューの「契約」からサブドメインを追加したい契約名を クリックし、「httpdocs/」をクリックします。

	Q。 検索		
NGMO	ホーム > 契約 >		
byOMC	leosy.com		
⋒ ≭−⊿			
ホスティングサービス ヘ	ウェフサイトとトメイン メール ファイル テータベース 統計	† ユーサ アカウント WordPress	
☆ 顧客			
□ ドメイン	handle more an annual a		
器 契約			
□ サービスプラン	ワェノザイ ▶: httpdocs/ IP アトレス: システム ホスティング設定 ウェブで開く プレビュー 説明 ドメインを移	ユー ザ :	
₩ ツールとユーティリティ		= - − <i>[−]</i> <i></i> [−] <i></i>	
WordPress		データベースを追加	
追加サービスへのリンク ^		または 既存のデータ/	ベース
phpPgAdmin		へ閉じる	
■ [ヘルプ] ご利用ガイド	ウェブホスティングアクセス	■ FTP アクセス	
マイ・プロファイル ^		+	
	📨 PHP 設定 (v5.6.40 サポート終了)	🤄 Apache と nginx の設定	

■ STEP2. /httpdocs ディレクトリー内に、 /subdomain/ がありますので、

/httpdocs ディレクトリー内に/subdomain/サブドメイン部分/のように追加します。

■ STEP3. /httpdocs/subdomain/サブドメイン部分のディレクトリーに、Web コンテンツをアップロードします。

例)test.example.com というサブドメイン名を利用する場合

- 1. /httpdocs/subdomain/test を作成する。
- 2. /test ディレクトリー内に Web コンテンツをアップロードする。
- 3. http://test.example.com/でサブドメインのページが表示できるようになります。



2-6. ログインパスワードの変更方法

コントロールパネルのログインパスワードを変更される際は、以下の手順で変更が行えます。

■ STEP1. コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「パスワード変更」をクリックします。



STEP2.画面右側に「パスワード変更」が表示されますので、「パスワード」にお客さまにて作成された任意のパ スワードを入力します。または、「生成」をクリックするとパスワードが自動生成されます。

パスワード変更			
Plesk へのアクセスに使用する	るパスワードを変更します。		
ユーザ名	VENTER		
パスワード		ו	
	生成 表示		
パスワード再入力			
* 必須フィールド	OK 適用する	キャンセル	

- STEP3.「パスワード再入力」に作成したパスワードを再入力します。
- STEP4. [OK] または [適用する] をクリックするとコントロールパネルにログインするための

パスワードが変更されます。





Mail



3. メールアカウントの移行について

メールアカウントは弊社にて移行済みですが、パスワードが変更されておりますのでご注意ください。 そのため、メールソフトに設定されたメールアカウントは、再設定を行っていただく必要がございます。 なお、新しいパスワードにつきまして1.各種パスワードについて確認方法を記載しております。

3-1.既存のメール設定の確認

メールアカウント設定の移行状況は、以下のとおりです。

メールアカウント	移行済み
転送設定	移行済み
	移行済み
メーリングリスト	※アーカイブは移行されません。
	※メーリングリストの件名にナンバリングが付与されていますが、移行後は初期化されます。
メールエイリアス	移行済み

なお、移行されている情報は、【サーバー移行日の前日】の設定内容です。

そのため、弊社での移行作業日の当日以降に追加・編集されたメールアカウントは反映されませんので、ご注意ください。 移行済みのメールアカウントは、以下の手順で確認可能です。

STEP1. コントロールパネルへログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、移行済みのメールアカウントを確認したいドメイン名を クリックします。

契約				
顧客がホスティング 契約とともに、これ クをクリックして契	プランを利用するには らの契約を管理するこ 約者の顧客バネルを開	、ホスティングプラン とができます。契約で いてください。	√を契約する必要がありま 「提供するサービス(ウェ〕	す。この画面で、自社のウ ブサイトやメールなど)を
小 契約を追加	🕅 プランを変更	👃 契約者を変更	ステータスを変更 🗸	💥 削除
全3件				
□ 契約 ↑				契約者
	and a set of particular	ALC: UNK		1
	a and the spectral			1



■ STEP3.上部タブから「メール」をクリックします。または ¥メール からもご確認可能です。



■ STEP4.移行されたメールアドレスの一覧がご確認いただけます。

ウェブサイトとドメイン メール ファイル デー	ータベース 統計	ユーザ	アカウント	WordPress	
<mark>メールアドレス</mark> メール設定 メーリングリスト					
ドメインに紐付けられたメールアカウントを作成・管理 ス(メールエイリアス)の数、自動応答、1 つ以上の> ウイルスのサービスを使用できるアカウントの場合は、	里します。メールア くールアドレスへの これらをセットア	カウントご メール転送 ⁾ ップするこ	とに、メールボ などをセットア ともできます。	ックス、同じメールボ _注 ップすることができます	ックスに追加できるメールアドレ す。また、アンチスパムやアンチ
🖓 メールアドレスを作成 😒 使用量統計を更新	💥 削除				Q
全1件				~-3	ジあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて
□ メールアドレス↑		ユーザ		使用量	
@		No. of	-		き用 🧃 😭



3-1-1. メールサーバー情報

◆ 受信・送信サーバー情報は全ユーザー共通です。

受信サーバー	***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネル URL の https://以降のドメイン名と
	なります。
送信サーバー	***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネル URL の https://以降のドメイン名と
	なります。

▶ POP 接続される場合の設定情報

	SSL を使用する場合 STARTTLS を使用する場合		保護なしで使用する場合	
受信サーバー:ポート番号	995※推奨	11	10	
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし	
受信サーバー:認証方式	暗号化されたノ	ペスワード認証	通常のパスワード認証	
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	587		
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし	
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパス	暗号化されたパスワード認証※推奨 通常のパスワー		

▶ IMAP接続される場合の設定情報

	SSL を使用する場合	SSL を使用する場合 STARTTLS を使用する場合		
受信サーバー:ポート番号	993※推奨	14	13	
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし	
受信サーバー:認証方式	暗号化されたノ	ペスワード認証	通常のパスワード認証	
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	587		
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし	
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパス	ペスワード認証※推奨 通常のパスワード認識		



3-1-2. Web メールのご利用について

DNS切り替えを行われてから数時間は、新旧サーバーのどちらに接続されるか不明確なプロパゲーション期間が発生いたします。DNSレコード情報を更新した際に必要となる伝播期間となりますが、この期間はメールが新サーバーと旧サーバーのどちらにメールが届くかが不明確となります。

インターネットの仕様上、回避ができないものとなりますが、お客さまの貴重なメールの取りこぼしを防ぐためには、 以下2つの方法がございます。

1. 一時的に Web メールも併用し、新旧サーバーそれぞれに個別に届いたメールも確認する

2. 新旧サーバーそれぞれのサーバーのサーバー名にて、メールソフトに新旧2つのアカウントを設定する

旧サーバーの木スト名につきましては以下の手順で確認ができます。

- ① お客さま管理画面へログイン
- ② 左メニュー「サーバー情報」 > SV Noがサーバー名となりますので、<u>sv〇〇.leosv.jp</u>がホスト名となります。

	Server 1-7	-×=-						Ψ □	グアウト logout
	トップページ home								
ſ	ユーザー情報 USER Info	😢 ご利用一覧							
	ユーザーID:				有効期限な	が近づくと背	景色が変わります 14日	前 30日前 90日前	残り90日以上
	ユーザー情報変更	プラン名(プランID)			-バー		ステータス	管理画面	お支払い
	パスワード変更	ご紹介コード	SV No.	ご利用開始日	有効期限	残り			
	サーバー情報 SERVER Info	ADVANCED BY	sv1	2010-09-09	2021-07-08	121日	利用中	サーバー管理	お支払い

上記のうち [2] の手順につきまして、お客さまにお手数をおかけしてしまうため、[1] のように一時的に 新旧サーバー共に Web メールをご利用いただき、メールの取りこぼしがないかのご確認をいただくことを おすすめいたします。

◆ レオサーバー 旧サーバーで Web メールの利用設定をされていたお客さま

Web メールを確認するには、旧サーバーより Web メールへのアクセスください。アクセス手順は以下となります。

- ① 旧サーバーの「サーバー管理画面」 ヘログイン
- ② 「該当ドメイン」をクリック
- ③ 「メール管理画面」をクリック
- ④ ウェブメールの「SquirrelMail」もしくは「Roundcube」の「IN」をクリック



3-1-3. IMAP でのご利用について

IMAP 形式のアカウント (または Web メール) でメールを利用されている場合、メールデータは、サーバー内のメールボック ス上にしか存在しません。

そのため、IMAP 形式のアカウント(または Web メール)でメールを利用されているお客さまにおかれましては、 旧サーバー停止時にメールデータが削除され、メールソフト内でも送受信済みのメールの閲覧ができなくなります。

メール閲覧ができなくなる回避策として、DNS 切り替え前に「POP 形式のアカウント」を 別途設定し、お客さまの PC 上にメールデータを保存していただくことを推奨いたします。

※保存手順につきましてはメールソフトごとに異なりますため、別途ご確認ください。

なお、メールソフトのご設定方法: 『3-2. メールソフトの設定』をご参照ください。

3-2. メールソフトの設定

お客さまが作成されたメールアドレスは、PCやモバイルなどのメールソフトに設定してご利用になれます。 代表的なメールソフトの設定方法や確認方法につきましては別ガイドをご用意しておりますので、ご確認ください。 なお、こちらのガイドに記載がないメールソフトの設定方法につきまして、WADAXサポートサイトもあわせて ご確認いただきますようよろしくお願いいたします。

- Microsoft Outlook2013
- Microsoft Outlook2016
- Mozilla Thunderbird
- ◆ Windows10 メールアプリ
- <u>Apple(Mac)Mail</u>
- ◆ Gmail (PC版)

※Microsoft「Windows Live Mail」をはじめとする、一部のメールソフトでは、新サーバーの「STARTTLS」暗号化方式に 対応しておりませんため、新サーバーから「587/STARTTLS」でのメール送信が行えません。あらかじめご了承ください。

WADAX よくある質問 [共通]各種メールソフトへの設定

https://faq.wadax.ne.jp/s/article/1487



Microsoft Outlook2013



Microsoft Outlook2013

- STEP1.Outlook を起動します。
- STEP2.上部メニューの [ファイル] をクリックします。



■ STEP3. [情報] > [+アカウントを追加] をクリックします。



 STEP4. [自動アカウントセットアップ] > [自分で電子メールやその他のサービスを使うための設定をする (手動設定)]を選択して [次へ] をクリックします。

) 電子メール アカウント(A)	
名前(Y):	例: Eiii Yasuda
電子メール アドレス(E):	例: ejj@contosa.com
パスワード(P): パスワードの確認入力(T):	
	インターネットサービスプロバイダーから提供されたパスワードを入力して伏さい。

■ **STEP5.** [サービスの選択] > [POP または IMAP] を選択して [次へ] をクリックします。





■ **STEP6.** [POP と IMAP のアカウント設定] のウィンドウでメール設定に必要な情報を入力します。

● ユーザー情報

名前	差出人名として相手に表示させる名前
電子メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス

● サーバー情報

POP 接続される場合

ザー情報		カウント設定のテスト
ΰ(<u>Υ</u>):	任意の差出人名	カウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧
² メール アドレス(<u>E</u>):	example@example.com	\$9°
バー情報		マカウント設定のテスト(エ)
ウントの種類(<u>A</u>):	POP3	
ミメール サーバー(<u>I</u>):	example.com	 「次へ]をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする (S)
ミメール サーバー (SMTP)(<u>O</u>)	: example.com	行しいメッセージの配信先:
・ル サーバーへのログオン情報		 新しい Outlook データ ファイル(<u>W</u>)
ウント名(旦):	example@example.com	○ 既存の Outlook データファイル(X)
ワード(<u>P</u>):	******	参照(5)
V. 15	スワードを保存する(R)	

アカウントの種類	POP3
	***.wadax.ne.jp
受信メールサーバー	のhttps://以降のドメイン名となります。
送信メールサーバー(SMTP)	受信メールサーバーと同じです。

IMAP 接続される場合

アカウントの種類	IMAP
	***.wadax.ne.jp
受信メールサーバー	※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURL
	の https://以降のドメイン名となります。
送信メールサーバー(SMTP)	受信メールサーバーと同じです。

● メールサーバーへのログオン情報

アカウント名	お客さまのドメイン名のメールアドレス
パスワード	弊社より新しく発行したパスワード

上記の情報が入力完了したらSTEP7に進みます。



■ STEP7.上記の情報が入力完了したら、[詳細設定]をクリックします。

【送信サーバー】タブ > 「送信サーバー(SMTP)は認証」が必要にチェックと、「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」を選択します。

インターキ	ネット電子メー.	ル設定 🗾 🚬
全般	送信サーバー	詳細設定
✓送信	サーバー (SMT	P) は認証が必要(<u>Q</u>)
•	受信メール サーノ	(-と同じ設定を使用する(U)
0	次のアカウントとノ	(スワードでログオンする(<u>L</u>)
	アカウント名(<u>N</u>)	
	パスワード(<u>P</u>):	
		√ パスワードを保存する(R)
	2キュリティで	保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(<u>Q</u>)
		OK キャンセル

■ **STEP8**.【詳細設定】タブ内 > 「受信サーバー」と「送信サーバー」のポート番号を入力します。POP 接続と IMAP

でポート番号が異なりますので、次ページの表を参考に入力をします。

殿 送信サーバー 詳細設定	
受信サーバー (POP3)(I): 110 このサーバーは暗号化された接続 送信サーバー (SMTP)(Q): 587 使用する時号化接続の環境(C):	標準設定(<u>D</u>) (SSL) が必要(E)
P(・ 一 一 日後 たら、サーバーから削除(<u>M</u>)



● サーバーのポート番号

POP 接続される場合の設定

	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	995※推奨	1:	10
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証		通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	587	
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパ	スワード認証※推奨	通常のパスワード認証

IMAP 接続される場合の設定

	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	993※推奨	14	13
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証		通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	587	
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証※推奨		通常のパスワード認証

● 配置

サーバーにメッセージコピーを置く	チェックを入れると受信後もサーバーに残り、Web メールでの確認や、他の
	PC での受信も可能となりますがサーバー容量が上限に達して受信できなくな
	る場合がございます。
サーバーから削除する [] 日後	上記にてチェックが入っている場合、サーバーから削除する日数を指定できま
	す。
[削除済みアイテム]から削除されたら、	す。 こちらにチェックが入っていないと受信メールを削除した後もサーバー内に残
[削除済みアイテム]から削除されたら、 サーバーから削除	す。 こちらにチェックが入っていないと受信メールを削除した後もサーバー内に残 り続けて容量を圧迫しますので、コピーを置くにチェックを入れた場合には、



- **STEP9.**入力後、 [OK] をクリックします。 「アカウントの追加」の画面に戻るので [次へ] をクリックします。
- STEP10.自動的にテストメールの送受信が開始されます。設定が完了している場合、 [状況] が「完了」と表示

されるので [閉じる] をクリックします。

すべてのテストが完了しました。[閉じる]をクリックして続行してください。 中止(三)		
状況		
完了		
元」		
	統してください。 秋況 完了 完了	

■ STEP11. [完了] をクリックします。設定したメールアドレスが作成されていることが確認できます。

設定が完了できない場合

STEP.10の手順にて「完了」とならずに下記の画面がでる場合には、ユーザー名かパスワードが異なっている可能性がありま す。正しい情報を入力 > [OK]をクリックしても繰り返し画面がでる場合にはいったん [キャンセル]をクリックしま す。

インター	-ネット電子メ-	-ル - manual_qc@imap-test01.moon.idd.jp 🗾
?	次のサーバーのア	カウント名とパスワードを入力してください。
U U	サーバー	The second second second second
	ユーザー名(<u>U</u>):	rear at a diversity water was at a
	パスワード(<u>P</u>):	*****
	🔲 パスワードをパ	スワード一覧に保存する(<u>S</u>)
		OK キャンセル

「失敗」となった場合には、 [閉じる] をクリックすると「アカウントの設定」 画面に戻ります。 各設定項目の入力が間違え ていないかご確認ください。

項目	チェックポイント
アカウント名	電子メールアドレスになっているか。
パスワード	新しく発行されたパスワードで設定されているか。
受信メールサーバー	***.wadax.ne.jp になっているか。
送信メールサーバー	***.wadax.ne.jp になっているか。

※受信、送信メールサーバーの「***」はお客さまによって異なります。



Microsoft Outlook2016



Microsoft Outlook2016

- STEP1.Outlook を起動します。
- STEP2.上部メニューの [ファイル] をクリックします。



STEP3.「情報」 > 「アカウント設定」 > 「プロファイルの管理」をクリックします。



■ **STEP4.** [電子メールアカウント] をクリックします。



STEP5.「新規(N)」をクリックします。





STEP6. [POP と IMAP のアカウント設定]のウィンドウでメール設定に必要な情報を入力します。

名前(Y): 任意		
	意の差出人名	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め
電子メール アドレス(E): exa	ample@example.com	U#9.
サーバー情報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A): PO	P3 👻	
受信メール サーバー(I): exa	ample.com	
送信メール サーバー (SMTP)(<u>O</u>): exa	ample.com	新しいメッセージの配信先:
メール サーバーへのログオン情報		● 新しい Outlook データファイル(<u>W</u>)
アカウント名(U): exa	ample@example.com	○ 既存の Outlook データ ファイル(X)
パスワード(P): ***	*****	参照(5)
▼ パスワード	を保存する(<u>R</u>)	

● ユーザー情報

名前	差出人名として相手に表示させる名前
電子メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス

● サーバー情報

POP 接続される場合

アカウントの種類	POP3
	***.wadax.ne.jp
受信メールサーバー	※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURL
	の https://以降のドメイン名となります。
送信メールサーバー (SMTP)	受信メールサーバーと同じです。

IMAP 接続される場合

アカウントの種類	IMAP
	***.wadax.ne.jp
受信メールサーバー	※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURL
	の https://以降のドメイン名となります。
送信メールサーバー(SMTP)	受信メールサーバーと同じです。

● メールサーバーへのログオン情報

アカウント名	お客さまのドメイン名のメールアドレス
パスワード	弊社より新しく発行したパスワード

上記の情報が入力完了したらSTEP7に進みます。



■ STEP7.上記の情報が入力完了したら、[詳細設定]をクリックします。

【送信サーバー】タブ > 「送信サーバー(SMTP)は認証」が必要にチェックと、「受信メールサーバーと同じ設定を使用する」を選択します。

イン	9-1	ペット電子メー	ル設定 🗾 🔀		
全	般	送信サーバー	詳細設定		
	送信	サーバー (SMT	P) は認証が必要(<u>Q</u>)		
	◎ 受信メール サーバーと同じ設定を使用する(U)				
	◎ 次のアカウントとパスワードでログオンする(上)				
		アカウント名(<u>N</u>)	:		
		パスワード(<u>P</u>):			
			パスワードを保存する(<u>R</u>)		
		🗌 セキュリティで	保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(<u>Q</u>)		
			OK キャンセル		

■ STEP8.【詳細設定】タブ内 > 「受信サーバー」と「送信サーバー」のポート番号を入力します。POP 接続と IMAP でポート番号が異なりますので、以下の表を参考に入力をします。

殿	送信サーバー	詳細設定			
<u>-ハ-</u> 受信!	のホート番号・ ナーバー (POP:	3)(I): 110	相進設	走(D)	
] このサーバー(;	19日7年 19日日 - 19日 - 190	競売 (SSL) が。	必要(E)	
送信	ל− <u>ו(</u> − (SMT	P)(<u>O</u>): 587			
28 		1211201217(<u>c</u>).	なし		-
短い	0914/9F(L) ―― 長い	1分		
信一					
■ ₩-	ーバーにメッセー	ジのコピーを置く	<u>(L)</u>	<i></i>	
1]サーバーから削]「尚川会客ユマ	削除する(<u>R</u>) [:	14 🔶 🗆	後 	
] [Hikk/Holl.	ID ALLO IN DEMAN	CHUESCO /	(<u>m</u>)#MHC.((

● サーバーのポート番号

POP 接続される場合の設定

	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	995※推奨	1:	10
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証		通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	587	
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証※推奨		通常のパスワード認証



IMAP 接続される場合の設定			
	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	993※推奨	143	
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証		通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	58	37
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパスワード認証※推奨		通常のパスワード認証

サーバーにメッセージコピーを置く	チェックを入れると受信後もサーバーに残り、Web メールでの確認や、他の	
	PC での受信も可能となりますがサーバー容量が上限に達して受信できなくな	
	る場合がございます。	
サーバーから削除する [] 日後	上記にてチェックが入っている場合、サーバーから削除する日数を指定できま	
	す。	
[削除済みアイテム]から削除されたら、	こちらにチェックが入っていないと受信メールを削除した後もサーバー内に残	
サーバーから削除	り続けて容量を圧迫しますので、コピーを置くにチェックを入れた場合には、	

■ STEP9.入力後、 [OK] をクリックします。 「アカウントの追加」の画面に戻るので [次へ] をクリックします。

 STEP10.自動的にテストメールの送受信が開始されます。設定が完了している場合、 [状況] が「完了」と表示 されるので [閉じる] をクリックします。



■ STEP12. [完了] をクリックします。設定したメールアドレスが作成されていることが確認できます。



設定が完了できない場合

STEP10の手順にて「完了」とならずに下記の画面がでる場合には、ユーザー名かパスワードが異なっている可能性があります。正しい情報を入力 > [OK] をクリックしても繰り返し画面がでる場合にはいったん [キャンセル] をクリックします。

インタ	ーネット電子メー	-ル - manual_qc@imap-test01.moon.idd.jp 🔜	
?	次のサーバーのアカウント名とパスワードを入力してください。		
4	サーバー	The second second second second	
	ユーザー名(<u>U</u>):	rear at a firm of the second state	
100	パスワード(<u>P</u>):	*****	
	📃 パスワードをパ	スワード一覧に保存する(<u>S</u>)	
		OK キャンセル	

「失敗」となった場合には、 [閉じる] をクリックすると「アカウントの設定」 画面に戻ります。 各設定項目の入力が間違え ていないかご確認ください。

項目	チェックポイント
アカウント名	電子メールアドレスになっているか。
パスワード	新しく発行されたパスワードで設定されているか。
受信メールサーバー	***.wadax.ne.jp になっているか。
送信メールサーバー	***.wadax.ne.jp になっているか。

※受信、送信メールサーバーの「***」はお客さまによって異なります。


Mozilla Thunderbird



Mozilla Thunderbird

※本手順は Thunderbird 68.xx のバージョンでご案内しております。 Thunderbird 78.xx についてはこちらをご参照ください。

- STEP1. Thunderbird を起動します。
- STEP2.ローカルフォルダ内の「アカウントのセットアップ] > [メール] をクリックします。



STEP3. [既存メールアカウントのセットアップ] ウィンドウで、メール設定に必要な情報を入力して [続ける] を クリックします。

既存メールアカウントの	セットアップ		
あなたのお名前(<u>N</u>):	差出人名		受信者に表示される名前です
メールアドレス(<u>E</u>):	@	.com	既存のメールアドレスです
パスワード(<u>P</u>):	•••••		
	▼パスワードを記憶する(M)		
新しいメールアドレン	スを取得(<u>G</u>)		続ける(<u>C</u>) キャンセル(<u>A</u>)

あなたのお名前	差出人名として相手に表示させる名前
メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス
パスワード	弊社より新しく発行したパスワード

STEP4. Thunderbird がメールプロバイダーなどの検索をかける間に [手動設定] をクリックします。





■ STEP5.手動設定フォームでサーバー情報の設定を行います。

ールアカウント設定				<u> </u>	メールアカウント設定					
あなたのお名前(<u>N</u>): メールアドレス(L):		受信者	こ表示される名前です		あなたのお名前(<u>N</u>): メールアドレス(<u>L</u>):		1.000	受信者に	表示される名前です。	
バスワード(<u>P</u>):					パスワード(<u>P</u>):	•••••	•••			
	図 パスワードを記憶する(M)					マパスワ	ードを記憶する(<u>M</u>)			
受信サーバー: POI	サーバーのホスト名	ポート番号	SSL SSL/TLS	総証方式	受信サーバー: IM	Ap 🔻	サーバーのホスト名	ボート番号 	SSL SSL/TLS	返証方式
受信サーバー: POI 送信サーバー: SM1	P3 ▼] TP		SSL SSL/TLS SSL/TLS	変証方式	受信サーバー: IM 送信サーバー: SM	AP 🔹	サーバーのホスト名	ボート番号 • • • •	SSL SSL/TLS SSL/TLS	総正方式 ▼ 暗号化されたパスワード認証 ▼ 暗号化されたパスワード認証

POP 接続される場合の設定

受信メールサーバー		***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行 の https://以降のドメイン名と	先のコントロールパネル URL なります。
送信メールサーバー(SMTP)		受信メールサーバーと同じです	t .
	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	995※推奨	1:	10
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化された	パスワード認証	通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	58	37
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパ	スワード認証※推奨	通常のパスワード認証

IMAP 接続される場合の設定

受信メールサーバー		***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行 の https://以降のドメイン名と	先のコントロールパネル URL なります。
送信メールサーバー(SMTP)		受信メールサーバーと同じです	t.
	SSL を使用する場合	STARTTLS を使用する場合	保護なしで使用する場合
受信サーバー:ポート番号	993※推奨	14	13
受信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
受信サーバー:認証方式	暗号化された	ペワード認証	通常のパスワード認証
送信サーバー:ポート番号	465※推奨	58	37
送信サーバー : SSL	SSL/TLS※推奨	STARTTLS	接続の保護なし
送信サーバー:認証方式	暗号化されたパス	ワード認証※推奨	通常のパスワード認証



- STEP6.上記の情報まで入力を完了したら [完了] をクリックします。
- STEP7.STEP5のSSL設定で「SSL/TLS」または「STARTTLS」を選択した場合、セキュリティ証明書に関する

警告が表示されますので、「セキュリティ例外を承認」をクリックします。

※サーバーの証明書のドメイン名とご利用メールアドレスのドメイン名が異なるため、警告が表示されます。 ご利用サーバーは共用サーバーのため証明書のドメイン名は共用でのご利用となり、問題はございません。



また Thunderbird では SSL 利用を推奨しているため、SSL の設定で[保護なし]を選択した場合は警告画面が表示されます。以下の画面が表示がされた場合、 [設定変更] ボタンをクリックして、SSL の設定を「SSL/TLS」に変更して完了するか、 「接続する上での危険を理解しました」にチェックをいれ、 [完了] をクリックします。



STEP8.Thunderbirdのウィンドウにメールアドレスが表示されたら設定は完了です。





Windows10 メールアプリ



Windows10 メールアプリ

- **STEP1.**Windows10 メールアプリを起動します。
- STEP2、メニューの [アカウント] > [アカウントの管理をクリックします。

メール	
≡	検索 🔎
十 メールの新規作成	
アカウントの管理	
🕺 アカウント	

■ **STEP3.**「アカウントの管理」 > 「+アカウントの追加」をクリックします。



STEP4.「詳細設定」をクリックします。

メール、 ント、i	カレンダー、連絡先 にアカウントを追加して、メール、予定表イベ 重絡先にアクセスします。
0	Outlook.com Outlook.com, Live.com, Hotmail, MSN
E	Exchange Exchange, Office 365
G	Google
\square	iCloud
\square	その他のアカウント POP、IMAP
₽	詳細設定
	(調) × 間にる

■ **STEP5.** 「インターネットメール」をクリックします。

アカウントの追加	×
詳細設定 セットアップするアカウントの種類を選択します。不明な場合は、サーŁ スプロバイダーに確認してください。	51
Exchange ActiveSync Exchange、および Exchange ActiveSync を使用するその他のアカウントが含まれま す。	
インターネット メール POP または IMAP アカウントを使用すると、Web ブラウザーでメールを表示できます。	
× *v;	ンセル



■ STEP6.手動設定フォームでサーバー情報の設定を行います。

アカウントの追加 ×
インターネット メール アカウント
メールアドレス @com メールアドレス
ユーザー名
@ .com メールアドレスと同じ
例: kevinc、kevinc@contoso.com、domain¥kevinc
パスワード
●●●●●●●●● メールアドレスのパスワード
アカウント名
Windows10 メールアプリ上での表示名
この名前を使用してメッセージを送信
任意の差出人名を入力
受信メール サーバー
受信メールサーバー名を入力
POP3 受信形態:いずれかを選択 IMAP4 ティー・マート
メールの送信 (SMTP) サーバー
送信メールサーバー名を入力
✓ 送信サーバーには、認証が必要です
サインイン × キャンセル

インター	ーネットメールアカウント
メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス
ユーザー名	お客さまのドメインのメールアドレス
パスワード	新しく発行されたパスワード
アカウント名	Win10 メールアプリ上での表示名
この名前を使用してメッセージを送信	差出人名として相手に表示させる名前
受信メールサーバー	***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURLのhttps:// 以降のドメイン名となります。
POP3 / IMAP4	POP3 ※IMAP でも設定は可能です
メールの送信サーバー	受信メールサーバーと同じです。
送信サーバーには、認証が必要です(SMTP Auth)	有効
送信メールに同じユーザー名とパスワードを使用	有效
受信メールにはSSL が必要	任意
【SSLを有効にした場合】※サーバー名とポートを以	以下のように記載
POP3:お客さまの受信メールサーバー名:995	
IMAP4 : お客さまの受信メールサーバー名:993	
送信メールにはSSL が必要	任意
【SSLを有効にした場合】※サーバー名とポートを以	以下のように記載
お客さまの送信メールサーバー名:465	

■ STEP7.すべての情報を設定後、「サインイン」をクリックして設定完了です。



Apple(Mac)Mail



Apple(Mac)Mail

- STEP1.Dock より「メール」を起動します。
- STEP2.メニューバー > メール > 「アカウントを追加」をクリックします。



STEP3.以下のウィンドウで、「その他のメールアカウント」を選択して [続ける] をクリックします。
 *:Mail に初めてアカウントを設定する方は、起動した時点でこのウィンドウが開きます。

メールアカ	ウントのプロバイダを選択
	○ iCloud
	○ E Exchange
	○ Google [.]
	· YAHOO!
	o Aol.
	● その他のメールアカウント…
?	終了 続ける

■ STEP4.メール設定に必要な情報を入力して [サインイン] をクリックします。

名前:	差出人名を入力	
メールアドレス:	@	.com
パスワード:	•••••	

あなたのお名前	差出人名として相手に表示させる名前
メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス
パスワード	新しく発行されたパスワード



■ STEP5.メールサーバー情報を入力します。入力後、 [次へ] をクリックします。

メールアドレス:	@	.com
ユーザ名:	@	.com
パスワード:	•••••	
アカウントの種類:	РОР	•
受信用メールサーバ:		
送信用メールサーバ:		
アカウント名またはパスワ	7ードを確認できません。	
-	夏る	100

アカウントの種類	POP/IMAP	
受信用メールサーバ	***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURLのhttps://以降のドメイン 名となります。	
送信用メールサーバ	受信メールサーバーと同じです。	

アカウントの種類の選択⇒サーバー情報の入力⇒ユーザー名の入力の順で設定を行ってください。

STEP6.独自メールアドレスを設定する際、メールソフトの仕様で「メールは、"サーバー名"の識別情報を確認で
 きません。」の表示がでる場合がございます。この場合は「続ける」をクリックしてください。



続いて、お客さまの Mac にログオンする際に使用されているユーザー名とパスワードを入力し、【設定をアップデート】をクリックします。

証明書信頼設定に変更を加えようとしています。 許可するにはパスワードを入力してください。		
ユーザ名:		
 キャンセル 設定をアップデート		



 STEP7.詳細設定を行うため、メニューバー > 「メール」 > 「環境設定」 > 「アカウント」の順に クリックします。



■ STEP8.設定したアカウントを選択し [サーバー設定] タブをクリックします。以下の設定を変更して [保存] を クリックします。

@	7	カウント情報 メールポックスの特性	サーバ設定
POP	受信用メール・	サーバ (POP)	
@ POP	ユーザ名:	@ .com	
	パスワード:	•••••	
	ホスト名:		
	<i>ж</i> -ь:	 接続設定を自動的に管理 	✓ TLS/SSLを使用
	認証:	パスワード POPの詳細語:	0
	送信用メール	サーバ (SMTP)	
	アカウント:	.com	0
	ユーザ名:	@ .com	
	パスワード:	•••••	
	ホスト名:		
		 接続設定を自動的に管理 	
	ポート:	003	✓ TLS/SSLを使用
	BEAE:	パスワード	0

受信用メールサーバ (POP)			
接続設定を自動的に管理 チェックをはずす			
ポート	POP over SSL の場合: 995 IMAP の場合: 993		
TLS/SSL を使用	チェックをいれる		
認証	パスワード を選択		
送信用メールサーバ (SMTP)			
接続設定を自動的に管理	チェックをはずす		
ポート	465		
TLS/SSL を使用	チェックをいれる		
認証	パスワードを選択		

以上で基本的な設定は完了です。



■ メールアカウント設定後の確認事項

☞ 【アカウント情報】タブで、以下の設定をご確認ください。

	アカウント ス フォントとカラー 表示 作成 署名 ルール	
@ _{POP} @ _{POP}	アカウント情報 メールボックスの特性 サーバ設定 ② このアカウントを使用 状況: オンライン 説明: メールアドレス: 差出人名 < @com> < ③ メッセージ受信後にメッセージのコピーをサーバから別除: 1週間後 ③ 今すぐ削除 メッセージのサイズが KBを超えるときに警告	
	(3	0

チェックが入っている		
オンライン •		
メッセージを受信後にメッセージのコピーをサーバーから削除		
初期設定では、メールソフトで受信後、1週間後にサーバー内のメールが削除される設定になっています。		
共通のメールアカウントなどの場合は、チェックをはずし、メールのコピーをサーバーに残す必要があります。		

☞ 新規メッセージ作成の画面を開き、メール送受信のテストを実施してください。

宛先	お客さまのメールアドレス
关山」	お客さまのメールアドレス
左山入	※メールアカウントが1つしかない場合、差出人の選択項目は表示されません。

メール送受信テストを行い、以下のようにメールが受信できれば、設定はすべて完了です。





Gmail (PC版)



Gmail(PC版)

■ STEP1.Gmail ログイン後、画面右上の 🔹 アイコンをクリック > 「設定」をクリックします。



■ **STEP2.**画面上部の「アカウントとインポート」をクリックします。

設定			
全般	ラベル	受信トレイ	アカウントとインポート

■ STEP3.項目の中から「メールアカウントを追加する」をクリックします。



 STEP4.ウィンドウがポップアップで開くので「メールアドレス」にお客さまのメールアドレスを入力し [次へ]をクリックします。

M Gmail - メール アカウント	を追加 - Google Chrome	
https://mail.google.com/mail/		
メール アカウントの追加		
追加するメールアドレスを入力してください。		
メールアドレス:		
メールアドレス	お客さまのドメインのメールアドレス	



■ STEP5.「他のアカウントからメールを読み込む(POP3)」にチェックして [次へ] をクリックします。



■ STEP6.メール設定画面で必要な情報を入力します。入力後、 [アカウントを追加] をクリックします。

メール アカウントの追加				
@ .comのメール設定を入力します。詳細				
メール アドレス:	@ .com			
ユーザー名:				
パスワード:	••••••			
POP サーバー:		ポート: 110 🔻		
	取得したメッセージのコピーをサーバーに	:残す。 <u>詳細</u>		
	メールの取得にセキュリティで保護された る。 <u>詳細</u>	接続(SSL)を使用す		
	受信したメッセージにラベルを付ける: @ .com ▼			
	メッセージを受信トレイに保存せずにアー	カイブする		
	キャンセル 《戻る アカウントを追 加	и »		

ユーザー名	お客さまのドメインのメールアドレス			
パスワード	パスワード 新しく発行されたパスワード			
	*****.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネルURLのhttps://以降のドメイン名と			
	なります。			
ポート	110 ※SSL 暗号ありの場合: 995			
取得したメッセージのコピー	ーをサーバーに残す ※任意です。			
Gmail 内に POP3 でダウン	コードしたメールのコピーをサーバーに残す場合はチェックが必要です。			
複数台で利用している共用の	のメールアドレスなどは、こちらのチェックが必要ですのでご注意ください。			
メールの取得にセキュリティで保護された接続(SSL)を使用する ※任意です。				
POP3 over SSL を使用する場合にチェックします。				
受信したメッセージにラベルを付ける ※任意です。				
Gmailの受信トレイなどで、お客さまのドメインメールと判別がしやすいよう、件名前に自動でラベルを付けることができます。				
メッセージを受信トレイに保存せずにアーカイブする ※任意です。				
受信トレイには表示させず、専用の領域に保存だけしておきたいときに選択します。				
アーカイブされたメールは「受信トレイ」からではなく、「すべてのメール」から読むことができます。				



■ STEP7.「メールアカウントを追加しました。」と画面が表示されたら受信サーバー情報の設定完了です。 続いてメール送信の設定に進みます。「はい。●お客様のメールアドレス●としてメールを送信・・・」を 選択して〔次へ〕をクリックします。



■ STEP8.「名前」に差出人名として表示させる名前を入力して [次のステップ] をクリックします。

自分のメールアドレスを追加				
別のメール アドレスの情報を入力してください。 (設定した名前とメール アドレスが送信するメールに表示されます)				
名前: 差出人名を入力してください				
メールアドレス: @				
🗹 エイリアスとして扱います。 詳細				
<u>別の返信先アドレスを指定</u> (オプション)				
キャンセル 次のステップ»				

名前	差出人名を入力してください ※任意です。
メールアドレス	@マークを含め対象のメールアドレスが指定されています。

■ STEP9.送信サーバーの情報を入力して [アカウントを追加] をクリックします。

自分のメールアドレスを追加
SMTP サーバー経由でメールを送信します
.com の SMTP サーバー経由でメールが送信されるように設定します。 詳細
SMTP サーバー: ポート: 587 ▼ ユーザー名: @ .com パスワード: ● <u>ILS</u> を使用したセキュリティで保護された接続 (推奨)
 ◎ <u>SSL</u>を使用したセキュリティで保護された接続 キャンセル <

SMTP サーバー	***.wadax.ne.jp ※「***.wadax.ne.jp」は、移行先のコントロールパネル URL の https://以降の		
	ドメイン名となります。		
ポート	587 ※SSL 暗号化ありの場合: 465		
コーザー名	お客さまのメールアドレス		
パスワード	新しく発行されたパスワード		
© TLS を使用したセキ	ュリティで保護された接続(推奨)にチェックを入れます。		



STEP10. Gmail から、お客さまのメールアドレス宛てに認証メールが送信されます。確認メール内のリンクを 選択するか、確認メール内に記載されている「確認コード」を入力し、「確認」ボタンを選択してください。

自分のメールアドレスを追加				
確認手順に従ってメール アドレスを追加します				
ご使用の他のサーバーを検出し、認証情報を確認しました。作業はもう少しで完了します。				
確認コードを記載したメールを @ com に送信しました。 [<u>メールを再送信]</u> メール アドレスを追加するには、次のいずれかの撮作を行います。				
は 構設メールのリンクをクリックします た は				
<u>ウィンドウを閉じる</u>				

■ **STEP11.**設定完了です。



3-3. 転送・自動応答設定の確認

転送・自動応答の設定確認は、コントロールパネルの契約から確認ができます。

3-3-1. 転送の確認

■ STEP1.コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、移行済みのメールアカウントを確認したいドメイン名を クリックします。

契約	
顧客がホスティングプランを利用するには、ホスティングプランを契約する必要があります。この画 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトや クをクリックして契約者の顧客バネルを開いてください。	面で、自社のウ メールなど)を
🕂 契約を追加 🖹 プランを変更 🔒 契約者を変更 ステータスを変更 - 💥 削除	
全3件	
□ 契約 ↑	契約者
O Sector Sect	1
🗆 💿 tani agan anti inte agan (it)	1

■ STEP3.上部タブから「メール」をクリックします。または ≤ メール からもご確認可能です。



STEP4.対象のメールアドレスをクリックします。





 STEP5.「転送」タブをクリックします。転送設定がされている場合は、「メール転送をオンにする」にチェックが 入っており、「受信メールを次のメールアドレスに転送」に転送先のメールアドレスが表示されます。

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		> X+16 > ;	メールアドレスシ	
	@		.com	1
金銀 転送 メ	ールエイリアス	自動成者	スパムフィルタ	アンチウイルス
1 つ以上のメールア なっている場合、>	・ドレスへのメール <u>ィールメッ</u> セージの	,メッセージ)コピーがメ	の転送をセットアッ ールボックスに保持	ップします。【金融】タブでメールボックスがオンに 持されます。
☑ メール転送をオ	ンにする			
受信メールを次のメ スに転送	K-&7FL		ali - ang 19	
¢			ないないである。	戦闘のアドレスを入力する場合は、市村、スペース。 す。
*必須フィールド		ок	MILLES	キャンセル

3-3-1. 自動応答の確認

■ **STEP1.**コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、自動応答の設定を確認したいドメイン名をクリックします。

契約					
顧客がホスティング 契約とともに、これ クをクリックして契約	プランを利用するには らの契約を管理するこ 約者の顧客パネルを開	、ホスティングプラン とができます。契約で いてください。	を契約する必要があります 提供するサービス(ウェン	す。この画面で ブサイトやメー	、自社のr ルなど)を
分 契約を追加	🕅 プランを変更	👃 契約者を変更	ステータスを変更 ->	💥 削除	
全3件					
□ 契約 ↑				募	約者
	andre soje por se	ALC: NO.		1	
	and part of the part of the			1	



■ STEP3.上部タブから「メール」をクリックします。 または 💟 メール からもご確認可能です。



STEP4.対象のメールアドレスをクリックします。



STEP5.「自動応答」タブをクリックします。自動応答が設定されている場合は、「自動応答をオンにする」にチェック が入っており、「自動応答メールの件名」などの情報が表示されます。

	全般 転送	メールエイリアス	自動応答 スパムフィルタ アンチウイルス
	自メールアド あることを送	レス宛てのすべての 信者に伝えるための	メールメッセージ用に自動応答をセットアップします。自動応答は出張や休暇で不在で 一般的な機能です。
	☑ 自動応答を	をオンにする	
	自動応答メー	ルの件名 *	Re: <request_subject></request_subject>
	メッセージ形	đ	● テキスト ○ HTML メール デキスト形式はあらゆるメールクライアントプログラムで処理できます。したがって、メー 川や感動が快ぬした通りに受情者に表示されます。一方、HTML形式では、さまざまなフォ ントスタイルを用いて書いた道のに気情者に表示されます。一方、HTML形式では、さまざまなフォ ンキスタイルを用いて書いた通ったことがはないクライアントを使用している受情者には、 書式付きアキストが表示されない可能性があります。
	エンコーディ	ング	UTF-8
٢	自動応答メー	ルのテキスト	エンコーティングは、テキスト文字をどのように表示するかを決定します。 推奨されるエン コーティングは UIF8 です。
	転送先		
	#0. <u>12</u> 76		目動応答の送信時に、ここで指定されたメールアドレスヘオリジナルメッセージが転送され ます。
	同一メールア 動応答の送信 あたり) *	ドレスに対する自 回数の上限(1 日	1
	指定日に目 する	自動応答をオフに	08 🗸 2月 🖌 2021 🖌
	* 必須フィー.	ルド	OK 適用する キャンセル



3-4. Webメールについて

新サーバーの Web メールは、『Roundcube』のみとなります。旧サーバーで利用して Web メール『Roundcube』

『SquirrelMail』のデータは移行されていませんので、ご注意ください。

3-4-1. Roundcube ご利用手順

- ◆ Web メールへ管理者アカウントでログインする方法 (DNS 切り替え後)
- STEP1.コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。

ⓑy €MO 佘 ホ−ム	契約		
ーー ホスティングサービス へ 祭 顧客	顧客がホスティング 契約とともに、これ クをクリックして契	「プランを利用するには いらの契約を管理するこ 2約者の顧客パネルを開	、 木 とが いて・
	☆ 契約を追加	◎ プランを変更	\$
詣 契約			

■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、Webメールの設定を確認したいドメイン名をクリックします。

契約						
顧客がホスティングブランを利用するには、ホスティングブランを契約する必要があります。この画面で、自社の党 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトやメールなど)き クをクリックして契約者の顧客パネルを開いてください。						
- 契約を追加	🕅 プランを変更	👃 契約者を変更	ステ	ータスを変更 🗸	💥 削除	
全3件						
□ 契約 ↑						契約者
	anterezije postan	ALC: UNK				1
🗆 📀 initagan	and the specific					1

STEP3.上部タブから「メール」をクリックします。または メール からもご確認可能です。



STEP4.該当メールアドレス右側にあるウェブメールアイコンをクリックします。

ウェブサイトとドメイン メール ファイル データベー	ース 統計 ユーザ アカウント	WordPress
メールアドレス メール設定 メーリングリスト		
ドメインに紐付けられたメールアカウントを作成・管理します ス(メールエイリアス)の数、自動応答、1 つ以上のメールア ウイルスのサービスを使用できるアカウントの場合は、これら	「。メールアカウントごとに、メール ?ドレスへのメール転送などをセット: Sをセットアップすることもできます	ボックス、同じメールボックスに追加できるメールアドレ アップすることができます。また、アンチスパムやアンチ 。
🕆 メールアドレスを作成 😒 使用量統計を更新 🚿	削除	Q
全1件		ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて
□ メールアドレス↑	ユーザ	使用量
	high regime	



STEP5.Roundcubeのログイン画面が表示されますので、メールアドレスとパスワードを入力してログインします。
 ※表示された URL をブラウザのお気に入り等に登録しておくと、次回から上記の手順を省略できます。

ログイン
Roundcube Webmail

■ STEP6. 『Roundcube』が立ち上がりご利用いただける状態になります。

◆ Web メールへ個人アカウントでログインする方法 (DNS 切り替え後)

STEP1.個人アカウント(メールアドレスとパスワード)でコントロールパネルニログインします。

コントロールパネルのURLは https://(移行先サーバー).wadax.ne.jp:8443 です。

STEP2.「ウェブメールを開く」をクリックします。

メール		
ウェブメールを用いて、メールアカウントの ・ ウェブメールを開く っェブブラウザを用いてメール処理を行 います。	設定とスパム検出の構度向上を行い、メール メールアカウント設定を変更 メールアカウント設定とを変更 メールアカウントの設定とサービス(メ ールボックスサイスの設定、メールボッ クスのオンパフ切り替え、メール形式の セットアップ、メールエイリアス、受信 メールへの自動応論)を構成します。	処理を行います。 メールクライアントを構成する方法 メールボックスが解析するようにメール クライアントプログラムを構成する方法 を説明します。

STEP3.Roundcubeのログイン画面が表示されますので、メールアドレスとパスワードを入力してログインします。 ※表示された URL をブラウザのお気に入り等に登録しておくと、次回から上記の手順を省略できます。

-	
	ログイン
	Roundcube Webmail

■ STEP4. 『Roundcube』が立ち上がりご利用いただける状態になります。



3-5. メールの内部配送について

内部配送とは

メール配送が、DNS サーバーへの問い合わせを行わずに、自サーバー内に配送されることを、『内部配送』と言います。 メール配送については、どのようなサーバーであっても、一般的には、以下の順序で行われております。



上記のように、メール送信の際には、送り先ドメイン名をDNSサーバーへ問い合わせる前に、自サーバー内に そのドメイン名が存在していないかどうかを確認しています。

ここで、自サーバー内に、該当ドメイン名があれば、DNS サーバーへの問い合わせを行わずにメールの

「内部配送」が行われます。

通常、メールを送信した場合、新サーバーが発行されていても、DNS 切り替えを行わなければ、旧サーバーにしか届かず、 DNS 切り替えを行えば、新サーバーにしか届かなくなるはずです。

しかし、「内部配送」の条件がそろうと、DNS 切り替え前に新サーバーにメールが配送されたり、DNS 切り替え後に、 移行前の旧サーバーにメール配送される事象が発生したりします。

内部配送の対策

新サーバーの領域作成のご案内メールが届いた後、お使いのメールソフトで届かないメールがある場合には、 新サーバーのWebメールへログインし、メールが届いていないかをご確認くださいますようお願いいたします。



3-6. メーリングリストについて

メーリングリストはデータ移行済みですが、新しい管理画面の仕様でメーリングリスト名の管理方法が特殊な状態となって おりますのでご注意ください。

収容先サーバー上にメーリン	ングリストの@マーク前は1	つしか登録できません。	そのため、	登録済みのメーリングリスト	名
がすべて移行されるように、	以下の設定をしております	t.			

例) メーリングリスト名が「sales@example.com」の場合

メーリングリスト名-ドメイン名@ドメイン名(sales-example-com@example.com)に変換をおこない、赤枠の メールアドレスに登録しています。

さらに「sales@example.com」に転送されるよう、転送専用アカウントとして「sales@example.com」を 設定(青枠)。転送先には「sales-example-com@example.com」を設定しています。 このようにすることで、今までご利用いただ いていたメーリングリストがご利用できるようになっております。

□ ドメイン	Q. 検索
器 契約	ホーム > 契約 >
□ サービスプラン	leosy.com
₩ ツールとユーティリティ	
WordPress	ウェノサイトとトメイン メール ファイル テータベース 統計 ユーザ アカウント WordPress
追加サービスへのリンク ヘ	メールアドレス メール設定 メーリングリスト
🍿 phpPgAdmin	ドメインに紐付けられたメールアカウントを作成・管理します。メールアカウントごとに、メールボックス、同じメールボックスに追加できるメールアドレ
🔟 [ヘルプ]ご利用ガイド	プすることができます。また、アンチスパムやアンチウイルスのサービスを使用できるアカウントの場合は、これらをセットアップすることもできます。
マイ・プロファイル ^	☆ メールアドレスを作成
台 プロファイル	全6件
〟♀ パスワード変更	□ メールアドレス↑
🏭 インターフェース設定	
, in the second s	
	 brotectore brotectore brotectore
	□ integlisectori







4. Web コンテンツの移行について

3-1. Webコンテンツの移行範囲とご注意点

お客さまの移行予定日に、弊社にて各種データの移行を実施いたします。弊社にてデータ移行を実施する対象は、以下のとおりです。

- httpdocs 以下に収容されている Web コンテンツデータ
- Web コンテンツに接続されているデータベース

新サーバー移行後に、お客さまが旧サーバー側で Web コンテンツ更新を行われますと、データ差分が発生します。 その場合、差分データを新サーバーへアップロードする作業は、お客さまにて実施していただく必要がございます。 あらかじめご了承ください。

データのアップロード方法につきましては、『3-2.ファイルマネージャでのデータ確認方法』をご参照ください。

4-2. ファイルマネージャでのデータ確認方法

コントロールパネルの「ファイルマネージャ」から、移行済みファイルを確認できます。

■ STEP1. コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、ドメイン名をクリックします。

契約			
顧客がホスティングブランを利用するには 契約とともに、これらの契約を管理するこ クをクリックして契約者の顧客パネルを開	は、ホスティングプラン? ことができます。契約で打 引いてください。	を契約する必要があります 是供するサービス(ウェブ	す。この画面で、自社のウ ブサイトやメールなど)を
🖓 契約を追加 🔯 プランを変更	🔔 契約者を変更	ステータスを変更 🗸	※ 削除
全3件			
□ 契約 ↑			契約者
🗆 📀 na spinor a statistic part en	ALC: NO.		1
🗆 📀 test agran ann (test agran) (t			1



STEP3.上部タブの「ファイル」をクリックします。



 STEP4.ファイルマネージャーが開きます。Web コンテンツデータは /ドメイン名ディレクトリ配下に移行 されています。

ウェブサイトとドメイン メール	ファイル データベース 統計 ユーザ アカウント WordPress	
→ 二 .composer	ユビー 移動 アーカイノ その地 日日本	3 ノアイル名を快楽 4
> 🥁 error_docs	□ 名前 ↑	変更日 サイズ パーミッション ユーザ グループ 🤦
httpdocs	🗋 🧧 .composer	2021/01/10 00:00 rwx r-x r-x psacin 🗮 🗸
> Cellerr	error_docs	2021/01/4 16:36 rwx r-x r-x psacin 🗮 🗸
/ logs	ttpdocs	2021/01/27 21:35 rwx r-x psaserv = -
		2021/02/7 03:27 rwx root 🚍 -

		ホームディレクトリ配下に設置されているディレクトリをツリー型で確認で
(1)	ティレクトリリスト	きます。
	ファイル・ディレクトロ場佐	ファイルのアップロード矢、複数ファイル・ディレクトリの一括操作などが
(2)		行えます。
3	ファイル検索	Web サーバー上のファイルを検索することができます。
	コッノル炉焦」パーこットット亦再	単一のファイルやディレクトリに対しての編集・パーミッション変更などの
4	レアイロロ冊末・ハーニッションを史	操作が行えます。

/httpdocs ディレクトリ、/ドメイン名ディレクトリ自体を削除されますと、

不具合が発生いたしますので、削除しないでください。



4-2-1. ファイルマネージャの機能について

ファイルマネージャの各項目についてご案内します。項目によっては
+や・をクリックします。

コピー 移動 アーカイブ・ その他・ 削除 ファーカイブ・ その他・ 削除 アップロード 2021/01/010000 サイズ パーミッション ユーザ グループ ファイルを作成 ティレクトリを作成 2021/01/100000 mxx Fx Fx was paced mage ロー 加水 Fx Fx was paced mage 2021/01/100000 mxx Fx Fx was paced mage ロー 加水 Fx Fx was paced mage 2021/01/10000 mxx Fx Fx was paced mage ロー 加水 Fx Fx was paced mage 2021/01/21/35 mxx Fx Fx was paced mage ロー 加水 Fx Fx was paced mage 2021/01/221/35 mxx Fx Fx was paced mage	ファイル データベース	統計 ユーザ アカウン	ント WordPress	ess	s																																																																									
アップロード 取用 サイズ パーミッション グルーブ ファイルを作成 ディレクトリを作成 2021/01/00:00 rvx Fx ** psch ■ ロート 2021/01/27 21/35 rvx Fx ** psch ■ ロート 2021/01/27 21/35 rvx Fx ** psch ■	+ コピー 移動	アーカイブ その	ビ ~ 削除																																																																				ファ	าแล	名を検	索		G	λ	
ファイルを作成 変更日 サイズ パーミッション ユージ グルーブ ディレクトリを作成 2021/01/10 00:00 rvx r.xr.x psacin 第 この上りのため 2021/01/27 21:35 rvx r.xr.x psacin 第 この上のな 2021/07/27 05:27 rvx r.xr.x psacin 第	アップロード																																																																													
ディレクトリを作成 2021/01/10 00:00 rvx r.x r.x psecin 三 1 Introdocs 2021/01/27 21:35 rvx r.x r.x psecin 三 1 Introdocs 2021/01/27 21:35 rvx r.x r.x psecin 三	ファイルを作成																																																															変更	B			₽₹	ズ	16-	-=>	ション	- -	-¥	グルーフ	1		
2021/01/416.36 rvx r-x psecin Image: https://docs 2021/01/27 21.35 rvx r-x psecin Image: https://docs 2021/01/27 21.35 rvx r-x psecin	ディレクトリを作成																																																															2021	/01/1	0 00:	0:00			rw	(r-xr-	×	1	-	psacin		= -	
□ ■ httpdocs 2021/01/27 21:35 rvx r.x pssserv ■ □ ■ httpdocs 2021/02/7 05:27 pxx pssserv ■																																																																2021	/01/4	16:3	36			rw	(r-xr-	×			psacin		= -	
2021/02/7 03:27 04/ www root =	httpdocs																																																															2021	/01/2	27 21:	:35			rw	(r-x			1	psaserv		= -	
	🗋 🔚 logs																																																															2021	/02/7	03:2	27			rwa				-	root		= -	

アップロード	お客さまのパソコンに保存されたファイルをアップロードできます。
ファイルを作成	サーバー内に、新しいディレクトリやファイルを作成できます。
ディレクトリを作成	作成したディレクトリ名・ファイル名の変更や、ファイルの編集も可能です。

ファイル データベース 統計 ユーザ アカウント WordPress						
コピー 移動 アーカイブ・ その他 - 開鮮 マップロード			ファイル名	を検索		Q, v
ファイルを作成	変更日	サイズ	パーミッション	ユ−ザ	グループ	
ディレクトリを作成	2021/01/10 00:00		rwx r-x r-x	Margare	psacin	\equiv ~
L Herror_Docs	2021/01/4 16:36		rwx r-x r-x	-	psacin	\equiv ~
Let the second sec	2021/01/27 21:35		rwx r-x	the second	psaserv	\equiv ~
🗋 🖬 logs	2021/02/7 03:27		rwx	and spectra	root	\equiv \sim

コピー	任意のディレクトリやファイルをコピーすることができます。
移動	任意のディレクトリやファイルを移動することができます。

+ コピー 移動	アーカイブ - その 8 - 削除			ファイル名	を検索		Q
ホームディレクトリン	ファイルを展開						
□ 名前 †	アーカイブに追加	変更日	サイズ パ	(ーミッション	ユーザ	グループ	
🗌 🖴 .composer		2021/01/10 00:00	rv	wx r-x r-x	-	psacin	Ξ
error_docs		2021/01/4 16:36	rv	wx r-x r-x	$(a,b) \in [a,b]$	psacin	=
httpdocs		2021/01/27 21:35	rv	vx r-x	test appear	psaserv	=
🗋 🧮 logs		2021/02/7 03:27	rv	NX	10.000	root	=

アーカイブ > ファイルを展開	選択したアーカイブから現在のディレクトリーにファイルを展開します。
アーカイブ > アーカイブに追加	選択したファイルをアーカイブに追加します。

+ コピー 移動 アーカイブ・	その他~ 削除
ホームディレクトリン	サイズ計算
□ 名前↑	タイムスタンプを変更
🗌 🚘 .composer	オプションを表示
error_docs	
httpdocs	
🗆 🖴 logs	

その他 > サイズ計算 その他 > タイムスタンプを変更	選択したディレクトリのサイズ計算やタイムスタンプの変更を行えます。
削除	選択したファイルを削除します。(複数選択可)



4-3. FTPアカウント情報について

新サーバーで利用する FTP アカウントは移行されないため、新しい FTP アカウントとパスワードが発行されます。 新しい FTP アカウントとパスワードで FTP 接続ソフト等の設定変更をお願いいたします。

なお、FTP 接続ソフト等で FTP 接続を行っていた場合、接続先サーバー名がドメイン名だった場合、DNS 切り替え前は旧サーバーに接続し、DNS 切り替え後は新サーバーに接続することになります。

DNS 切り替え前に新サーバーに FTP 接続したい場合は、新サーバーのホスト名(***.wadax.ne.jp)をご利用ください。

4-3-1. FTP アカウント情報の確認

新しいFTP アカウント情報につきましては2.各種パスワードについてをご確認ください。

FTP 接続に必要な情報は、以下のとおりです。

FTP アカウント名	設定されたユーザー名のみ			
	ドメイン名			
FTP サーバー名	DNS 切り替え前に新サーバーに接続する場合は、新サーバーのホスト名(***.wadax.ne.jp)を			
	ご利用ください。			
	新パスワード			
	migration_new_account.txt に記載されているパスワードをご利用ください。			
サーバーディレクトロ	/お客さまのドメイン名			
פיזע <i>ע</i> ר <i>ג</i> _ייש	例)/example.com ※/httpdocs で設置されている場合はご変更ください。			

新旧サーバーで、パスワード情報はリンクしておりませんので、ご注意ください。

なお、旧サーバーの設定で、「サーバーの初期ディレクトリ」を「/httpdocs」で設定されていた場合、

新サーバーのディレクトリ構成の違いにより、接続ができない場合がございます。「情報に誤りがないのに接続できない」といった場合は、あわせて FTP ソフトの接続設定の詳細から、サーバー側のディレクトリ設定をご確認ください。



4-3-2. 絶対パスの変更について

弊社にて、各コンテンツなどのディレクトリおよびファイルを移行しておりますが、

旧サーバーと新サーバーでは、仕様の違いから、絶対パスが変更となります。

ファイルの記述やアプリケーションの設定で、『サイトパス』を利用されているお客さまは、新サーバーの 絶対パスを確認後、新サーバーの情報へ修正をお願いいたします。

◆ メインドメインの場合

新サーバーの /home/「コントロールパネルユーザ名」に含まれる数字 10 桁/FTP アカウント名/public_html/ドメイン名/ 配下 に移行されます。

利用環境	絶対パス
旧サーバー	/home/FTP ユーザ名/public_html/
新サーバー	/var/www/vhosts/ドメイン名/httpdocs

◆ サブドメインの場合

利用環境	絶対パス
旧サーバー	/home/FTP ユーザ名/public_html
新サーバー	プラスアルファ
	/var/www/vhosts/サブドメイン名/httpdocs
	レオサーバー
	/var/www/vhosts/ドメイン名/httpdocs/subdomain/サブドメイン名

CMSなどのアプリケーションをご利用のお客さまで、『サイトパス』のご設定をされているお客さまは 各アプリケーションの開発元のサポートページをご参照ください。



4-4. DNS切り替え前にホームページの表示や動作を確認する

新サーバーには、旧サーバーのWebコンテンツデータが移行済みとなっておりますが、サーバーシステムに多少の違いが ございます。

お手数ではございますが、お客さまご自身で、Webコンテンツの表示や動作に問題が発生していないかどうか、 ご確認いただけますようお願いいたします。

4-4-1. プレビュー機能での確認

新サーバーでは、Plesk 管理ツールのプレビュー機能にて Web ページの表示確認が可能です。

■ STEP1.コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、移行済みのメールアカウントを確認したいドメイン名を クリックします。

契約				
顧客がホスティングブランを利用するには、 契約とともに、これらの契約を管理するこ。 クをクリックして契約者の顧客パネルを開い	・ホスティングプラン とができます。契約で いてください。	を契約する必要がありま 提供するサービス(ウェ)	す。この画面で ブサイトやメー	:、自社のヴ ・ルなど)を
🕆 契約を追加 🕥 プランを変更	👃 契約者を変更	ステータスを変更 🗸	💥 削除	
全3件				
□ 契約 ↑			ţ	契約者
🗆 📀 en aparece a de recipiones en	ARMIN 193		1	
🗌 📀 ini agan amilini agan)ili			1	

■ STEP3.「プレビュー」をクリックすると新サーバーの Web ページが表示されます。





4-4-2. hosts ファイルでの確認方法

WordPress などの動的コンテンツを運用されている場合や、プレビューサーバー機能を利用して確認を行っても画像が 表示されない場合はこちらの手順をお試しください。なお、下記の手順は WindowsOS の PC をご利用の場合の手順と なります。

※hosts ファイルを設定後、ページを表示する際にはブラウザのキャッシュをクリアしていただくか、F5キーなどで ブラウザの更新をお願いいたします。

STEP1.hosts ファイルの確認

ご利用の PC の hosts ファイルを修正します。以下のシステムディレクトリまで進んでください。

ご利用 OS	hosts ファイル保存場所
Windows7	
Windows8	C:¥Windows¥System32¥drivers¥etc¥
Windows10	

STEP2.hosts ファイルを開く

上記のシステムディレクトリへ移動後、hostsファイル → メモ帳を開いてドラッグ&ドロップします。

			ma 20 , deix	vara v ata	■ 無題 - メモ帳	
	1-9- • 03 (C.)	WINDOWS Syste	11132) Uli	vers y etc	ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)	
整理 ▼ ライブラリに	追加 ▼ 共有 ▼	新しいフォルダー				*
☆ お気に入り	名前	更新早期	種類	サイズ		
🔋 ダウンロード	hosts	019/05/30 19:26	ファイル	3 KB	•	

※hosts ファイルをそのまま編集せずに上書き保存ができるかを	名前を付けて保存
ご確認ください。 上書き保存ができた場合は『STEP3』へお進みください。	C:¥Windows¥System32¥drivers¥etc¥hosts.txt つい思想に思想するマンクセスが可いたりません
右図のように別ディレクトリへ保存を促すダイアログが表示された場合は、こ	この場所に来けするアクセス許可がありません。 管理者に連絡してアクセス許可を取得してください。
ちらへお進みください。ダイアログは「いいえ」を押して、hosts ファイルを	代わりに [マイドキュメント] フォルダーに保存しますか?
 閉じます。	(\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	61



STEP3.hosts ファイルに追記する

開いた hosts ファイルの一番下に下記の2行を追記して上 書き保存をします。 ※hosts.txt ではなく hosts のまま保存します。 新サーバーの IP アドレス www.ドメイン名

新サーバーの IP アドレス ドメイン名

※IP アドレスとドメイン名の間に半角スペースを入力してください。 この記述ある hosts ファイルがある PC 上からだけ、ドメイン名の接続先 が記述した IP アドレスになります。

表示確認が終わりましたら、忘れずに、hosts ファイルから、上記手順 で追加した2行を削除し、上書き保存してください。

- • ×] hosts - メモ帳 ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H) # Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp. # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows. # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each # entry should be kept on an individual line. The IP address should # be placed in the first column followed by the corresponding host name. # The IP address and the host name should be separated by at least one # space. # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol. # For example: 102.54.94.97 rhino.acme.com # source server 38.25.63.10 x.acme.com # x client host # localhost name resolution is handled within DNS itself. 127.0.0.1 localhost ::1 localhost 新サーバーの IP アドレス www.ドメイン名 新サーバーのIPアドレス ドメイン名

4-4-3. hosts ファイルを保存しようとしてエラーがでる場合

hosts ファイルを保存しようとしてエラーがでた場合は、下記のいずれかの手順をお試しください。

■ 企業から PC を貸与されており、管理部門にて一括管理されている PC をご利用の場合

PCの管理部門に hosts ファイルの保存をしたい旨をお伝えください。

※セキュリティの観点から、編集できるファイルやディレクトリが制限されている場合がございます。

■ 個人事業主さまやご自宅の PC など個人で管理されている PC をご利用の場合

管理者として hosts ファイルを編集する方法がございます。PC の [スタート] ボタンから、【すべてのプログラム】 > 【アクセサリ】 > メモ帳 と進み、右クリックをして【管理者として実行】を選択し、メモ帳を開いてから「STEP2」の 手順を再度お試しください。





■フルコントロール権限の付与

ご利用中の PC にログイン中のユーザーに対して、hosts ファイルのプロパティから「フルコントロール権限」を 付与することで、hosts ファイルが編集可能になる場合があります。

■ STEP1. [プロパティ] > [セキュリティタブ] > [ユーザーの選択] > [詳細設定] > [ユーザー名]の選択 > [アクセス許可の変更] の順に進みます。

~~~~							
CO (C:) 、WINDOWS 、System32 、drivers 、etc ・ 4 etcの検索							
整理 ▼ _ 開<	新しいフォルダー						3
🚖 お気に入り	名前	更新日時	種類	Ē.	サイズ		
🚺 ダウンロード	hosts	2019/06/03 16:03	ファ	イル	3	KB	
hostsのプロパティ		53000 / SS		M ファ マイル	4	КВ КВ	
全般 セキュリティ 詳細	以前のバージョン			)) hosts (	のセキュリ	ティの詳	細設定
オブジェクト名: C¥WINE	0WS¥System 32¥drivers¥e	etc¥hosts		アクセス許	可 監査	所有者	有効なアクセス許可
グループ名またはユーザー名(G):				アクセス許可エントリの詳細を表示するには、目的のエ			
SYSTEM				オブジェクト名: C¥WINDOWS¥System32			DOWS¥System 32¥driv
Administrators (				アクセス許可エントリ(T): 種類 名前			
アクセス許可を変更する( をクリック: 編集(E)				許可	Adr	ninistrator	s( s
Users のアクセス許可(P) 詳 拒否				許可	Use	rs (l	
フル コントロール 水雨				11		70	)
えた 読み取りと実行 ✓					- <b>\</b>	<u> </u>	$\checkmark$
読み取り			Ζ				
特殊なアクセス許可		<b>\</b>		アウ	セス許可の多	を更(C)	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表示するには、 詳細設定(V)				⊡ 207	オブジェクトの	親からの維	tra C C Star
アクセス制御とアクセス許可の詳細を表示します。				アクセス	許可エントリ	<u>の管理</u>	$\sim$
	0K ++>2						

■ STEP2.ユーザー名を選択して [編集] をクリックします。 [フルコントロール] の許可欄にチェックを

いれて、[OK] をクリックします。

上記作業後に p.64 「STEP3」 から再度お試しください。状況が改善されない場合は PC の管理者さまへご相談ください。

🎍 hosts のセキュリティの詳細設定	🕌 hosts のアクセス許可エントリ
アクセス許可	オブジェクト
アクセス許可エントリの詳細を表示または編集するには、エ.	このアクセス許可は親オブジェクトから継承されたものです。継承されたアクセス許 可を上書きするには、ここで変更を加えてください。
オブジェクト名: C:#WINDOWS#System32#drivers	
アクセス許可エントリ(T):	名前(N): Users ( ) 変更(C)
種類 名前	適用先(0): このオブジェクトのみ 👻
拒否 許可	<u>アカセス許可(P) 許可</u> 拒否
許可 SYSTEM 許可 Administrators(	
許可 Users ( ) )	フォルダーの一覧/データの読み取り 2 5 📔 📰
70.1	属性の読み取り
	ファイルの作成/データの書き込み
;(Etm(D)	フォルダーの作成/データの追加
Janutor	周辺の書き込み
図 このオブジェクトの親からの継承可能なアクセン	□これらのアクセス許可を、このコンテナーの中にある ² ブ □ジェクトやコンテナーにのみ適用する(T)
アクセス許可エントリの管理	アクセス許可の管理
<u></u>	OK Property



## 4-5. Web表示でエラーが発生する場合

新サーバーの各プログラム・データベースなどは、セキュリティ強化のため、バージョンアップをしております。 旧サーバーでお使いいただけたバージョンではご使用いただけていた記述やPHP プログラムの関数などが異なることから、 Web 表示などに不具合が発生する場合がございます。

お客さまからいただいた事例やよくあるご質問については、WADAXのサポートサイト「よくある質問」に 随時更新をしてまいりますので、あわせてご確認くださいますようお願いいたします。

新サーバーでご利用いただける各プログラムなどのバージョンは以下のとおりです。

PHP バージョン	7.4x/7.3x/7.2x/7.1x/7.0x/5.6x/5.4x から選択可				
	※PHP7.2 まではサポートが終了しております。				
	新規で PHP バージョンを選択される場合は、7.4 を推奨しております。				
PHP 実行タイプ	FPM アプリケーション+nginx				
	FPM アプリケーション+Apache				
	FastCGI アプリケーション+Apache				
Perl	5.16.x				
MySQL / MariaDB	5.6x/5.7x				



## 5. データベースについて

旧サーバーで利用されていたデータベースについては以下の手順で確認ができます。

## 5-1. データベースを確認する

■ STEP1. コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、対象ドメイン名配下の「データベース」をクリックします。

契約	
顧客がホスティングブランを利用するには、ホスティングブランを契約する必要があります。この 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイト クをクリックして契約者の顧客バネルを開いてください。	画面で、自社のウ やメールなど)を
小 契約を追加 図 プランを変更 ♪ 契約者を変更 ステータスを変更 ∞ ※ 前	除
全 3 件	
□ 契約 ↑	契約者
Construction of the sector	1
🗋 📀 tersi agener, som järni agen (j)	1
.com	
ウェブサイトとドメイン メール ファイル データベース 統計 ユーザ アカウン	Ի WordPress
- ◆ ドメインを追加 - ◆ サブドメインを追加 - ◆ ドメインエイリアスを追加	2
COM ● アクティブ -	
ウェブサイト: httpdocs/ IP アドレス: システムユーザ: ホスティング設定 ウェブで開く プレビュー 説明 ドメインを移動	
アッイルマネー     メール     データベース     ジャ     データベース     ジャ     データベースを追加     または     既存のデータベー	lordPress インストール

■ STEP3.すでに作成されたデータベースがある場合は、下記のように表示されます。

ホーム > 契約 >					
and the second second					
ウェブサイトとド	メイン メール	ファイルデータベース	統計 ユーザ フ	アカウント WordPr	ress
データベースの新	規作成や、既存の	データベースの管理を行います	0		2
ニュ データベースを	诊加			2	📥 그-サ官埕
				2	🞴 バックアップマネージャ
MysqL				phpMyAdmin	
ホスト	(MySQL)	ユーザ: 表:	サイズ:		
		^ 閉じる			
🍌 phpMyAd	min	接続情報	<u>ו</u> בצ–		
クロープキュ	- クフ <i>ポ</i> ート	A ガンゴキノンポート	- -	1 工作信	
<u></u>	シスホート	<u>・</u> タンノを1 ンホート		10 C1修復	
🌔 🔯 契約に移動	b	🗙 データベースを削除			


■ STEP4. 「接続情報」をクリックするとデータベースの接続情報を一覧でご確認いただけます。

データペース名の接続情報							
これらの接続情報は、ウェブア] 使用できます。	プリケーションのインストール時に要求された場合などに						
ホスト							
データベース名							
ユーザ名							
パスワード	****						
	閉じる						

なお、あんしんWPサーバーでご利用いただけるデータベースのバージョン・接続先・ポート番号は以下となります。

データベース名	接続先:ポート番号
MySQL v5.7.24	127.0.0.1:3317
MySQL v5.6.42	127.0.0.1:3316
MariaDB v5.5.68	localhost:3306
PostgreSQL v9.2.24	127.0.0.1:5432

phpPgAdmin について

PostgreSQLデータベースサーバーを web ブラウザ上から管理できるツールです。 通常 PostgreSQL のデータベースは、サーバーに SSH 接続を行い PostgreSQL コマンドを利用して管理しますが、『phpPgAdmin』を利用することで、コマンド操作に慣れていない方でも簡単にデータベースの管理を行うことができます。

■ **STEP1.**コントロールパネル > phpPgAdmin をクリックします。

WADAX	♀ 検索				Å ?	powered by plesk
by GMO	ホーム					
🔓 #-2						
ホスティングサービス ^	🜉 概要			🕥 マイ契約		
☆ 顧客	セットアップ日	2021/02/4		protocos		
ロ ドメイン	サービスプラン a10-					
<b>器 契約</b>	ディスクスペース	 10 GB 中、0 MB 使用		◎ 自社用の契約を作成		
田 サービスプラン	トラフィック	無失限 ch 0 MB/日	使用			
闇 ツールとユーティリティ						
WordPress	1 99- 人使用重の詳細	っての想要				
追加サービスへのリンク ヘ						
🍿 phpPgAdmin	💄 顧客	全0件 [新規追	利用超過0			
■ [へルプ]ご利用ガイド く		ታበ]	件			
[申請フォーム] 各種オプ	🔯 すべての契約	全1件	利用超過 0 件			
	<u>▶</u> ++_ビマプラ〜	今1/生 「新相泊				



STEP2. 『phpPgAdmin』の画面が別ウィンドウ(またはタブ)で開きます。画面左メニューの「PostgreSQL」を クリックします。

phpPgAdmin	phpPgAdmin 5.1	
	₩ppp-gaamin: Ø	8
I StyleGaz	導入	サーバー
	phpPgAdmin 5.1 (PHP 7.3.22)	
	■語 日本語 ▼ Theme Default ▼	
	ようこそ phpPgAdmin へ。	
	<ul> <li>phpPgAdmin ホームページ</li> <li>PostgreSQL ホームページ</li> </ul>	
	<ul> <li>パグレポート</li> <li>FAQ を表示する</li> </ul>	
	Selenium tests	

 STEP3.ログイン画面が表示されますので、新しく発行された DB ユーザー名とパスワードを入力後、[ログイン]を クリックします。

phpPgAdmin	phpPgAdmin 5.1
a サーバー	PostgreSQL にログイン
	ב-ש-צ
	パスワード
(	ログイン

■ **STEP4.**ログイン完了です。

### 5-2. データベース移行について

「データベース名」「データベースユーザー名」「データベースパスワード」はすべて新しい情報となっております。

新しいデータベースの情報につきましては、2.各種パスワードについてをご確認ください。

◆ 各種アプリケーションの設定ファイルについて

「データベース名」「データベースユーザー名」「データベースパスワード」が新しくなりましたので、各種アプリケーションの 設定ファイルの編集が必要です。

なお、WordPress データベースをご利用の場合、WordPress 設定ファイル「wp-config.php」の接続先データベース情報は、 自動的に変更後のデータベース情報に書き換わります。

WordPress 以外または独自プログラムなどでデータベースをご利用の場合、設定ファイル内のデータベース接続情報は、 自動的には書き換わりませんのでご注意ください。



# 6. Let's Encryptの設定 🚺

旧サーバーで Let's Encrypt をご利用されていたお客さまは新サーバー側でも Let's Encrypt の設定が必要です。

なお、DNS サーバー切り替え前にお手続きを行うとエラーとなるため、DNS サーバーの変更を行った後に、以下の手順にて 設定を行ってください。

### 6-1. Let's Encryptの設定手順

STEP1.コントロールパネルへログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、Let's Encryptの設定をおこなうドメイン名をクリックします。

契約								
顧客がホスティングブランを利用するには、ホスティングブランを契約する必要があります。この画面で、自社のウ 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトやメールなど)き クをクリックして契約者の顧客バネルを開いてください。								
🕆 契約を追加 🛛 プランを	変更 🔔 契約者を変更	ステータスを変更 🗸	※ 削除					
全3件								
□ 契約↑		契約者						
🗆 📀 na sporte se ter re je	per-research to the		1					
	NOR		1					

■ STEP3.「ウェブサイトとドメイン」 > 「SSL/TLS 証明書」をクリックします。





**STEP4.**「無料で取得」をクリックします。



■ STEP5. 画面左側に設定項目が表示されますので、メールアドレスを入力します。

それぞれ必要に応じてチェックを入れて [無料で取得] をクリックします。

※メールアドレスが入力されている場合は確認をお願いします。

※メールサーバーの木スト名は「**.wadax.ne.jp」となりますので、「メールドメインに証明書を割り当てる」

のチェックはご不要です。

Let's Encrypt は、所有するドメイン用に無料 SSL/TLS 証明書を作成できる認証局(CA)です。 続行すると、Let's Encrypt ご利用条件を読み、同意したことになります。 注:証明書は有効期限の 30 日前に自動更新されます。							
メールアドレス*	重要な通知や警告を受	け取るには、有効なメ	ールアドレスを	使用してくだ			
<ul> <li>ワイルドカードドメインを保護(www とウェブメールを含む)</li> </ul>							
○ ドメインにおよび選択され	ドメインにおよび選択された各エイリアスに「www」サブドメインを含める						
	□ このドメインでウェブメールを保護						
<ul><li>メールドメインに証明書を割り当てるのIMAP、POP、SMTP</li></ul>							
	無料で取得	キャンセル					

◆ ワイルドカードドメインを保護(wwwとウェブメールを含む)を選択した場合

サブドメインなどを含めてすべて保護する場合は「ワイルドカードドメインを保護(wwwとウェブメールを含む)」を選択します。証明書発行中の画面で少し時間をおいて、[リロード]をクリックします。





# 7. DNS レコード設定

DNS レコード設定はコントロールパネル上で、DNS レコードの確認・追加・変更・削除を行えます。

### 7-1. DNSレコードの確認

■ STEP1.コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、DNS レコードの確認をするドメイン名をクリックします。

契約								
顧客がホスティングブランを利用するには、ホスティングブランを契約する必要があります。この画面で、自社のウ 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトやメールなど)す クをクリックして契約者の顧客バネルを開いてください。								
小 契約を追加	🕅 プランを変更	🔔 契約者を変更	ステータスを変更 🗸	※ 削除				
全3件								
□ 契約 ↑	□ 契約 ↑ 契約者							
C 💿 magazana ka naji pir shakarar 195								
	Rouge Arthress			1				

■ **STEP3.**「ウェブサイトとドメイン」 > 「DNS 設定」をクリックします。





■ STEP4.DNS レコード設定の画面が表示されます。画面に移行された DNS レコードが表示されますので

ご確認ください。

	DNS	SOA		
	無	効化 😒 マスター/スレーブ	レコードを追加	デフォルトにリセット 🔀 削除
	全 10	件		ページあたりの
		ホスト	レコードタイプ	値
		lists	CNAME	guident ann
		mail.	A	201.025.02108
		average on a	NS	.wadax.ne.jp.
<		patrice and	NS	.wadax.ne.jp.
		_dmarc.	TXT	v=DMARC1; p=none
		patrictum.	TXT	v=spf1 +ip4: +include:wpmx.wadax.ne.jp ~all
		www.	CNAME	guidelet.com.
		production.	MX (10)	.wadax.ne.jp.
		webmail.	А	2010 103 40 102
		patience on	A	2013-001-02-022
	全 10	件		ページあたりの



### 7-2. DNSレコード追加·変更

STEP1.コントロールパネルへログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、DNS レコードの確認をするドメイン名をクリックします。

契約								
顧客がホスティングプランを利用するには、ホスティングプランを契約する必要があります。この画面で、自社の 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトやメールなど)を クをクリックして契約者の顧客バネルを開いてください。								
☆ 契約を追加 図 プランを変更 ↓ 契約者を変更 ステータスを変更 ↓	《 削除							
全3件								
□ 契約 ↑	契約者							
🗆 💿 magananan karangi per tanan menja	1							
🗋 💿 initagan amilini agan (i)	1							

■ STEP3.「ウェブサイトとドメイン」 > 「DNS 設定」をクリックします。





■ STEP4.DNS レコード設定の画面が表示されます。画面に移行された DNS レコードが表示されます。追加・修正手順は 以下を参考ください。

	DNS	SOA	l l						
	無	効化	💈 マスター/スレーブ	レコ	ードを追加		デフォルトにリセット	🔀 削除	
	全10	件							ページあたりの
		ホスト			レコードタ-	プ	値		
		lists.	control pres.		CNAME		guidelinest some		
		mail.	dirina an		A		2010/02/02/100		
			NOT CHAR		NS		.wadax.ne.jp.		
<		gante.			NS		.wadax.ne.j	p.	
		_dma	rc.,		TXT		v=DMARC1; p=none		
		p.ite	induan.		TXT		v=spf1 +ip4:	+includ	le:wpmx.wadax.ne.jp ~all
		www.	pillinger and		CNAME		patient open.		
		1.00	and con-		MX (10)		.wadax.ne.j	р.	
		webm	ail.		А		2010/08/08/09/		
		p-the	and and		A		2010/08/08 10:00		
	全 10	件							ページあたりの



## 7-2-1. DNS レコード新規追加

「レコード追加」をクリックし、レコードタイプのプルダウンから設定したいレコードを選択して、任意の値を入力します。

	DNS	SOA		
	無	効化 😤 マスター/スレーブ	レコードを追加	デフォルトにリセット 🔀 削除
	全10	件		ページあたりの
		ホスト	レコードタイプ	値
		lists	CNAME	guident cons
		mail.	А	2010/02/2011 100
		protocol con.	NS	.wadax.ne.jp.
<		patrice and	NS	.wadax.ne.jp.
		_dmarc.	ТХТ	v=DMARC1; p=none
		palities.com	ТХТ	v=spf1 +ip4: +include:wpmx.wadax.ne.jp ~all
		www.	CNAME	pittrink.com
		potencian.	MX (10)	.wadax.ne.jp.
		webmail.	A	2011/08/08/102
		patience an	A	2013/00/02/02
	全10	件		ページあたりの



## 7-2-2. 既存レコードの変更

レコードの一覧から、該当のレコードのホスト名をクリックし、任意の値を入力します。

DNS SOA		
無効化 😒 マスター/スレーブ	レコードを追加	デフォルトにリセット 🔀 削除
全10件		ページあたりの
□ ホスト	レコードタイフ	プ 値
lists,	CNAME	guident ann
🗌 mail.	А	201.505.42.101
Bronner or .	NS	.wadax.ne.jp.
	NS	.wadax.ne.jp.
dmarc.	TXT	v=DMARC1; p=none
🗆 pullitins.com	TXT	v=spf1 +ip4: +include:wpmx.wadax.ne.jp ~all
www.	CNAME	pilitiet.com
guerniscen.	MX (10)	.wadax.ne.jp.
🗌 webmail.	A	2010 103 40 112
<ul> <li>publication</li> </ul>	А	2013/00/02/02
全10件		ページあたりの

主な DNS レコードタイプ					
Aレコード (Address)	IPv4のIPアドレスとホスト名の関連付けを定義するレコードです。				
	「www」などのホスト名を入力し「IP アドレス」のフォームにサーバーのグロー				
	バリレIP アドレスを入力します。				
MX レコード(Mail Exchanger)	メールサーバーを定義するレコードです。優先度、メールサーバーのホスト名				
	(FQDN) などを入力します。				
TXT レコード(Text)	ドメインの付加情報などを任意で定義できるレコードです。				
	SPF(Sender Policy Framework)や、Let's Encrypt のチャレンジトークンの値、				
	DKIM やDMARCの値などを設定できます。				
CNAME レコード(Canonical Name)	ドメインの木スト名に対する「別名」を設定できるレコードです。「正規名」の				
	フォームに別名としての木スト名を入力します。				
	※他社サービスを独自ドメインで利用される際に設定が必要な場合があります。				
	※同じホスト名に対し、A レコードなど、その他のレコードと重複しての登録は				
	できませんので、ご注意ください。				
SRV レコード(Service)	ドメインで提供される負荷分散などのサービスについて、プロトコル				
	(UDP/TCP)やポート番号などを定義するレコードです。				
	※Microsoft Office365 などのサービスで設定が必要な場合があります。				

◆ Aレコード		
	レコードタイプ ドメイン名	A ~
	IP アドレス*	例:123.123.123.123
	* 必須フィールド	OK キャンセル

STEP5.各レコードの設定値を入力後、[OK]をクリックします。

🔶 MX レコード

※「メールエクスチェンジサーバー」のご入力時、最後に「.(ドット)」が入らないようにご注意ください。

レコードタイプ メールドメイン	MX ~
メールエクスチェンジサーバ	
メールエクスチェンジサーバの 優先度を指定	最高(0) ▼
* 必須フィールド	OK キャンセル

■メールエクスチェンジサーバー 入力例: wps**.wadax.ne.jp

■優先度:基本設定は「10」です。 ※優先度の値が小さいほど優先度は高くなります。

※G Suite などのグループウェアを利用する場合、複数のMX レコードを設定する場合があります。

#### TXT レコード

※ダブルクォーテーション("")での囲みは不要です。値をそのままご入力ください。

レコードタイプ ドメイン名	TXT V
א–בע דאד	
* 必須フィールド	OK キャンセル

■TXT レコード	入力例:v=spf1+ip4:123.456.789.XXX+include:wpmx.wadax.ne.jp~all



### 🔶 CNAME レコード

※「正規名」のご入力時、最後に「.(ドット)」が入らないようにご注意ください。

レコードタイプ	CNAME 🗸
ドメイン名	
正規名 *	
* 必須フィールド	ок <b>キャンセル</b>

■正規名 入力例: example.com

レコードタイプ サービス名 *	SRV
プロトコル *	
ドメイン名	
優先度	最高(0) ~
同じ優先度のレコードに対する 相対的な重み	10 🗸
ターゲットホスト >	
ターゲットポート *	
* 必須フィールド	OK キャンセル

■サービス名 入力例: SIP

■プロトコル 入力例:_tls、_tcp、_udp など

■優先度:0~50の範囲で選択可

■同じ優先度のレコードに対する相対的な重み:0~50の範囲でプルダウンから選択可

■ターゲットホスト:ホスト名をご入力ください。※最後に「(ドット)」が入らないようにご注意ください。

■ターゲットポート:サービス・プロトコルで使用するポート番号を整数でご入力ください。

■ **STEP6.**以下のメッセージが表示されますので、 [更新] をクリックします。

•	DNS レコ・ が付いてい をクリック	ードに加え います。 [ フすると、	た変更がまだ保存されていません。変更は、レコードリスト内でマ・ 更新]をクリックすると、DNS ゾーンに変更が適用されます。[戻 変更がキャンセルされます。	ーク す]
	更新	戻す		

■ STEP7.以下のメッセージが表示されたら、追加または変更が完了です。

▽ 情報: DNS レコードに加えられた変更が正常に保存されました。



7-3. レコードの削除

■ STEP1.コントロールパネルヘログイン > 左側メニューの「契約」をクリックします。



■ STEP2.移行された契約一覧が表示されますので、DNS レコードの確認をするドメイン名をクリックします。

契約								
顧客がホスティングプランを利用するには、ホスティングプランを契約する必要があります。この画面で、自社の 契約とともに、これらの契約を管理することができます。契約で提供するサービス(ウェブサイトやメールなど) クをクリックして契約者の顧客/(ネルを開いてください。								
☆ 契約を追加 図 プランを変更 ↓ 契約者を変更 ステータスを変更 ↓	《 削除							
全3件								
□ 契約 ↑	契約者							
🗆 💿 magananan karangi per tanan menja	1							
🗋 💿 initagan amilini agan (i)	1							

STEP3.「ウェブサイトとドメイン」 > 「DNS 設定」をクリックします。





■ STEP4.DNS レコード設定の画面が表示されます。削除したい DNS レコードにチェックをいれます。

DNS SOA								
無來	州と 😤 マスター/スレープ	レコードを追加	デフォルトにリセット	※ 削除				
全10 f	ŧ			ページあたりの				
	ホスト	レコードタイプ	値					
	ists.	CNAME	galations area					
	nail.	А	200.005.00100					
	uropolitican.	NS	.wadax.ne.jp.					
	all and a second	NS	.wadax.ne.j	p.				
	dmarc.	TXT	v=DMARC1; p=none					
	allefestates.	TXT	v=spf1 +ip4:	+include:wpmx.wadax.ne.jp ~all				
	vww.	CNAME	patients in pre-					
	oblighter and	MX (10)	.wadax.ne.j	p.				
	vebmail.	A	2010/08/08/09/					
	all and an	А	2010/01/02 10:0					
				ページあたりの				

#### ■ **STEP5.** [削除] をクリックします。

D	NS	SOA	<b>N</b>						
	無	効化	😒 マスター/スレーブ	レコ	ードを追加		デフォルトにリセット	🔀 削除	
全	10	件							ページあたりの
C		ホスト			レコードタイ	プ	値		
C		lists	contract parts.		CNAME		philtest and		
C		mail.	dirirda an.		А		2010/02/02 100		
0			No. Com.		NS		.wadax.ne.j	p.	
< [		gante.			NS		.wadax.n	e.jp.	
		_dmai	rc.		ТХТ		v=DMARC1; p=none	2	
		p. in	industri.		ТХТ		v=spf1 +ip4:	+include:	wpmx.wadax.ne.jp ~all
C		www.	pillinen om		CNAME		phinistics.		
C		1.00	and contract of the second		MX (10)		.wadax.n	e.jp.	
C		webm	ail.		А		2010/08/08		
		p. Ale	entres.		А		2010/06/02 100		
全	10	件							ページあたりの

### STEP6.「選択した DNS レコードを削除しますか?」と表示がでるので、削除対象を確認後、[はい]を クリックします。



■ STEP6.以下のメッセージが表示されますので、「更新」をクリックします。

•	DNS レコー が付いてい をクリック	-ドに加え います。 [ ?すると、	た変更がまだ保存されていません。変更は、レコードリスト内でマーク 更新]をクリックすると、DNS ゾーンに変更が適用されます。[戻す] 変更がキャンセルされます。	
	更新	戻す		

■ STEP7. 以下のメッセージが表示されたら、追加または変更が完了です。

📀 情報: DNS レコードに加えられた変更が正常に保存されました。



プラスアルファ・ギガサーバー / レオサーバー				
https:/	https://www.plus-server.net			
https://www.leosv.jp				
9月1日以降のお問い合わせ窓口				
WADAX サポート窓口	https://www.wadax.ne.jp/support/			

