

ひかりdeネット ベーシックバルクG



ひかりdeトークS



※ケーブルプラス電話に関する設定は、別冊「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」をご参照ください。 「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」は、KDDI株式会社よりご契約住所にご郵送されます。



機器の接続方法とインターネット接続ができない場合



IP電話サービス・ひかりdeネットの接続ができない場合は、機器のリセットをお試しください。



インターネット接続またはIP電話サービスがご利用いただけない場合には、接続手順をお試しください。

※IP電話サービスはお客様の契約により機器が異なります。



<u>`</u>	STEPT 準備しよう!
2	ら客様にご用意していただくものTOKAIケーブルネットワークがご提供するもの
Ċ	ご登録完了のお知らせ
l	NEB明細サービスのご利用方法
	STEP2 機器を接続しよう!
ł	幾器の接続配線
(G.fast子機ランプの名称と正常時の状態
	STEP3 パソコンの設定をしよう!
١	Nindows 8、8.1 (マウス操作編)
	TCP/IPの設定
	Windows 10 ·····
	Windows 8.8.1 ·····
	Windows 7
	Mac OS X 10.8
(STEP4 G.fast子機の設定をしよう!
4	無線での)接続
]	V-9機能設定
10	辺定发史に ノい (
ē	没定の初期化について
	STEP5 インターネットの設定をしよう!
	nternet Explorer インターネットオプションの起動(Windows 10 ·Windows 8 ·Windows 7) ·········
I	nternet Explorer 11.0、10.0(9.0、8.0を含む)
3	Safari 6.1
ſ	Vicrosoft Edge ·····
	STEP6 メールの設定をしよう!
ſ	Nindows Liveメール Version 2012 2011
ſ	Nindowsメール 6.0
ſ	Aicrosoft Outlook 2013 ······
ľ	Mail 6.6
	STEP7 ひかりdeトークS
1	送続首につい(
ž	
5	国際電話のの「ケクノ連話相手先への番号通知/特定の相手のめ電話をかける事か(きない場合 たらって電話委員 - 監
17	形にり谷龟砧番ち―見
1	リルリーこへ た物サービス パック
	19加リーレイバック ――
	田っ衣小ヶ一しへ
	曲っ厄ルフノナスマットン
	ディング もの ノー ビス ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・
	きにしょう ノノー こへ
	ホワイトコール24
-	





準備しよう-

お客様にご用意していただくもの・TOKAIケーブルネットワークがご提供するもの



【注意事項】

●ご提供する機器の設置・設置位置の変更・ご解約による撤去に関する工事につきましてはTOKAIケープルネットワーク(工事業者)が施工させていただきます。

- ●ご契約のサービスによりご提供する内容が異なります。
- ●各機器の取扱いには十分ご注意ください。
- ●お届けはひかりdeトークS開通後、約2週間かかります。

なお、ひかりdeトークS登録完了のお知らせの再発行は、お申込みをいただいてから約3週間お時間をいただいております。予めご了承ください。

準備しよう!

ご登録完了のお知らせ

電子メール(メールアドレス登録完了のお知らせ)

メールをご利用いただくには、メールアカウントをメールソフト(Windows Live メール等)に設定する必要があります。 メールの設定方法はP.23をご確認ください。

新規ご契約時は、当社で自動的に登録したメールアドレス・アカウント情報をお客様に1つご郵送にてお知らせします。 メールアドレスはそのままでもご利用可能ですが変更もしくは追加の場合は、下記URLからお申込みしていただく必要があります。 (電話やメールによる受付はいたしかねます。予めご了承ください。)

URL http://www.thn.ne.jp/

通知されるメールアカウント情報(ハガキ)

郵便はがき 料金後納 郵便	メールアドレス登録完了のお知らせ 下記のとおり登録が完了いたしました。 メールアカウント メールパスワード メールアドレス
	 メール受信(POP)サーバ メール送信(SMTP)サーバ 注)上以パワードには茶小文学と数字を使用しております。同違いやすい、 表示例を以下に示します。 数学の「ジェーの、茶小文学の「エー」 数学の「ジェーへ」茶小文学の「エル"ー」
重要	【注意事項】 メールの設定方法につきましてはセットアップガイドまたはホームペー ジでもご案内いたしております。 メールアドレスの追加、変更に増けホームページの専用画面よりお手続 さいただけます。 でなれいひかいでごぞ何のお客様は無料で3つまでメールアドレスをご 何問いただけます。こ名量の際には弊社ホームペインジムりお手続きくだ を したのメールプスタード切片利用の整確的の値です。お客様がパスワー ド変更をしている場合上記と異なります。
🌌 TOKAI ケーブルネットワーク	この登録通知書は重要な書類のため、大切に保管して下さい。



登録通知に明記されている各情報はお客様 の個人情報となりますので、紛失等されない よう大切にお取扱いください。 また、その情報につきましては個人情報保護 のため弊社へ電話・FAX・メール等でご照会 いただきましてもお答えいたしかねます。ご了 承ください。再発行をご希望の場合には、カ スタマーセンターまでお問合せください。尚、 再発行はお問合せをいただいてから約3週間 お時間をいただいております。予めご了承く ださい。

※ひかりdeトークSをご契約のお客様のみとなります

ひかりdeトークS(WEB明細ご登録完了のご案内)

ひかりdeトークSの通話明細はTOKAIケーブルネットワークのホームページで確認する事ができます。**URL http://webmeisai.jp/cable/** ご確認には、「WEB明細ご登録完了のご案内」に記載されているユーザーID及び パスワードが必要になります。



通知される「ひかりdeトークS」情報(ハガキ)

料金後納郵便	「ひかり de トーク	S」WEB 明細 ご登録完了のご案内 株式会社 TOKAI ケーブルネットワーク
	ご契約者番号 お申込電話番号 フーザーID(変更可)	【ひかり de トークS】WEB明細の ご利用はインターネットで! URL ► http://webmeisai.jp/cable/
重要 TOKAI ケーブルネットワークより大切なお知らせです	パスワード(変更可)	

ひかりdeトークS WEB明細サービスのご利用方法

※ひかりdeトークSをご利用のお客様のみとなります

※ケーブルプラス電話に関する設定は、別冊「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」をご参照ください。

●ひかりdeトークSの通話確認は、「WEB明細サービス」をご利用ください。紙面による通話明細発行はおこなっておりません。予めご了承ください。 ●通話明細確認時に必要なユーザーID及びパスワードは、ひかりdeトークS開通後、設置先住所にご郵送されます。尚、お届けは開通後、約2週間 かかります。予めご了承ください。

1.通話明細の確認方法

1 WEBブラウザ(Internet Explorer等)を起動してください。

 アドレスバーに「WEB明細サービス」のURLを入力し、キーボードのEnter キーを押します。

【WEB明細サービス】URL http://webmeisai.jp/cable/

3 「WEB明細サービス」のログイン画面が表示されます。



「ひかりdeトーク S WEB明細 ご登録完了のご案内」をお手元にご用意していただき、「ログインID」「パスワード」を各項目に入力してください。

2.通話明細の確認方法

1 正常にログイン後、下記画面が表示されます。



通話明細をご確認いただくには、「ご利用期間」を範囲指定して「検索」 ボタンを押してください。



入力期間は最大1ヶ月間です。
 通話明細の照会期間は、過去3ヶ月間までとさせていただいております。
 通話料金は課税前の料金を表示しています。

2 ご利用期間(範囲指定内)の通話明細が表示されます。

通話開始日時	85(2)W	通話時間	発/着	発/着 電話番号	通話地域	通話区分	Jass ta
				-のべ	一ジの合計通	話時間:	

3.設定変更

●通話先電話番号の表示のしかた
 通話明細の検索結果に表示される電話番号の表示について設定変更が可能です。

リック	↓ ケーブルライン WEBNIN	1 31	1	• ■ • □ ⊕ • A-9#)・ セーフティ(5)・ 1	7-140) • •
				♪からde	≥ [~	②選択肢より
	氏名 回線電話 番号			契約者管号 注所		
P 2-16 feets	_		7/C / Making opnor	ter angestying centers at case	AGR+	
1220		e scas Itoreat	03-1234-5678	03-1234-5678		
Configuration (2.4 Presented		O NAMES	03-1234-5678	03-1234-===		
CRED-EA-		O DERMAN	03-1234-5678	*********		
D0090H Ingust	19			00000		
				(AR)		

※ひかりdeトークSをご利用のお客様のみとなります ※ケーブルプラス電話に関する設定は、別冊「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」をご参照ください。





2 ユーザIDを変更する場合

「新しいユーザID」に希望ユーザIDを入力し「変更」ボタンをクリックします。



●旧ユーザIDとは1文字以上変更してください。
 ●すべて同じ文字では変更できません。
 ●ユーザIDは英数字の小文字で入力してください。
 ●入力された新しいユーザIDは必ず控えてください。

5.ご契約サービス一覧

1 ご契約のサービス内容について確認が可能です。 ツール一覧より「ご契約サービス一覧」をクリックします。



「WEB明細サービス」の内容をご確認後は、ツール一覧の「ログアウト」 をクリックし、ログアウトしてください。

以上で、「WEB明細サービス」の確認は終了です。



機器を接続しよう!





●配線方法は、ご利用のコースにより異なります。ご利用コースの配線図を確認してください。 なお、配線時はパソコンの電源を切った状態で行ってください。

機器の接続配線

●パソコンを買い換えた場合は、P.1の接続手順をお試しください。

ひかりdeトークSご契約ありの場合



- 注1) G.fast子機のTAポートはIP電話サービス専用ポートです。パソコンやネットワーク機器を接続してもインターネット接続はできません。
- 注2) IP電話サービスは、お客様の契約により設置する機器が異なります。 ※ケーブルプラス電話に関する設定は、別冊「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」をご参照ください。
- 注3) TAの電話回線ポートのモジュラーケーブル(NTT回線)は番号ポータビリティ切替工事完了後は取り外していただくことをお奨めいたします。

誘導雷がモジュラーケーブル(NTT回線)を伝わって通信機器(TA)が故障・火災・感電の原因となることを防ぐ効果があります。

G.fast子機ランプの名称と正常時の状態



		表示			
	ランフ名称	色	状態	1人感动9月	
	①Services(サービス)		消灯	正常運用状態	
	②ECO(エコ)		消灯	正常運用状態	
		青	点灯	正常運用状態(エコモード動作中)	
7	③Internet(インターネット)	緑	点灯	正常運用状態	
_		緑	点滅	正常運用状態(データ通信時)	
	④Wireless (ワイヤレス)	緑	点灯	正常運用状態	
		青	点滅	WPSペアリング操作中	
	⑤Power(電源)	緑	点灯	正常運用状態	

WMTAランプの名称と正常時の状態

※ひかりdeトークSをご利用のお客様のみとなります



	表	示	化能影明	供求
ランフ名称	色	状態	1人感动9月	加方
①電源	緑	点灯	正常運用状態(電源ON)	
②警告		消灯		
③インターネット回線	緑o <mark>r橙</mark>	点灯	G.fast子機と接続中	% 1
④パンコン1		消灯		
⑤パソコン2		消灯		
⑥パソコン3		消灯		
⑦パソコン4		消灯		
⑧電話	緑	点灯		*2
⑨無線LAN		消灯		
10セキュリティ		消灯		

※1…G.fast子機と100Mbpsで接続中の場合には緑で点灯します。 ※2…通話時に通話先によって G.fast子機と10Mbpsで接続中の場合には橙で点灯します。 点減する場合があります。 パケット通信中は不定期に点減する場合があります。

ボタン名称	状態説明
機能	使用しません
リセット	ボタンを押すとWMTAが再起動します



Windows 8と8.1 (マウス操作編)

※Microsoft Windows 8と8.1に 基づいて説明しております。

※こちらでは、Windows8と8.1のアカウント及び必要な操作についてご案内いたします。

Microsoftアカウントについて(スタート画面のアプリをお使いになる前に)

スタート画面から起動するWindowsストアアプリには、Microsoftアカウントが必要な場合があります。また、Windowsストアからインストール済みのアプリをアップデートしたり、新しいアプリをダウンロードしたりする際には、Microsoftアカウントが必要です。

《アカウントの種類について》

Windows8のパソコンにサインインするためのアカウントは、2種類あります。

●ローカルアカウント

パソコンをセットアップする際、インターネットに接続していない場合に作成するアカウントです。ローカルアカウントは、Windows7までのユーザー名と同等のアカウントです。

セットアップの際にローカルアカウントを作成した場合は、インターネットに接続後、Microsoftアカウントへ切り替えることができます。

●Microsoftアカウント

メール、カレンダー、Peopleなどの、プレインストールされているWindowsストアアプリを使用する際には、Microsoftアカウントが必要です。また、Microsoftアカウントでサインインすると、Windowsストアアプリのダウンロードやアップデートができます。Microsoftアカウントは、インターネットに接続していないと作成できません。セットアップ時にインターネットに接続していなかった場合は、セットアップ完了後にMicrosoftアカウントを作成する必要があります。

Windows8のスタート画面からデスクトップに切り替えたい

Windows8では、スタート画面のタイルをクリックするか、ショートカットキーを使用し、デスクトップへ切り替えることができます。

ショートカットキーを利用してデスクトップに切り替える方法

Windows8.1では、スタート画面のタイルをクリックするか、ショートカットキーを 使用し、デスクトップへ切り替えることができます。

スタート画面のタイルを選択してデスクトップに切り替える方法

01.スタート画面で「デスクトップ」のタイルをクリックすると、デスクトップに表示 が切り替わります。



※スタート画面に「デスクト ップ」のタイルがない場合 は、アプリ画面の「デスクトッ ブ」を右クリックし、アプリバ ーから「スタート画面にピン 留めする」をクリックするこ とでタイルを追加できます。

「Windows」キーを押してスタート画面に戻る方法

アプリ起動中や、デスクトップからは「Windows」キーを押せば、スタート画面に 戻ることができます。

スタートチャームを選択してスタート画面に戻る方法

画面の右上隅か右下隅にマウスポインターを移動すると、 画面右端からチャームが表示されます。



Windows8と8.1 コントロールパネルを開く方法 画面左下隅スタートボタンを右クリックし、「コントロールパネル」をクリック します。 ※スタート画面、デスクトップ画面どちらでも操作可能。



「コントロール パネル」が表示されます。



TCP/IPの設定 (Windows 10編)

以下の設定は別のネットワーク(ISP)に接続する設定は考慮しておりません。ご注意ください。 Windows 10のシステムに関する設定変更作業をする為には、「コンピュータの管理者」というユーザ権限でログインしている必要があります。 「制限」ユーザでログインしている場合、設定変更などが出来ない場合があります。予めご了承ください。

※Microsoft Windows 10に 基づいて説明しております。



(Windows 8と8.1編) TCP/IPの設定

*Microsoft Windows 8と8.1に 基づいて説明しております。

以下の設定は別のネットワーク(ISP)に接続する設定は考慮しておりません。ご注意ください。 Windows 8と8.1のシステムに関する設定変更作業をする為には、「コンピュータの管理者」というユーザ権限でログインしている必要があります。 「制限」ユーザでログインしている場合、設定変更などが出来ない場合があります。予めご了承ください。 「コントロールパネル」を起動します。起動手順は、前ページ「Windows 8と8.1 コントロール 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」が表示されます。 06.



「IPアドレスを自動的に取得する(O)」と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得 する(B)」をクリックし、「OK」ボタンを押します。 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を目動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。 IP アドレスを自動的に取得する(O) ①クリック ○次の IP アドレスを使う(S): サブネット マスク(U): デフォルト ゲートウェイ(D): ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ②クリック ○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E) 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): ※
7時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)... OK ▲ キャンセル ③クリック

- 「イーサネットのプロパティ」が表示されます。
 - イーサネットのプロパティ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>).. この接続は次の項目を使用します(Q): ☑ 📕 QoS パケット スケジューラ 🔺 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol Microsoft LLDP Protocol Driver 🗹 🛥 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ ▲ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) > 削除(<u>U</u>) プロパティ(<u>R</u>) インストール(N)... 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ①クリック OK ++>+

「ネットワーク接続」は「×(閉じる)」ボタンをクリックして画面を閉じてください。 以上で、Windws 8と8.1 TCP/IPの設定は完了です。

TCP/IPの設定 (Windows 7編)

※Microsoft Windows 7に 基づいて説明しております。



以下の設定は別のネットワーク(ISP)に接続する設定は考慮しておりません。ご注意ください。 Windows 7のシステムに関する設定変更作業をする為には、「コンピュータの管理者」というユーザ権限でログインしている必要があります。 「制限」ユーザでログインしている場合、設定変更などが出来ない場合があります。ご注意ください。



TCP/IPの設定 (Mac OS X 10.8編)



以下の設定は別のネットワーク(ISP)に接続する設定を考慮しておりません。ご注意ください。 Mac OS 10.8のシステムに関する設定変更作業をする為には、「コンピュータの管理者」というユーザ権限でログインしている必要があります。 「制限」ユーザでログインしている場合、設定変更などが出来ない場合があります。ご注意ください。

01.	メニューバーの「アッ	プルメニュー ₋]から「システ	ム環境設定	定」をクリック	うします。	
	🕵 l <mark>ie</mark> der 774	ル 編集 表	9		(1)	クリック]
	この Mac について ソフトウェア・アッ	プデート					
	App Store		-				
	システム環境設定						
	T.				2	クリック	
02	「シフテム理接設史」	が実示されま	オ「ラットロ)」た人	しいろします		
02.	「シベノム環境設定」	J 10/J C1 L6	901401.2	· ·/J·2·/	9990a 9	0	
	● ○ ○		システム	環境設定		01	
	パーソナル	21-J	_				
	F		-	10	ŵ	Q	
	一般 デスクトップ スクリーンセ	TE Dock	Mission	日語と	セキュリティと	Spotlight	25.5
	ハードウェア						
	S 💭	0		0		=	0
	CD & DVD 71270	イ 省エネルギー	*-*-14	202	トラックパッド	プリントと スキャン	ACCE
	インターネットとワイヤ	ruz	1000				
		۲	• 0			<u>ر 1</u>	ッリック
	iCloud メール/連絡 カレンダー	先/ ネットワーク	Bluetooth	共有			
	システム		-			_	-
	1 🚯		()	8	0		
	ゴーラと ペアレジタ グループ コントロー	л <u>н</u> ис <i>и</i> я Л	ジブトウェア アップデート	普声人力と 読み上げ	Machine	9896974	8887129
_	「ネットワーク」が表示	さわます.					
03.	左側の一覧より「内蔵	蔵Ethernet」を	を選択し、「ネ	ットワーク	環境を編集	」をクリック	します。
			ネット	ワーク			
	▲ » すべてを表:	F	der Barrie			Q (1	クリック
	2.11	、ワーク原語:ノ	08			1	
			ネットワークオ	現を編集	_		クリック
	● Ethernat 未經額	6-9 L	KH :	ケーブル未	接続		1000020
	● FireWire	Y		Ethernet にか 対側に接触さ	アーブルが接続されている装置が別	れていないか、う 5谷していません	F-ブルの版
	e Wi-Ei	*	IPv4 の構成:	DHCP #-	- パを使用		•
	Bluetooth PAN	0	177522:				
	P IP アドレスなし		2-1-770:				



04.





*Mac OS X 10.8に 基づいて説明しております。



※①「DHCPリースを更新」ボタンをクリック後、ネットワーク情報が自動的に更新されます。 「IPv4アドレス」等が正しく取得(表示)されない場合には、インターネット接続ができません。

07. 「ネットワーク」画面に戻ります。 左上の閉じるボタン(●)をクリックして、画面を閉じます。

以上で、Mac OS X 10.8 TCP/IPの設定は完了です。



G.fast子機の設定をしよう!♥

※詳細設定を行わなくても、無線、ルータ機能ともにお使いいただけます。

無線での接続

G.fastでは初期設定時から無線をお使いいただけます。

- 無線の使用には
 ①WPS機能がある端末では、WPSを利用し接続する
 ②端末側で現在の無線(WiFi)状況を確認し、SSIDを指定し、
 KEYコードを入力し接続するやり方があります。
- ※WPS接続とは、無線機器同士の接続設定をプッシュボタン方式で簡単におこ なうためのものです。
- ※WPS接続をする場合は、接続する無線機器がWPS機能に対応している必要 があります。
- ※Wirelessランプが消灯している場合は、サイドパネルのWLANボタンを押し、 WLANを有効にしてください。
- WLAN有効の場合は、Wirelessランプが緑点灯になります。



①WPS機能を使用し接続する場合

- G.fast子機と接続する無線機器を近づけた状態にする。 wirelessランプが緑点灯していることを確認する。
- 02. G.fast子機の上面(サイドパネル)の WPSポタンを長押し(3秒以上)する。
- 03. WIRELESSランプが青点滅を始めたら、接続する無線機器のWPS機能 を起動する。
 - ※無線機器によって、WPS機能の起動方法は異なります。各機器の取扱 説明書をご確認ください。

04. 接続が完了したことを確認する

WPSでの接続ができた場合、WIRELESSランプが青点滅から緑点灯へ 切り替わります。

※WIRELESSランプが青点滅をしている場合はWPSでの接続が完了していません。



②SSID、KEYコードの入力での接続の場合

初期設定時のネットワーク名(SSID)とKEYコードは側面ラベルに記載されています。



- 01. 接続する無線機器の無線LAN(ワイヤレス)機能を有効にする。※無線機器によって、方法は異なります。各機器の取扱説明書をご確認 ください。
 - 2 無線ネットワークの一覧を表示する。 ※無線機器によって、方法は異なります。各機器の取扱説明書をご確認 ください。
- 03. ネットワーク名(SSID)を選択し、KEYコードを入力する。

これで接続は完了になります。

※詳細設定を行わなくても、無線、ルータ機能ともにお使いいただけます。



※詳細設定を行わなくても、無線、ルータ機能ともにお使いいただけます。

ホーム画面上側メニューの「インターネット」、「ローカルネ ット」、「管理および診断」をクリックすると、ステータス確認 やLAN設定、ログイン御情報変更などが行えます。

杰-ム	インターネット	ローカルネット	管理および診断
WANKE	Q 221792-	· · · · ·	
	🔶 WLANEE		
		空間: HP6730b-PC アプドレス: 192.168.2.1	



 インターネットについて 	ZTE 現在話時来: 1970-01-01T00:00			user ログアウト 日本語 English	
	<u>л</u> -т	インターネット	ローカルネット	管理および診断	
続状態の確認やインターネット設定の確認ができます。	ステータス	DSL			
テータス確認	セキュリティ				
マキュリティ設定(セキュリティ DM7 ポート転送設定)	DDNS	ページ情報			
	SNTP	このページは、DSLのステータスが表示されます。			
NTP設定		 DSL Link Information 			

▶ DSLの接続状態

②ローカルネットについて

ローカルネットでは、WLAN(無線)、LAN設定ができます。

- ・WLAN、LANステータス確認 ·WLAN設定 ·LAN設定
- ·UPnP設定





管理および診断では、ログインパスワードの変更やログイ ン時のパスワード変更などができます。

・ステータス確認 ・アカウント管理 ・ログインタイムアウト ・システム管理



※詳細設定を行わなくても、無線、ルータ機能ともにお使いいただけます。

設定の変更について

設定変更の変更には、該当箇所の設定 を入力後、「Apply」をクリックします。

*-4	インター	ネット	ローカルネット		管理および診り	釿
ステータス アカウント管理	ページ情報 このページには、アカウント	パラメータを構成するための	機能が提供されています。			
ログインタイムアウト	▼ ユーザーアカウン	卜管理				
システム吉理	ユーザー名 以前のパスワード 新しいパスワード パスワードの確認	user				
				Appl	y I	取り消し

「Apply」をクリックすると、設定が反映されます。

設定の初期化について

G.fast子機の無線機能やルータ機能について様々な変更をすることができますが、接続が出来なくなった、

ログインのパスワードがわからなくなったなどございましたら設定を初期化する ことができます。

1 電源を入れる

- (コードをコンセントに接続し、電源ボタンをONにする。)2 後ろ側の「RESET」ボタンを5秒以上長押しする
- (つまようじなど細い棒状のものをご利用ください)
- 3 Powerランプが青点灯する
- 4 この時点でRESETボタンを離してください
 G.fast子機の再起動が始まります。
 ※G.fast子機のランプ状態が正常(P6)になるまで お待ちください
- 5 これでG.fast子機設定の初期化は完了です。





WEBブラウザの設定 (Internet Explorer インターネットオプションの起動)



04. Internet Explorer インターネット オブションの設定画面が表示されます。引き続き、お使いのバージョンに合わせて設定をしてください。

WEBブラウザの設定 Internet Explorer



以上で、Internet Explorer 11.0 インターネットのプロパティの設定は完了です。

「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。

以上で、Internet Explorer 10.0インターネットのプロパティの設定は完了です。

*1…Internet Explorer 8.0のみ「インターネット オプション」となります。

「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。

WEBブラウザの設定 (Safari 6.1)

01.	Dockから「Safari」アイコンをクリ	ックします。	
	*Dockに[Safar 「アプリケーショ」	i」がない場合は、 ン」から「safari」を起動します。	
02.	メニューバーの「Safari」から「環境	設定」をクリックします。	0.51.5.5
	◆ Safari ファイル 編集 ● ● Safari について Safari 機能拡張… 単 環境設定… 総,	<u>a</u>	() シリンク() クリック
03.	「環境設定」-「一般」が表示されま	र •	
	デフォルト Web ブラウザ:	🔿 Safari.app (6.1)	①クリック
	デフォルト検索エンジン:	Coogle :	0
	新規ウインドウを開く場合:	Top Sites :	
	新規タブを開く場合:	Top Sites :	
	ホームページ:	http://www.thn.ne.jp/	②URLを入力
		現在開いているページを指定	
	履歴からの削除:	1408 :	
	Top Sites に表示:	[12 9 f b 1]	
	ダウンロードしたファイルの保存中:	(a \$920-F :	
	ダウンロードリストからの削除:	(78) 1)	
	ダウンロードリストからの削除:	予約 1 ダクシロード後、"安全な"ファイルを削く 安全な"ファイルには、ムービー、商品、セランド、 POFヤテキスト各紙、およびアーカイブが含まれます。	(7)

04. 次回「Safari」を起動すると、ホームページに設定したWebページが表示されます。

以上で、Safari 6.1の設定は完了です。

WEBブラウザの設定 Microsoft Edge



※Internet Explorer インターネット オプションの設定画面の起動方法は、P.19を参照してください。

03. 画面の右上の「・・・」をクリックして、「・・・」メニューを閉じます。

以上で、Microsoft Edgeの設定は完了です。





ゥ

メールソフトの設定 (Windows Live メール Version 2012 2011)



2/2023 · 633 · 6

03. メニューバーの「アカウント」をクリックし「電子メール」をクリックします。







①電子メールアドレス	お客様の電子メールアドレス
②パスワード	お客様のメールパスワード
③パスワードを保存する	✔する(推奨)
④表示名	お客様の名前
⑤サーバー設定を手動で構成する	√する

設定しましたら、「次へ」ボタンをクリックします。

	サーバー設定を構成 ■チメールサーバーの設定がわからない場合は、ISP またはキャナワーク専門者に適用してくたない。
 ①選択 ②入力 ④チェックしない ⑤選択 ⑥入力 	受信サーバー情報 サーバーの環想: サーバーの環想: サーバーの変現: サーバーのプロレス: サーバーのプロレス: 「my.thn.ne.jp リーバーのプロレス: 「my.thn.ne.jp 1100 日本3277 (学編書社に提供(SSL)が必要(N) 、 家性物用して提目をお 「の人力 第二、 「か、thn.ne.jp 1100 日本3277 (学編書社に提供(SSL)が必要(N) ③人力 ③人力 ③人力 ③人力 ③人力 ③人力 ③人力 ③人力
	(\$r>tu) (#8 (X/) (#1):

05. 「サーバ設定を構成」が表示されます。以下のように設定します。

「受信サーバー情報」

①サーバーの種類	「POP」を選択
②サーバーのアドレス	メール受信サーバー
③ポート	110
④セキュリティで保護された接続(SSL)が必要	√しない
⑤次を使用して認証する	「クリアテキスト」を選択
⑥ログオン ユーザー名	メールアカウント※1

**1 電子メールアドレスの@より前部分が表示されます。 表示された内容は削除してメールアカウントを入力してください。

「送信サーバー情報」

⑦サーバーの種類	メール送信サーバー
⑧ポート	25
⑨セキュリティで保護された接続(SSL)が必要	√しない
⑩認証が必要	√しない

設定しましたら、「次へ」ボタンをクリックします。



※複数のメールアカウントをご利用の場合、受信トレイはメールアカウントごとに用意されます。

以上で、「Windows Liveメール」メールアカウントの設定は完了です。

メールソフトの設定 (Windowsメール 6.0)





②クリック (②クリック (③クリック)

設定しましたら、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

06. 「電子メールサーバーのセットアップ」が表示されます。



①受信メールサーバの種類(S)	POP3
②受信メール (POP3またはIMAP)サーバー(I)	メール受信サーバー名を入力
③送信メール (SMTP)サーバー名(O)	メール送信サーバー名を入力
④送信サーバーは認証が必要(V)	✓ チェックしない

設定しましたら、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

メールソフトの設定 (Windowsメール 6.0)



総定用7 セットアップを用方するのに必要な原料がすべて入力される これるの設定を原用してモデメールをダウンロードするには □中はモデメールをダウンロードしない	1した。 4. (第7)をクリックしてください。	-0
	第7(f) キャンセル	②クリック
今は電子メールをダウンロードしない	√ しない	
	します。	

09. 「Windowsメール」起動時の画面が表示されます。

ファイル(ド) 構業(E) 野長(V)		Kut-s(M) nati	10		For the second s
🕈 x—Londes 🔹 🕰 star i		e as		-	
C - カレフォルダ B 東京 トレイ B 東京 トレイ S 東京 S 和 S 和	1 1 1 2	taiA ⊇Morosoft Windows .	34 5553/1-×.1+00000		英雄田崎 • 2907/03/07 34
	-				_
	推进人I MOID 得名: Vindor	100 1100000 x-11 4-1 17 x-1-2558	, «mabeiginikabsati.com» 🕅	C MARKO VIVIOUNS	\$=11.2=9= <n.< td=""></n.<>
		204	シセージには毎年しないでくた	20	1
		w j	indows* > こそ		よ
	60.0		and the second second	A REPORT OF THE REPORT	

以上で、Windowsメール6.0メールアカウントの設定は完了です。

メールソフトの設定 (Microsoft Outlook 2013)

01.	「Microsoft Outlook 2013」を起動します。 ※ここでは「Microsoft Outlook 2013」を初めて設定する場合を例に説明しています。
	初めて「Microsoft Outlook 2013」を起動した場合には、 「Outlook 2013 へようこそ」が表示されます。
	Microsoft Ourbook 2013 へようごき
	Outlook 2013 A FOR
	Outlook に、電子メール、予定表、連絡先、仕事などの管理に役立つ強力な機能を備えたパ
	ーソナル アシスタントです。 使ってみましょう、次の2万ップでは、電子メール アカウントを追加します。
	① クリック
	(E00 8000) Secto
	①「次へ(N)> ポタンをクリック」ます。
02	「電子メールアカウント」が表示されます。
02.	Microsoft Outlook 7572+0892
	474-47972+C088
	Ourlock EditoT, Fills, TU-Sillied Microsoft Bioleange Sarvar P. Microsoft Office 1451; EditTL6 Sachange Online 07207; HG Presid-L-II, 2707; HCRIRI, R.Z., SOR, TMAR: Exchange Sarvar P. Microsoft Office 1451; EditTL6 Sachange L-III, 2707; HCRIRI, R.Z., SOR, TMAR: Exchange Sarvar P. Microsoft Office 1451; EditTL6
	展子/
	Örräjo)
	< R00 R/(0> 4755-
	① はい(*)」をクリック(選択)します。 ② [次へ(N)」ボタンをクリックします。
03.	「自動アカウントセットアップ」が表示されます。
	77500×15880 米 高級ア500×1591797 米
	777/21/21/2010/01/21/9/11/2010/01/9/11/2010/01/9/11/2010/01/21/2010/01/2010/01/2010/01/2010/01/2010/01/2010/01
	() 8 77 − 8 7872 (A)
	EMOY Mt Sty Transfe
	Ref 29 - 5 - 7 (1-412) Ref (1) Grant tan
	1.55-Freed Strops 0.5-Free Hills 2 2014 Content and Annual Content (1.55-Free Hills 2 2014 Content Annual Con
	< 8400 \$7.00> \$7.00
	①「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)(M)」をクリック(選択)します。 ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。
04.	「サービスの選択」が表示されます。
	T-4208R
	 Microsoft Sachange Server または当時後のあらゲービス(M) Exclange 7020/12時代して、モディール・アロス、道像化、920、ボイス メールについてします
	○ Outlook.com または Fickhange ActiveKync と説用はのあきケービス(A) Outlook.com 52(55 * C2)25年代、 モデシール、予定用、加水た アスのC7シセス。AF
	* POP ZER IMAR(P) (1つクリック)

①「POP または IMAP(P)」をクリック(選択)します。 ②「次へ(N)」ポタンをクリックします。

05.	POPとIMAPのアカウント設定」が表示されます。
-----	---------------------------

アウリー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー	7275)1の単加 POP 2 THAP 67855/1日日	*
 	3.中一日日日の10000000000000000000000000000000000	
3-1/-1680 名前ぐ八) 名前を入力 電子メールアドレス(E) メールアドレスを入力 サーバー信報 PDP3]を選択 労店メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 メールアインへのログイン情報 アカウントを入力 パスワード(P) メールアカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メーカ・バー・グセキュリティで保護されたパスワード認証(SPA)に対応してい な場合には、チェックオックスをオンにして くちざしい(Q) メチェックする アカウント設定のラスト 「 チェックする (次へ)をクリックしたら アカウント設定を目動的にテストする(S) メ チェックする 第低いOutlookデータファイル(W) クリック(選択) ②「次へ(N)」ポタンをクリックします。 ③ 「 アストアカウント設定」が表示されます ③ 「 アストアカウント設定」が表示されます ① 確認 「 アンドロシレをクリックします。 「 ① 確認 (I) 閉いてのごれます ● (I) 開しる(C)」」ポタンをクリックします。 ● 「 アンドロシレをクリックします。 ● 「 アンドロシレをクリックします。 ● 「 アンドロシレをクリックします。 ● 「 アンドロシレたら」」「 ポタンをクリックします。 「 アンドロシレたら」」	□-1+3+1-+(###10-02)-+(## (xw) - (##2 	
名前(Y) 名前名丸力 電子メールアトレス(E) メールアトレスを入力 サーバー情報 「POP3]を選択 受信メールサーバー(1) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(2000) 送信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(2000) 送信メールサーバー名を入力 メールアナバーへのログイン情報 アカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワード(P) メールリーバーのがセキュリティで保護管 パスワードを展存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護管 オールウイスもい パスワードを展存する(R) メチェックすると便利です パスワードを展存する(R) メチェックするい パスワードを展存する(R) メチェックするい パスワードを展存する(R) ダチェックするし アカウント設定のサイト グリック(選択) アカウント設定のリックします。 「チェックする 「アカウント設定のリックします。 「シリック(選択) (アカウント設定しが表示されます) (クリック) アンドウ 「住在記 (1) アンウ アンドウ 「住在記 (1) アンドウ アンドウ 「住在記 (1) アンドレン アンドウ アンドウ アンドウ 「住在記 (1) アンドウ アンドウ 「住在記 アンドウ 「住在記 (1) アンドウ アンドウ 「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	ユーザー情報	
電子メールアドレス(E) メールアドレスを入力 サーバー情報 「POP3」を選択 受信メールサーバー() 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(SMTP)(O) 送信メールサーバー名を入力 メールサーバーへのログイン情報 アカウント名(U) メールアカウントを入力 バスワード(P) パスワード(P) メールアカウントを入力 パスワードを保存する(R) メールサスロントない メールサーバーグゼキュリティで保護されたパスワード認証(SPA)に対応している。 メールサスロントない マカウント設定のテスト 「メールウオると便利です パスワードの数定の方スト メールウスのい 「次へいをういない ダーエックしない アカウント設定を自動的にテストする(S) メージャクする アカウント設定を自動的にテストする(S) メージャクする 「ない、「マードない」 シリック(選択) ②「次へいい」ボタンをクリックします。 (2) 「マンマンマンジンを見て、 (2) 「アカウント設定」が表示されます ③(1) 「マンマンマンジンを行いてい」 (1) 「アカウント設定」が表示されます。 (2) 「アカウント設定」が表示されます。 (1) 「アウント設定」が表示されます。 (1) 「アウリック」 (1) 「アウリーク」 (1) 「アウリ	名前(Y)	名前を入力
サーバー情報 アカウントの種類(A) 「POP3」を選択 受信メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(SMTP)(O) 送信メールサーバー名を入力 メールサーバーへのログイン情報 アカウント名(U) メールワントへのログイン情報 メールアカウントを入力 パスワード(P) メールアカウントを入力 パスワードを保存する(R) メールアカウントを入力 パスワードを保存する(R) メージェックすると便利です メールサーバーグがセキュリティで保護された/パスワードを入力 パスワードを保存する(R) パスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーグがセキュリティで保護された/パスワードを入力 イチェックすると便利です パスワード認証(SPA)に対応のに対応してい る場合には、チェックガックスをオンにして マイださい(Q) イチェックする アカウント設定のの石告先 (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) イチェックする 新しいのutiookデータファイル(W) クリック(選択) ②クリック ジェントアカウント設定しが表示されます ③イ 作家の ③/ 住宅記 ジェントアカウント設定しが表示されます 「確認認 ③/ 住宅記 ジェントライ・(POP) 小ののか 東京 ①/ 住宅記 ジェントライ・(POP) 小ののか	電子メールアドレス(E)	メールアドレスを入力
Ph ウントの種類(A) [POP3]を選択 受信メールサーバー(I) 受信メールサーバー名を入力 送信メールサーバー(SMTP)(O) 送信メールサーバー名を入力 メールサーバーへのログイン情報 Ph ウント名(U) メールアカウントを入力 バスワード(P) メールバスワードを入力 バスワード(P) メールバスワードを入力 バスワードで(P) メールバスワードを入力 バスワードで(P) メールバスワードを入力 バスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーがせキュリティで保護さ れたパスワード調証(SPA)に対応してい る場合には、チェックポックスをオンにし てください(Q) アカウント設定のテスト (次へ)をクリックしたち Ph ウント設定を自動的にテストする(S) ✓ チェックする 新しいへいしlookデータファイル(W) クリック(選択) ②[次へ(N)]ポタンをクリックします。 Fストアカウント設定」が表示されます (2)クリック (確認) ③[閉じる(C)]ポタンをクリックします。 F4へて完了しました」が表示されます	サーバー情報	
受信メールサーバー() 受信メールサーバー名を入力 法信メールサーバー(SMTP)(O) 送信メールサーバー名を入力 メールサーバーへのログイン情報 アカウント名(U) メールアカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護さ れたパスワード認識(SPA)に対応してい る場合には、チェックボックスをオンにし てくたざい(Q) メチェックしない プカウント設定を自動的にテストする(S) メチェックする 新しいろいせのと称う 新しいろいせのと称う アカウント設定」が表示されます アストアカウント設定」が表示されます アストアカウント設定」が表示されます 「てたま?」 (DMUSA(C)]ボタンをクリックします。 アオロンチャンをついて (DMUSA(C)]ボタンをクリックします。 「すべて完了しました」が表示されます	アカウントの種類(A)	「POP3」を選択
送信メールサーバー(SMTP)(O) 送信メールサーバー名を入力 メールサーバーへのログイン情報 アカウント名(U) メールアカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワードを保存する(R) メールサハブスワードを入力 パスワードを保存する(R) メールサーバーグを入力 パスワードを保存する(R) メールサスマのドを入力 パスワードを保存する(R) メールサスマード表し、 パスワードを保存する(R) メールサスマードを入力 パスワードを保存する(R) メールアカウントをし、 デェックしない ディンドクロックしたら デストアカウント設定」が表示されます デントでのアクトを保存する(R) クリックします。 デストアカウント設定」が表示されます デントでのアクトを使い、 パスロー パスロードを保存する(R) ノードを保存する(R) メールサスマードを入力 パスロードを見た。 パスロードを保存する(R) メールアカマードを入力 パスロードを入力 パスロードを入力 パスロードを入力 パスロードを入力 パスロードを入力 パスロードを入力 パスロードを見た。 デーク・ パスロードを見た。 パンパロードを保存する(R) ノール・ パンパロードを保存する(R) ノール・ パンパロードを保存する(R) ノール・ パロードを保存する(R) ノール・ パロードを見た。 パロードを保存する(R) ノール・ パロードを見た。 パロードを保存する(R) ノール・ パロードを保存する(R) ノール・ パロードを保存する(R) ノール・ パロードを保存する(R) ノール・ パロードを見た。 パロードを保存する(R) ノートを見た。 パロードを見た。	受信メールサーバー(I)	受信メールサーバー名を入力
メールサーバーへのロダイン情報 アカウント名(U) メールアカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護されたパスワードを入力 メテェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護されたパスワードを入力 メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護されたパスワードを入力 メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護されたパスワードを入力 メテェックすると便利です メールサーバーがセキュリティン保護されたパスロードを入力 メチェックすると便利です アカウント設定のテスト メチェックしない アカウント設定のラスト メチェックする (次へ)をクリックしたら ケリックする アカウント設定の受えた タリックする 第日しいOutlookデータファイル(W) クリック(選択) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 ③ デストアカウント設定」が表示されます ③ アント設定(D)」ボタンをクリックします。 ③ 「開しる(C)」」ボタンをクリックします。 「確認 「すべて完了しました」が表示されます 1 アンパログロック 「ないて完了しました」が表示されます	送信メールサーバー(SMTP)(0)	送信メールサーバー名を入力
アカウント名(U) メールアカウントを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワード(P) メールパスワードを入力 パスワード(P) メールリースワードを入力 パスワード(P) メールリースワードを入力 パスワード(P) メールリースワードを入力 パスワード(P) メールリクロードを入力 パスワード(P) メールリースワードを入力 パスワード(P) メールリクロードを入力 パスワード(P) メールリクロードを入力 パンスワード(P) メールリクロードを入力 パンスワード(P) メールリクロードを入力 アカウント設定のボックスをオンにしてください(Q) メーリンクはない アカウント設定の受けのことの アニックする 新しいへいしののドデータファイル(W) クリック(選択) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 アントのシート設定 アストアカウント設定」が表示されます ③クリック 「気気(C)」ボタンをクリックします。 (①確認) ③「閉しる(C)」ボタンをクリックします。 アンウントの運転 「すべて完了しました」が表示されます 「 「シスロード(P)」のでの 「 「シスロード(P)」のでの 「 「シスロード(P)」のでの 「 「シスロード) 「 (P)」のします。 (P)」	メールサーバーへのログイン情報	
バスワード(P) メールバスワードを入力 バスワードを保存する(R) メチェックすると便利です メールサーバーがセキュリティで保護さ れたパスワード認識(SPA)に対応してい る場合には、チェックガックスをオンにし てくたざい(Q) メチェックしない プカウント設定のFスト (次へ)をクリックした6 アカウント設定を自動的にテストする(S) メチェックする 新しいへいしばのとデータファイル(W) クリック(選択) ②[次へ(N)]ボタンをクリックします。 デストアカウント設定]が表示されます アストアカウント設定]が表示されます プレアクロンド設定」が表示されます (20リック) (1)確認 ②[切いの(C)]ボタンをクリックします。 (1)確認 ③[切いる(C)]ボタンをクリックします。	アカウント名(U)	メールアカウントを入力
//スワードを保存する(R) メールサーバーがセキュリティで保護さ れたパスワード認証(SPA)に対応してい る場合には、チェックオックスをオンにし てください(Q)	パスワード(P)	メールパスワードを入力
メールサーバーがセキュリティで保護さ れたパスワート認証(SPA)に対応してい る場合には、チェックオックスをオンにし てくたさい(Q)	パスワードを保存する(R)	✓チェックすると便利です
アカウント設定のテスト [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) 新しいメッセージの配信先 新しいOutlookデータファイル(W) クリック(選択) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 マストアカウント設定」が表示されます マストアカウント設定」が表示されます ジロック(認知) ジロック(認知) () (000) ジロック(認知) ジロック(認知) ジロック(認知) ジロック(認知) ジロック(認知) () (000) ジロック(認知) ジロック(ジロック) ジロック(ジロック) ジロック(ジ	メールサーバーがセキュリティで保護さ れたパスワード認証(SPA)に対応してい る場合には、チェックボックスをオンにし てください(Q)	✓ チェックしない
(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) 新しいへいはののドデータファイル(W) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 テストアカウント設定」が表示されます 「ストアカウント設定」が表示されます 「マストアカウント設定」が表示されます (2)クリック (1)確認 (1)確認 (1)確認 (1)確認 (1)確認 (1)でで完了しました」が表示されます 「アフンドの通知 (1)ででのたり、ためまま、新聞のののであった。 (1)でで完了しました」が表示されます 「アフンドの通知 (1)ででのたり、ためまま、新聞のののであった。 (1)でで完了しました」が表示されます (1)ででのたり、ためまま、新聞のののであった。 (1)ででのたり、ためまま、新聞ののののであった。 (1)ででのたり、ためまま、新聞のののののであった。 (1)ででのたり、ためまま、新聞ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	アカウント設定のテスト	
新しいメッセージの配信先 新しいOutlookデータファイル(W) クリック(選択) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 アストアカウント設定」が表示されます マストアカウント設定」が表示されます ②クリック 「マストアカウント設定」が表示されます ③クリック ジョン・マンクンド設定 ジョン・マンクシンド設定 ジョン・マンクシント設定 ●「確認 ジョン・マンクシント設定 ●「 ジョン・マンクシント設定 ●「 ジョン・マンクシント設定 ●「 ジョン・マンクシント設定 ●「 ジョン・マンクシントの設定 ●「 ジョン・マンクシントの設定 ●「 ジョン・マンクシントの設定 ●「 ジョン・マンクシントの設定 ●「 ジョン・シンクシントの設定 ●「 ジョン・シンクシントの設定 ●「 ジョン・シンクシンクシンクシントの設定 ●「 ジョン・シンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシンクシ	[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)	✓ チェックする
新しいOutlookデータファイル(W) ②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 (アストアカウント設定」が表示されます (2クリック マントアカウント設定」が表示されます (2クリック (2クリック (2クリック (2クリック (20)	新しいメッセージの配信先	
②「次へ(N)」ボタンをクリックします。 (アストアカウント設定」が表示されます (2)「次(4)/497/134.b. %(4) #29/40/16/07/16/20- (2)「閉じる(C)」ボタンをクリックします。 (3)「閉じる(C)」ボタンをクリックします。 (5)「閉じる(C)」ボタンをクリックします。 (7)「アンプログロションをクリックします。 (7)「アンプログロションをクリックします。	新しいOutlookデータファイル(W)	クリック(選択)
アストアカウント設定」が表示されます ②クリック 「たくな2とや気71(年)と、深いき ちやかって成らいてのたい ● ()の()の()の())の()の()の() ジロシーレークロシームののかった。 ● ()の()の()の())の()の()の() ③「閉じる(C)」がなシンをクリックします。	②「次へ(N)」ボタンをクリックします。	
	「テストアカウント設定」が表示されます テストアカウント設定	②クリック
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		MUB(C)
②[閉じる(C)]ボタンをクリックします。 「すべて完了しました」が表示されます 7000-1045日 2	1237_ 923 ダ電気×−6, ビーパー(F003) ∧50075 ダ電気×−6, ビーパー(F003) ∧50075 ダマスド電学×−3, SUE−SOIE面 用丁	①確認
「すべて完了しました」が表示されます 7000-F00418 **157.7.8.8 **157.7.8.8 **157.7.8.8 **157.7.8.8 **157.7.8.8 **157.7.8.8 **157.7.8.8	②「閉じる(C)」ボタンをクリックします。	
72022-POIA212 FAIR(7), E.A. 2022-POIA264-28-28-28-28-28-24-22-2-2-2-2-2-2-2-2-2	「すべて完了しました」が表示されます	
FALIE (Lau)と アガラントロロ・PS-California (A)としていた。	アカントの連結	2
	IX CHITLELE	
	「おわらやわからからない間が開からかって入れてきない」	
() クリック	I MOOROGENSCHLEBUIMMSINGCAARTIGGE	Nor772:708NAL

①「完了」ボタンをクリックします。

以上で、Microsoft Outlook 2013メールアカウントの設定は完了です。

②クリック

< Ro(0) (0.00)> (41212)

メールソフトの設定 (Mail 6.6)

01. Dockから「Mail」アイコンをクリックします。

Dockから「Mail」がない場合は、「アプリケーション」から「Mail」を起動します。

※初回起動時には、「ようこそMailへ」が表示されます。 すでにアカウントが作成されている場合は、下記の手順は表示されません。

02. ようこそメールIへ」画面が表示されます。各項目に必要事項を入力してください。 入力後、「続ける」をクリックします。

氏名	お客様の名前を入力してください。
メールアドレス	お客様の電子メールアドレスを入力してください。
パスワード	お客様の電子メールアドレスのパスワードを入力してください。



03. 「受信用メールサーバ」画面が表示されます。各項目に必要事項を入力してください。入力後、「続ける」ボタンをクリックします。

アカウントの種類	POP
説明	必要に応じて入力します。
受信用メールサーバ	受信メールサーパ名を入力します。
ユーザ名	メールアカウント名を入力します。 ※メールアドレスの@マーク前までが表示されますが、 表示されている内容を削除してメールアカウントを入力します。
パスワード	メールパスワードを入力します。※入力内容は*印で表示されます。

ようこそメールへ 受信用メールサーバ アカウントの種類: GPOP ①選択 3 說明 (オプション) 受信用メールサーバ all.example.con 入力 ユーザ名 パスワード 3クリック し、続ける 展る 0 キャンセル

04. 「受信メールのセキュリティ」画面が表示されます。各項目に必要な設定をしてください。 入力後、「続ける」ボタンをクリックします。



05. 「送信用メールサーバ」画面が表示されます。各項目に必要事項を入力してください。 入力後、「続ける」ボタンをグリックしてください。





06. 「送信メールのセキュリティ」画面が表示されます。各項目に必要な設定をしてください。 入力後、「続ける」ボタンをクリックします。



07. 「アカウントの概要」が表示されます。入力内容を確認します。「アカウントをオンラインにする」 に、√を入れます。「作成」ボタンをクリックします。



受信

 08.
 メッセージウィンドウが表示されます。

 ● ● ● ●

 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

以上で、Mail6.6メールアカウントの設定は完了です。



例:055-×××-××××

ひかりdeトークS

※こちらの設定はひかりdeトークSをご利用のお客様のみとなります。
※ケーブルプラス電話に関する設定は、別冊「ケーブルプラス電話ご利用ガイド」をご参照ください。



ひかりdeトークSの接続音について



提携接続事業者以外

例:03-×××-××××

** ひかりdeトークSからの発信時に「ブブブ、ブブブ」という接続音がする通話のうち、通話料金が無料となるのは、相手先がひかりdeトークS/BBフォン光/BBフォン/BBフォン(M)/ケープルラインの場合に限ります。無料通話については、相手先と接続音をご確認ください。

055-×××-×××

ひかりdeトークS 基本サービス

ひかりdeトークSでは、次の基本サービスをご利用いただけます。



国際電話のかけ方/通話相手先への番号通知/特定の相手のみ電話をかける事ができない場合

国際電話の かけ方

010 → 国番号 → 相手先番号(*先頭の「0」を除<)

※相手先電話番号(市外局番含む)の最初の数字が「0」の場合は、この「0」を除いておかけください。



ひかりdeトークSでは、マイライン、マイラインプラスをご利用いただけませんが、 「010」「001」「0041」「0061」のいずれの番号でダイヤルしてもひかりdeトークS での国際電話となりひかりdeトークSの通話料金でご利用いただけます。

通話相手先への 番号通知について ひかりdeトークSでは、通話相手先に番号を「通知」することも「非通知」とすることもできます。 なお発信者番号の指定がない場合、初期設定では「通知」となっていますが、通話毎に「184」をダイヤル することで「非通知」とすることも可能です。



通話相手先に発信者番号を通知する場合は、通話相手先が番号表示サービス (NTT[ナンバーディスプレイ」相当のサービス)の機能を利用されている必要があ ります。

ひかりdeトークS お申込み時の通知/非通知設定

「発信者番号通知サービス」のお申込みによって、通話相手先への通知/非通知を設定できます。

通話毎の通知/非通知

相手先電話番号の前に「186」(通知)、「184」(非通知)をダイヤルすることで、通話毎に発信者 番号の通知/非通知を選択できます。

発		発信時の操作	番号通知
信日時		通常の発信	通知
の 操	通詰相手先への電詰番号通知」(* 「通知」を選択している場合	「 186 」を付けて発信	通知
作		「 184 」を付けて発信	非通知
76			
笼		発信時の操作	番号通知
充 信 時		発信時の操作 通常の発信	番号通知 非通知
発信時の操	「通話相手先への電話番号通知」で	発信時の操作 通常の発信 「 186 」を付けて発信	番号通知 非通知 通知

通話先による	通話先相手	番号通知	通話先相手	番号通知
発信者番号通知の可否	ひかりdeトークS	미	携帯電話·PHS	미
	一般加入電話	미	国際電話	不可
	国内IP電話(050番号)	미		

緊急特番への 発信の際の番号通知 ●ひかりdeトークSを非通知設定でご利用の場合「110」(警察)、「118」(海上保安)、「119」(消防)の緊急特番へダイヤルした場合に限り、お客様の住所・氏名・電話番号を相手先の機関へ通知します。※相手先番号の前に「184」(非通知)を付けてダイヤルした場合を除きます。

●「184」(非通知)を付けて緊急特番へダイヤルした場合、ひかりdeトークSを通知/非通知どちらの設定にされていても、その通話では相手先の機関へお客様の住所・氏名・電話番号は通知されません。ただし、相手先の機関が人の生命などに差し迫った危険があると判断し、TOKAIケーブルネットワークに照会の要請がある場合は、これに応じることがあります。

県外など特定の相手のみ 電話をかける事が できない場合は… 県外や携帯電話などに電話をかけた時に、発信できない旨のガイダンスが流れた場合 は電話機のACR(aLCR)機能・携帯電話向けとくとくダイヤル等(電話会社自動選択 機能)が「オン」になっている可能性があります。これらの機能はひかりdeトークSではご 利用いただけませんので機能を「オフ」にしてください。機能をオフにする方法は電話機 の取扱説明書をご確認いただくかもしくは電話機のメーカーへお問合せください。



ひかりdeトークS 発信可否電話番号一覧

※発信可否・・・〇はお客様から発信できる番号、×はお客様から発信できない番号を表します

番号 爭	後信可	否 内容	説明	提供事業者
100	×	通話料金照会	ご利用になった通話料がその場で照会できるサービス(有料)	NTT東西
102	×	非常・緊急扱い電話	天災等により非常事態が発生した場合、NTT交換手により優先接続を行うサービス	NTT東西(特定事業者のみ)
103	×	電気通信番号案内	-	NTT東西(特定事業者のみ)
104	0	NTT番号案内	電話帳登録がある人や、事前に番号案内の申込みがある人の電話番号を案内するサービス(有料)	NTT東西
106	×	コレクトコール	料金着払いのオペレータ扱いコレクトコールサービス申込み	NTT東西
107	×	列車公衆受付	2004年6月休止	NTT東西
108	×	コレクトコール	料金着払いの自動扱いコレクトコールサービス申込み	NTT東西
110	0	警察用緊急呼	警察への事件・事故通報の為の急報	_
111	0	開通試験用電話	開通試験用番号	ソフトバンク
112	×	共同加入者受付	秘話式の共同電話で、共同加入者相互の通話の際に使用	NTT東西(利用制限あり)
113	×	NTT故障受付	NTT固定電話の故障受付	NTT東西
114	×	話中調べ	通話相手が話中であるか否かを調べるサービス	NTT東西
115	0	電報申込み	電報サービスの申込み番号(※料金請求はTOKAlケーブルネットワークから)	NTT東西
116	×	新設·移転·各種相談	NTT固定電話の新設・移転・各種相談の受付	NTT東西
117	0	時報	現在の時刻を確認できるサービス	_
118	0	海上保安用緊急呼	海上保安庁への事件・事故通報の為の急報	_
119	0	消防通報用緊急呼	火災の緊急通報、救助・救急車の要請の為の急報	_
121	×	クレジット通話サービス	クレジット電話に接続する場合の番号	NTTコミュニケーションズ
122	0	固定優先解除	122の後に本サービスでご利用可能な事業者識別番号を付けてダイヤルした場合 本サービスのご利用となりその通話料金が適用される	ソフトパンク
123	×	可聴式料金即知番号		
124	×	親展通信(Fネット)	Fネットの親展通信のサービス番号「iFAX」	NTTコミュニケーションズ
125	×	電話会議サービス	複数の地点を同時に接続した電話会議が行えるサービス	NTTコミュニケーションズ
126	×	着信課金(Fネット)	Fネットの着信課金のサービス番号「iFAX」	NTTコミュニケーションズ
127	×	ファクシミリ伝言(Fネット)	Fネットのファクシミリ伝言のサービス番号「iFAX」	NTTコミュニケーションズ
134	×	ダイヤルQ2パスワード	パスワードがなければダイヤルQ2に接続できないようにするサービス受付番号	NTT東西
136	×	ナンバーアナウンス	最後にかかってきた相手の電話番号が音声で通知されるサービス	NTT東西
141	×	でんわばん/二重番号	二重番号サービスの設定番号	NTT東西
142	0	着信転送	ひかりdeトークSの「着信転送サービス」(付加サービス)の設定番号	ソフトバンク
144	0	着信お断り	ひかりdeトークSの「着信お断りサービス」(付加サービス)の設定番号	ソフトバンク
145/146	×	キャッチホン2	話中の電話応答サービスの開始・解除設定番号	NTT東西
147	×	ボイスワープセレクト	なりわけサービスの設定番号	NTT東西
148	0	番号通知リクエスト	ひかりdeトークSの「番号通知リクエストサービス」(付加サービス)の設定番号	ソフトバンク
149	×	DDX-TP	専用回線への接続番号	NTTコミュニケーションズ
159	×	空いたらお知らせ	相手が話中の場合、相手の通話が終わり次第、通常と異なる呼び出し音で通知するサービス(有料)	NTT東西
161~167	' ×	ファクシミリ通信網等	FAX高速通信・複数同時送信・一般回線で可能なパケット通信等のサービス	NTT東西
168	×	ボイスメール	NTTの提供する音声私書箱サービス	NTT東西
171	0	災害用伝言ダイヤル	地震等の災害発生時に安否確認・集合場所等の連絡に利用できる伝言サービス	NTTコミュニケーションズ
184—	0	発信者番号通知拒否	相手がナンバーディスプレイであり、自分の番号を表示させない場合の設定番号	ソフトバンク
186—	0	発信者番号通知	通話先から発信者番号通知のリクエストがあった場合にダイヤルする設定番号	ソフトバンク

※1 接続先事業者の設定により繋がらない場合があります
※2 事業者歳別番号(国内及び国際)で○に該当する箇所については、該当識別番号をダイヤル後発信した場合、歳別番号を削除して通常のひかりdehークS発の通話となるもの
※3 2009年6月末日作成により、改善等のため予告なく変更することがあります。最新情報につきましては、TOKAIケーブルネットワークホームページ(http://www.thn.ne.jp/)にてご確認ください。

ひかりdeトークS 発信可否電話番号一覧

※発信可否・・・〇はお客様から発信できる番号、×はお客様から発信できない番号を表します

番号	発信可否	内容	説明	提供事業者
189	×	ダイヤルQ2	情報提供者が番組(有料情報)を提供し、利用者の情報料を、NTTが情報提供者に代わって回収するサービス	NTT東西
010-	0	国際電話	日本国内での国際電話の識別番号	国際電話事業者各社
020-	×	ポケットベル	ポケットベルの割当番号	NTTドコモ
050-	0	IP電話	P電話の割当番号	IP電話事業者各社
060-	×	UPT	ユニバーサルパーソナル通信。NTTコミュニケーションズの提供する「eコール」の割当番号	NTTコミュニケーションズ
070-	0	PHS	PHSの割当番号	PHS事業者各社
080090-	0	携帯電話	携帯電話の割当番号	携帯電話事業者各社
0120-	○*1	フリーダイヤル	着信課金サービス	通信事業者各社
0170-	×	伝言ダイヤル	NTTが提供する声の伝言板サービス	NTT東西
0180-	0	テレドーム	スポーツやレースの結果速報や実況中継、各種プロモーション、生活関連情報など、 さまざまな情報提供に最適な電話を活用した情報提供サービス	NTTコミュニケーションズ
0180-	×	テレゴング	マスメディアで設問に対する選択肢としてPRされたサービス番号へのコール数を、 自動的にカウント・集計し、結果を契約者に通知するサービス	NTTコミュニケーションズ
0190-	×	エンジェルライン	お手持ちの通信機能をもつパソコン・ワープロから電話回線を使って 番号情報センターへ直接アクセスし、自分で全国の電話番号を調べられるサービス	NTT東西
0570-0	0			
0570-88	0			
0570-91	0	ナビダイヤル	発信者が通話科を負担9るか、まには通話科の一部を契約者が負担9るサービス [0570-0][0570-88][0570-91][0570-99]のみ、ご利田可能	NTTコミュニケーションズ
0570-99	0			
0570-	×			
-0800	0%1	フリーダイヤル	着信課金サービス	通信事業者各社
0990-	×	ダイヤルQ2	情報提供者が番組(有料情報)を提供し、利用者の情報料を、NTTが情報提供者に代わって回収するサービス	NTT東西
001	○*2	事業者識別(国内·国際)	KDDIの事業者識別番号(国内・国際)	KDDI
0031	○*2	事業者識別(国際)	アイビーエスの事業者識別番号(国際)	アイビーエス
0033-~0035-	○%2	事業者識別(国際)	NTTコミュニケーションズの事業者識別番号(国際)	NTTコミュニケーションズ
0036-	○*2	事業者識別(国内)	NTT東日本の事業者識別番号(国内)	NTT東日本
0037-	0	事業者識別(着課金)	フュージョン・コミュニケーションズの事業者識別番号(着信課金)	フュージョンコミュニケーションズ
0038-	○*2	事業者識別(国内·国際)	フュージョン・コミュニケーションズの事業者識別番号(国内・国際)	フュージョンコミュニケーションズ
0039-	○*2	事業者識別(国内)	NTT西日本の事業者識別番号(国内)	NTT西日本
0041-	○*2	事業者識別(国際)	ソフトバンクの事業者識別番号(国際)	ソフトバンク
0042-	○*2	事業者識別(国際)	ソフトバンクの事業者識別番号(国際第三者課金)	ソフトバンク
0043-	○*2	事業者識別(国際)	ソフトバンクの電話識別番号(国際自動クレジット通話)	ソフトバンク
0044-	0	事業者識別(国際)	ソフトバンクの事業者識別番号(国際着信課金)	ソフトバンク
0045-	○*2	事業者識別(国際)	ソフトバンクの事業者識別番号(国際料金通知)	ソフトバンク
0046-	×	事業者識別(国際)	ソフトバンク携帯電話の事業者識別番号(国際)	ソフトバンク
0050-	×	事業者識別	UCOM(旧メディア)の事業者識別番号	UCOM(旧メディア)
0051-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際)	KDDI
0052-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際音声折り返し)	KDDI
0053-	\bigtriangleup	事業者識別(着課金)	KDDIの事業者識別番号(着信課金)、番号帯により不可の場合あり	KDDI
0054-	×	事業者識別(国内)	KDDIの事業者識別番号(国内)	KDDI
0055-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際クレジットカード通話)	KDDI

※1 接続先事業者の設定により繋がらない場合があります
※2 事業者歳別番号(国内及び国際)で○に該当する箇所については、該当識別番号をダイヤル後発信した場合、歳別番号を削除して通常のひかりdeトークS発の通話となるもの
※3 2009年6月末日作成により、改善等のため予告なく変更することがあります。最新情報につきましては、TOKAIケーブルネットワークホームページ(http://www.thn.ne.jp/)にてご確認ください。

ひかりdeトークS 発信可否電話番号一覧

※発信可否・・・〇はお客様から発信できる番号、×はお客様から発信できない番号を表します

番号	発信可否	内容	説明	提供事業者
0056-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際料金問合せ)	KDDI
0057-	×	業務案内	KDDIが提供する国際電話のサポートセンター番号	KDDI
0058-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際ファクシミリ)	KDDI
0059-	×	事業者識別	KDDIの事業者識別番号(XB交換機(PB電話機))	KDDI
0060-	○*2	事業者識別(国内·国際)	UCOM(旧メディア)の事業者識別番号(国内・国際)	UCOM(旧メディア)
0061-	×	事業者識別(国際)	ソフトパンクの事業者識別番号(旧・C&W番号の継承)(国際)	ソフトバンク
0062-	×	事業者識別	ソフトバンクの識別番号(旧・C&W番号の継承)	ソフトバンク
0063-	×	事業者識別	ソフトバンクの事業者識別番号(旧・C&W番号の継承)(国際第三者課金)	ソフトバンク
0064-	×	事業者識別(国際) (旧・C&Wの継承)	ソフトバンクが提供する国際通話料金の音声折り返し案内サービス	ソフトバンク
0065-	×	事業者識別(国際)	ソフトパンクの識別番号(旧・IDC番号の継承)(国際クレジット通話)	ソフトバンク
0066-	0	事業者識別(着課金)	ソフトパンクの事業者識別番号(国際国内着信課金)	ソフトバンク
0067-	×	事業者識別(国際)	ソフトパンクの事業者識別番号(旧・C&W番号の継承)(国際ファクシミリ)	ソフトバンク
0070-	○*2	事業者識別(国内·着課金)	KDDIの事業者識別番号(国内・着信課金)	KDDI
0071-	○*2	事業者識別(国際)	ペライゾンの事業者識別番号(旧・MCIワールドコム番号の継承)(国際)	ベライゾン
0072-	×	事業者識別	ペライゾンの事業者識別番号(旧・MCIワールドコム番号の継承)	ベライゾン
0073-	×	事業者識別(国内)	サークル・アジアの事業者識別番号(国内基本)	サークル・アジア
0074-	×	事業者識別(国内)	サークル・アジアの事業者識別番号(国内付加)	サークル・アジア
0077-	○*2	事業者識別(国内·着課金)	KDDIの事業者識別番号(国内・着信課金)	KDDI
0078-	×	事業者識別(国際)	KDDIの事業者識別番号(国際)	KDDI
-0800	○*2	事業者識別(国際)	ドイツテレコム・ジャパンの事業者識別番号(国際)	ドイツテレコム・ジャパン
0081-		事業者識別(国内·着課金)	フュージョン・コミュニケーションズ(旧・パワードコム)の事業者識別番号 (国内・着信課金)着信課金への発信は不可	フュージョンコミュニケーションズ
0082-	○*2	事業者識別(国際)	フュージョン・コミュニケーションズ(旧・パワードコム)の事業者識別番号(国際)	フュージョンコミュニケーションズ
0083-	○*2	事業者識別(国内·国際)	ソフトパンクの事業者識別番号(旧・平成電電番号の継承)(国内・国際)	ソフトバンク
0084-	○%2	事業者識別(国内)	ソフトバンクの事業者識別番号(旧・平成電電番号の継承) (携帯発固定着の割引サービス)	ソフトバンク
0086-	0	事業者識別(国内)	QTNetの事業者識別番号(国内)	QTNet
0088-	○*2	事業者識別(国内·着課金)	ソフトパンクの事業者識別番号(国内・着信課金)	ソフトバンク
0089-	×	事業者識別(国際)	ドイツテレコム・ジャパンの事業者識別番号(国際電話)	ドイツテレコム・ジャパン
0091-	×	事業者識別	二種事業者(SBB等)の事業者識別番号	
#****	×	着信短縮	ダイヤル#+4桁の番号をダイヤルをすることで 予め接続先契約者が指定した番号へ接続することが出来るサービス	NTT東西

※1 接続先事業者の設定により繋がらない場合があります
※2 事業者歳別番号(国内及び国際)で○に該当する箇所については、該当識別番号をダイヤル後発信した場合、歳別番号を削除して通常のひかりdehークS発の通話となるもの
※3 2009年6月末日作成により、改善等のため予告なく変更することがあります。最新情報につきましては、TOKAIケーブルネットワークホームページ(http://www.thn.ne.jp/)にてご確認ください。

ひかりdeトークSでは、次の付加サービスをご利用いただけます。 付加サービスは個別によるお申込み・サービスパックによるお申込みが選択できます。



通話中に他の人から電話がかかってきた際、割込音(ツー・ププッ・ププッ)でお知らせします。このとき電話機のフックボ タンを操作することにより、通話中の相手を一時的に保留にして、後からかかってきた相手と通話できるサービスです。 ※保留中の電話には、通話料金がかかります。



迷惑電話を受けた直後、お客様が電話から登録操作を行なうことにより、以後、同じ電話番号からかかってきた場合に、 通信設備上で「着信お断りメッセージ」に接続し、着信を規制するサービスです。 ※通信設備上で「メッセージ」接続の間も、発信者には通話料金がかかります。 ※サービスをご利用いただくためにはお客様側での操作設定が必要です。

(NTT「迷惑電話おことわりサービス」相当のサービス



無条件転送:かかってきた電話を、お客様があらかじめ指定した電話番号に転送するサービスです。 ※転送元から転送先までの通話料金がかかります。 ※サービスをご利用いただくためにはお客様側での操作設定が必要です。

(NTT「ポイスワープ」/「転送でんわ」/「着信転送機能」相当のサービス)

番号表示 サービス

ビスです。 電話を取る前に相手がわかります。「ナンバー・ディスプレイ」対応機器が必要です。

(NTT[+)/バー・ディスプレイ 相当のサービス)

(NTT「ナンバー・リクエスト」相当のサービス)



電話番号を「通知しない」でかけてきた相手に対し、通信設備上で「メッセージ」にて応答し、着信を規制するサービスです。 ※ご利用には番号表示サービスへの加入が必要です。 ※番号通知リクエストサービスのご利用には、番号表示サービスへのお申込みが必要です。 ※サービスをご利用いただくためにはお客様側での操作設定が必要です。

かけてきた相手の電話番号(相手先が非通知設定の場合は非通知理由)が、電話機等のディスプレイに表示されるサー



ひかりdeトークSから全てのソフトバンク携帯電話への国内通話が24時間無料となるサービスです。 ※お申込みはTOKAIモバイルショップによる来店申込みとなります。ご注意ください。

各サービスのお申込みには書面でのお手続きが必要です。 お申込用紙をご希望の場合は、TOKAIケーブルネットワークまでお問合せください。

		サービスパック				
付加サービス料金表	パック加入時 上段:月額料金 下段:工事費	サービスパック 1	サービスパック 2	サービスパック A(3)	サービスパック B(4)	
(価格はすべて税抜)	個別加入時	900円	630円	800円	530円	
	下段:工事費	1,000円	1,000円	1,000円	1,000円	
キャッチ電話サービス	キャッチ雷話サービス 300円					
	1,000円			-		
差信お断りサービフ	600円	•	•			
	1,000円					
差/言転送井ビフ	500円			×	×	
有信転送リーレス	1,000円	-	-			
포모ᆂ드바 냐고	400円		×		×	
留ち表示サービス	1,000円					
来号海知山クエフトサービフ	200円		×		×	
留ち通知リウエストリーヒス	1,000円					

※番号通知リクエストサービスのお申込みには、番号表示サービスのお申込みが必要となります。
※ホワイトコール24のお申込みをされる場合には、着信転送サービスはお申込みいただけません。
既にひかりdeトークSにご契約されているお客様がホワイトコール24をお申込みをされる場合には、サービスバックA(3)またはサービスバックB(4)へご契約を変更していただく必要があります。ご注意ください。
※ひかりdeトークSご利用開始後に付加サービスを追加お申込みされる場合には工事費1,000円/1付加サービス(サービスバック)ごとかかります。



番号通知リクエストサービス

(NTT「ナンバー・リクエスト」相当のサービス) 電話番号を「通知しない」でかけてきた相手に対し、通信設備上で「メッ セージ」にて応答し、着信を規制するサービスです。

(通信設備上で「メッセージ」接続の間も発信者には、通話料金がかかります。)



- ●着信転送サービスと併用した場合、番号通知リクエスト サービスによる着信拒否が優先されます。
 ●キャッチ電話サービスと併用した場合、番号通知リクエス
- ●キャッチ電話リービスと併用しに場合、毎号通知リジエストサービスによる着信拒否が優先されます。
 ●着信お断りサービスと併用した場合、着信お断りサービ
- ●有信おめりサービスと併用した場合、有信おめ スによる着信拒否が優先されます。
- ●番号通知サービスのカスタマコントロールはスティミラス プロトコルには対応していません。
- ●全てDTMF(PB)信号にて行います。
- ※NTTの「INSボイスワープ」ではスティミラスプロトコルを 使用しています。

※番号通知リクエストサービスのご利用には、番号表示サービスへのお申込みが必要です。

200円 税

畫 1,000円競

月額

盟 必要

影 必要



ご契約回線から、サービスの開始/停止を行います。(通話料金はかかりません。)



キャッチ電話サービス

(NTT「キャッチホン」相当のサービス)

通話中に他の人から電話がかかってきた際、割込み音(ツー・ププッ・ププッ)でお知ら せします。このとき電話機のフックボタンを操作することにより、通話中の相手を一時 的に保留にして、後からかかってきた相手と通話できるサービスです。(保留中の電話 には、通話料金がかかります。)

- ご利用に あたっての ご注意
- ●番号表示サービスと併用した場合、通話中にかかってきた電話番号は表示されません。
- ●番号通知リクエストサービスと併用した場合、番号通知リクエストサービ スによる着信拒否が優先されます。
- ●着信お断りサービスと併用した場合、迷惑電話として登録された電話番号からの着信は、着信お断りサービスによる着信拒否が優先されます。
 ※フックスイッチまたはフックボタンを長く押しすぎると、電話が切れることがあります。

着信お断りサービス

(NTT「迷惑電話おことわりサービス」相当のサービス)

迷惑電話を受けた直後、お客様が電話から登録操作を行なうことにより、以後、同じ電 話番号からかかってきた場合に、通信設備上で、「着信お断りメッセージ」に接続し、着 信を規制するサービスです。(通信設備上で、「メッセージ」接続の間も発信者には、通 話料金がかかります。)

- ご利用に あたっての ご注意
- ●番号通知リクエストサービスと併用した場合、着信お断りサービスによる 着信拒否が優先されます。
- ●着信転送サービスと併用した場合、転送通話は迷惑電話として登録できません。また、番号登録されている相手からの着信時の転送は行いません。
- ●着信お断りサービスにより着信拒否された通話のキャッチ電話サービス 着信は行われません。
- ●キャッチ電話サービスと併せてご利用の場合、最後に着信し通話状態と なった通話が登録対象となります。
 - 【ケース1:迷惑電話を受けているときにキャッチ電話サービス着信した 場合】

迷惑電話がかかっている最中にキャッチ電話サービス着信した場合 は、切替操作をせずに最初の電話をお切りください。キャッチ電話の呼 び出し音が鳴らなくなってから、登録操作を行ってください。

【ケース2:キャッチ電話サービス着信した電話が迷惑電話だった場合】 通話中にキャッチ電話サービスで切り替えた通話が迷惑電話だった場 合、最初の方との通話が終わった後に一旦受話器をおいてから登録操 作を行ってください。

●着信お断りサービスには効果確認機能はありません。

ご契約回線から、サービスの開始/停止を行います。(通話料金はかかりません。)

●登録できる電話番号件数は、30件(最大)です。



思 必要



迷惑電話にメッセージが応答







りでお知ら 目手を一時

還不要

影 必要



4 600円 税

300円 税

.000円競

主1.000円税



リモートコントロールのご利用方法

「リモートコントロール」とは、外出先からも設定ができる機能です。 ご利用になるためには事前にご契約回線からの利用開始設定を行ってください。



各地のリモートコントロール用電話番号にダイヤルし、音声ガイダンスに従ってP.20の操作を行ってください。(別途、通話料金がかかります。)



札幌	011-835-0088	青森	017-715-9000	秋田	018-802-0088	盛岡	019-909-0088
仙台	022-208-0088	山形	023-609-9000	福島	024-503-9000	新潟	025-369-0088
長野	026-476-0088	前橋	027-896-9000	宇都宮	028-348-0088	水戸	029-279-0088
東京	03-6880-0088	千葉	043-386-0088	横浜	045-294-0088	浦和	048-741-0088
甲府	055-209-0088	静岡	054-689-0088	名古屋	052-885-0088	津	059-991-0088
岐阜	058-208-0088	大阪	06-7708-0088	和歌山	073-407-0088	奈良	0742-87-0088
京都	075-285-0088	金沢	076-299-0088	富山	076-416-0088	大津	077-509-0088
福井	0776-92-0088	神戸	078-584-0088	広島	082-575-0088	松江	0852-40-9000
鳥取	0857-88-9000	岡山	086-289-0088	高松	087-810-0088	徳島	088-618-0088
高知	088-819-0088	松山	089-950-0088	福岡	092-287-0088	佐賀	0952-48-0088
長崎	095-873-0088	熊本	096-240-0088	大分	097-509-0088	宮崎	0985-45-0088
鹿児島	099-807-0088	沖縄	098-914-0088				

リモートコントロール用電話番号



※「ホワイトコール24」お申し込みにあたっては、本人確認書類をご提示いただきます。契約者ご本人ではない場合は委任状が必要です。

「ホワイトコール24」のご加入条件						
	ホワイトプラン専用割引サービス「ホワイトコール24」	ひかりdeトークSオプションサービス「ホワイトコール24」				
提供主体	ソフトバンク株式会社	株式会社TOKAIケーブルネットワーク				
サービス内容	ソフトパンク携帯電話から「ひかりdeトークS」「ケーブルライン」「BBフォン」「MD」の電話番号への国内通話料が24時間無料 *03などの市外局番で始まる「ひかりdeトークS」の番号、および050で始まる「BBフォン」 「BBフォン(M)」「BBコミュニケーター」の番号に通話したものが対象となります。 *ただし、国際サービス、TVコール・64Kデジタルデータ通信は本サービスの対象外にな ります。	「ひかりdeトークS」からソフトバンク携帯電話(ディズニー・モバイル含む)への国内通 話料が24時間無料				
ご加入条件	①SoftBank 3Gサービスをご利用のお客様であること。 ※ディズニー・モバイル除く ②「ホワイトブラン」に個人契約でご加入のお客様であること。 ③本サービスにお申し込みのお客様本人、またはご家族が、株式会社TOKAIケーブルネットワークが提供する「ひかりdeトークS」オブションサービス「ホワイトコール24」へお申し 込みいただいていること。	 ①「ひかりdeトークS」をご利用のお客様であること。 ②「ひかりdeトークS」に個人名義でご加入のお客様であること。 ③本サービスにお申し込みのお客様本人、またはご家族が、ソフトバンク株式会社が提供するホワイトブラン専用割引サービス「ホワイトコール24」へお申し込みいただいていること。 ④着信転送サービス(サービス/パック1または2を含む)を利用していないこと。 				
回線数制限	「ひかりdeトークS」1回線あたり、ソフトバンク携帯電話最大10回線までお申し込みいただけ	ます。				
サービス適用開始日	サービス適用開始日はソフトバンクからSMSでお申し込みのソフトバンク携帯電話にお知らせします。 ※3	サービス適用開始日はTOKAIケーブルネットワークから郵便等でお知らせします。				

※3 ご加入状況によってホワイトコール24の適用開始日が異なりますので、適用されていることをご確認のうえサービスをご利用ください。 「サービス適用確認方法」
ソフトバンク携帯電話 ▶ My SoftBank
ひかいはのトークS MCB99999(http://www.ucharistic.ic/colle/0.10/000999111111)

ひかりdeトークS ▶ ひかりdeトークS WEB明細(http://www.webmeisai.jp/cable/) WEB明細サービスのご利用方法(p.6)を参照してください。

↑ 「ホワイトコール24」をご利用いただくには、ソフトバンク株式会社が提供するホワイトブラン専用割引サービス「ホワイトコール24」と株式会社TOKAI ケーブルネットワークが提供するひかりdeトークSオブションサービス「ホワイトコール24」の両方のサービスにお申し込みをしていただく必要がありま す。 下記の場合、本サービスの無料通話の対象外となります。 ・海外から日本国内への通話をご利用される場合 ・特定の事業者が提供する「BBフォン」「BBフォン」「BBフォン(M)」との通話 ・「番号案内転送サービス」を利用しての通話 ・「BBフォン」「ケーブルライン」「ひかりdeトークS」とのTVコール通信料、64Kデジタルデータ通信

ホワイトコールはソフトバンク株式会社及びソフトバンクBBの登録商標です。

ひかりdeトークS ご利用時の注意事項

① ひかりdeトークSご利用の住所について

「ご利用場所情報」は、緊急通報受理機関「警察(110)、海上保 安(118)、消防(119)」へ正しく通知するためにとても大事な情 報です。ひかりdeトークSお申込書にご記入いただいた「ご利用 場所」が間違っていると、緊急通報受理機関からの迅速な対応が できない場合がありますので、ご注意ください。 ※「ご利用場所」が変更になった場合は、TOKAIケーブルネット

ワークまでご連絡ください。

例えば・・・住所を間違って記入すると



② ひかりdeトークSでご利用いただけないサービスについて

ひかりdeトークSでは下記のサービスがご利用いただけません。各項目についてご確認ください。

1	「フリーダイヤル」または「フリーアクセス」はご利用いただけません。 ひかりdeトークSでは、「0120」や「0800」で始まる「フリーダイヤル」等の着信課金サービス用電話番号としては、ご利用いただけません。 ※「フリーダイヤル」または「フリーアクセス」とは? 契約されている電話番号のほかに、「0120」や「0800」等で始まる電話番号を契約し、外部から通信料金無料(受信者払い)の電話を受け付けるサービス です。
2	「ダイヤルインサービス」はご利用いただけません。 ※「ダイヤルインサービス」とは? 契約されている電話番号のほかに、複数の電話番号を利用できるサービスです。
3	「i・ナンバー」はご利用いただけません。 ※「i・ナンバー」とは? 現在使用中の電話番号(主電話番号)を含め、最大3つ(2つも可)の電話番号が利用できるISDN専用のサービスです。
4	「二重番号サービス」はご利用いただけません。 ※「二重番号サービス」とは? ご契約されている電話番号のほかに、もうひとつの電話番号を利用できるサービスです。
5	「代表取扱サービス」はご利用いただけません。 ※「代表取扱サービス」とは? 同一拠点に設置される複数の契約回線でグループ(代表群)を構成し、あらかじめ決められた代表(親)番号に着信があった場合、事前に契約した選択方 式に従い、代表群から空いている回線を選んで着信できるサービスです。
6	 以下のサービスは、ひかりdehークSではご利用いただけません。 ●ピンク電話(簡易公衆電話)、共同電話●110番、119番直接通報装置●高齢者向け緊急通報システム●ガス会社等の遠隔監視サービス ●「0035」で始まる電話番号へ発信することで利用できるサービス *これらの番号はインターネット接続のダイヤルアップアクセスポイント等に設定されている場合があります。●警備会社等のセキュリティサービス●「ポイスワーブセレクト」●「ノーリンギング」通信サービス ●その他→「0180」番号を利用して提供する「テレゴング」/「0570」で始まる課金分割サービス*/ダイヤルQ2/Lモード/「オフトーク通信」/でんわばん/電話会議/メッセージイン等 *「0570」で始まる番号は、衛星放送(CS放送、BS放送の双方向データサービスなど)や有料オンラインサービス(通信カラオケサービス)、(公営競技の在宅投票システムなど)等で利用されている場合があります。

③ NTTの加入電話等サービスの利用休止について

●ひかりdeトークSご利用に際し、現在ご利用中のNTTの加入電話等サービスの利用休止(ライトプランの場合は契約解除を含む)につきましては、TOKAIケーブルネットワークがお客様に代わってNTTへの申込手続きをさせていただきます。

- ●利用休止(ライトプランの場合の契約解除を除く。以下同じ)の工事完了後、NTTから「利用休止のお知らせ」が届きますので、内容をご確認く ださい。
- ●NTTの加入電話等サービスの利用休止のお取扱いは、5年間となっており、それを経過しても利用休止の継続または再取り付けのお申し出が ない場合は、さらに5年間を経過した時点でNTTの加入電話等サービス契約解除されたものとして取扱われますが、利用休止継続の手続き をすることで、5年単位で利用休止期間を更新することができます。

●利用休止継続の手続き等につきましては、NTTから送付される「利用休止のお知らせ」でご確認ください。

●ひかりdeトークSを解約し、利用休止中のNTT加入電話を復活する場合は、NTTに対し、その旨お申し出いただき、番号ポータビリティ切り戻 し工事を行った後にひかりdeトークSサービスの解除を行います。なお、ひかりdeトークSの解約に係わる費用の他にNTTへの工事費の支払い が別途必要となります。

* NTTの116番へは0800-2000-116へおかけいただくか携帯電話やNTTの公衆電話等からおかけください。

ひかりdeトークS ご利用時の注意事項

④ 電話帳掲載と104番号案内について

NTT等で利用していた電話番号を引き続きご利用されるお客様は現在の電話帳掲載情報がそのまま引き継がれます。

ひかりdeトークSのご契約と同時に新たに電話番号を取得されるお客様で、電話帳掲載と104番号案内をご希望の場合は、申込書へ記入された内容に基づきお手続きをいたします。後日、ソフトバンク株式会社の電話帳申請センターより確認のお電話があります。予めご了承ください。

ひかりdeトークSにご契約後は、NTTハローページ・タウンページは送付されません。送付をご希望の場合は、お客様よりタウンページセンター (0120-506-309)へお問合せください。尚、ハローページ・タウンページの送付は有料となります。予めご了承ください。料金や詳細につきましてはタウンページ センター(0120-506-309)へお問合せください。

サービスご利用中に電話帳掲載内容の変更はソフトバンク株式会社の電話帳申請センター(0088-225-838 通話料無料/平日9:00~18:00)までお問合せください。※土曜・日曜・祝祭日・年末年始を除く

お申込みいただいた電話番号の電話帳掲載情報・104番号案内情報については、NTT以外の番号案内事業者、電話帳発行事業者にもNTTより提供されています。一部、NTT以外の電話帳発行事業者から発行される電話帳に掲載されない場合があります。

⑤ 障害(停電、自然災害など)について

●障害(停電、自然災害など)、幹線や機器のメンテナンス時にはひかりdeトークSはご利用いただけません。携帯電話もしくは公衆電話等をご利用ください。停 電復旧後もひかりdeトークSがご利用いただけない場合はP.1のひかりdeトークS機器の接続方法とインターネット接続できない場合をご確認ください。

⑥ 解約や引越しに関するご注意について

●解約や引越しの場合はTOKAIケーブルネットワークまでご連絡ください。

- ●ひかりdeトークSの解約や引越しにより不要となったWMTAはTOKAIケーブルネットワークより回収にお伺いいたします。
- ●ひかりdeネットを解約された場合は、ひかりdeトークSは、ご利用いただけません。
- ●ひかりdeトークSを解約後、同電話番号をNTTなど、他の事業者でご利用になる場合のお手続きはお客様にて行っていただきます。また、その際に発生する費用はお客様負担となります。予めご了承ください。
- ●ひかりdeトークSをご利用中のお客様が引越先でもご継続利用をご希望される場合、同電話番号移転の可否および条件により、お手続きが異なります。 ※ひかりdeトークSで新規に電話番号を取得した場合は同電話番号の移転はできません。移転先で新たに新規電話番号を取得していただく必要があります。 ※NTT等の他事業者回線より電話番号を移行(番号ポータビリティ[以下番ポ])して、ひかりdeトークSをご利用の場合にはNTT西日本での同電話番号移転 可能エリアに基づき移転することが可能ですが、移転時のお手続き手順をよくご確認いただきお申込みください。また手続きには諸費用が発生いたします。諸 費用はお客様負担となります。予めご了承ください。

【移転の場合のお手続き手順】

※条件1…NTT等(他事業者回線)より番ポして電話番号を継続利用のお客様

※条件2…NTT西日本の同電話番号移転可能エリアに含まれる場合(NTT西日本の同電話番号移転可能エリアに含まれない場合は同電話番号での移転はお 申込みいただけません。)

①ひかりdeトークS解約手続き ②NTT西日本へ復活手続き(お客様より申請が必要)

③NTT西日本へ移転手続き(お客様より申請が必要) ④ひかりdeトークSお申込み(移転先住所でお申込み)

⑦その他のご注意について

- ●ひかりdeトークSは「TOKAIケーブルネットワークIP電話サービス利用規約」に基づきサービスを提供いたします。TOKAIケーブルネットワークひかりdeトークS ホームページ URL http://www.thn.ne.jp/でご確認頂くか、TOKAIケーブルネットワークまでお問合せください。
- ●ひかりdeトークSの利用料金は、TOKAIケーブルネットワークから請求させていただきます。
- ●ひかりdeトークSの通話明細はWEB明細でご確認ください。ユーザーIDとパスワードは開通後にお客様のご契約住所にご郵送いたします。URL http://webmeisai.jp/cable/
- ●ひかりdeトークSへ申込まれた回線(番号)が他社の定額料金のかかる割引サービスにご加入していた場合、サービス提供の会社から定額料金のみ請求され る恐れがあります。ご利用されていた場合は、ひかりdeトークSのお申込みとは別に、ソフトバンク株式会社および他社へご利用中の割引サービス解約の旨、ご 連絡ください。
- ●他社事業者識別番号(0077等)をダイヤルした場合でも、ひかりdeトークSの通話となり、ひかりdeトークSの通話料金が適用されます。(※着信課金サービス 等を除く。)※以下の着信課金サービスへの発信が可能です。
- ・ソフトバンク株式会社、NTTコミュニケーションズ株式会社、KDDI株式会社、フュージョン・コミュニケーションズ株式会社、株式会社メディアの提供する着 信課金サービス(0120・0800のみ)
- ●マイラインおよびマイラインプラスはご利用いただけません。また、ひかりdeトークSは122(固定優先接続解除)のダイヤル有無に関わらず、ひかりdeトークSの通話料金が適用されます。
- ●ひかりdeトークSを非通知設定でご利用の場合「110」(警察)、「118」(海上保安)、「119」(消防)の緊急特番へダイヤルした場合に限り、お客様の住所・氏名・ 電話番号を相手先の機関へ通知します。
- ※相手先番号の前に「184」(非通知)を付けてダイヤルした場合を除きます。
 - 「184」(非通知)を付けて緊急特番へダイヤルした場合ひかりdeトークSを通知/非通知とちらの設定にされていても、その通話では相手先の機関へお客様の 住所・氏名・電話番号は通知されません。ただし、相手先の機関が人の生命などに差し迫った危険があると判断し、TOKAIケーブルネットワークに照会の要請 がある場合は、これに応じることがあります。





Q ひかりdeトークSとはどんなサービスですか?

A 光ファイバー回線を利用した高品質なIP電話サービスです。ご 自宅の電話番号がそのままお使いいただけます。日本最大のIP 電話加入者を誇るソフトバンクグループとの業務提携によりソ フトバンクグループが提供するサービス「BBフォン」「BBフォ ン光」「BBコミュニケーター」「ケーブルライン」との通話が無 料となります。NTT交換機を使わないため、基本料金や通話料 金が一般の加入電話に比べて割安になります。

Q ひかりdeトークSを利用すると電話のかけ方は変わりますか?

A 国内電話…今までと変わりません。 国際電話…相手先電話番号の前に「010」をつけてダイヤルしてください。 ※詳細はP.30をご覧ください。

Q 普通の電話機で利用できますか?

A 市販の電話機でご利用いただけます。ただし一部ご利用いた だけない機種があります。

◆◆サービス内容◆◆

Q 電話をかけたとき、無料通話かどうかを確認する方法はありま すか?

A 「ひかりdeトークS」、「ケーブルライン」、「BBフォン」、「BB フォン光」へかけた場合、呼び出し音の前に「プププ・プププ」と いう接続音が聞こえます。その場合の通話料は無料となりま す。ただし、以下のBBフォン宛に電話する場合は、「050番号」 に発信しないと無料通話にはなりませんのでご注意ください。

◆Yahoo! BB 光 マンション/ホーム BBフォンつき
 ◆Yahoo! BB ADSL 電話加入権不要タイプ
 ※ソフトバンク携帯電話への発信時には「プププ・プププ」と接続音が鳴りますが、付加サービス「ホワイトコール24」未契約の場合は有料通話となりますのでご注意ください。

Q 電話機 (またはアダプター) に L C R (A C R) の 機能が付いてい るけど大丈夫ですか?

A LCR (ACR)機能が付いた電話機をご使用の場合、ひかりde トークSからの発信ができなくなる場合があります。ひかりde トークSをご利用になる前に、LCR (ACR)機能の停止又は LCR (ACR)サービス提供会社へ解約の手続きを行ってください。

Q マイラインは使えますか?

A ひかりdeトークSでご利用になる電話番号については、マイラインは適用されません。現在ご利用のNTT電話番号を継続利用される場合、マイラインおよびマイラインプラスは自動的に解除されます。マイラインプラスと同時に登録された割引サービスについては、料金が発生する場合がありますので、お客様にて登録された電話会社に利用終了の連絡が別途必要な場合があります。

- Q パソコンの電源を切っても、ひかりdeトークSは発着信が出来 ますか?
- A パソコンが電源OFF状態でも、ひかりdeトークSは発着信可 能です。ただし、G.fast(子機)・WMTAの各機器の電源を切っ ている場合、ひかりdeトークSはご利用いただけません。
- Q パソコンでインターネット接続中に電話を同時に利用すること はできますか?
- A 同時にご利用いただけます。
- Q ひかりdeトークSから発信できない電話番号はありますか?
- A 0990 (ダイヤルQ2)など一部かけられない電話番号がありま す。詳細は、P.31の「発信可否電話番号一覧」をご覧ください。

Q プッシュ信号は利用できますか?

A ご利用いただけます。ただし、電話機によっては切替設定が必要な場合があります。

Q FAXは利用できますか?

A 基本的にはご利用いただけます。ただし、FAX機器の種類に よってはご利用いただけない場合もあります(G4FAXはご利 用いただけません)。

Q フリーダイヤルやナビダイヤル[0570]にはかけられますか?

A フリーダイヤルやナビダイヤルはこれまで通りご利用いただけ ます。ただし、一部接続先の設定により発信できない場合があ ります。ひかりdeトークSでは、「0570-0」「0570-88」 「0570-91」「0570-99」のみ発信していただけます。

Q 「050」で始まる電話番号を持つことはできますか?

- A サービス提供しておりません。予めご了承ください。
- Q 携帯電話・PHS・国際電話に電話をかけることはできますか?
- Α 携帯電話、PHS、国際電話にも電話をかけられます。
 ※発信できない旨のガイダンスが流れた場合は電話機のACR (αLCR)機能・電話会社自動選択機能(携帯電話向け)が 「ON」に設定されている場合があります。これらの機能はひか り deトークSではご利用いただけません。機能を「OFF」に変 更してください。機能を「OFF」に設定変更する方法は電話機の 取扱説明書をご覧いただくかもしくは電話機のメーカーへ お問合せください。
- Q 携帯電話等に電話をかけるとき、電話機が電話会社自動選択 機能(携帯電話向け)を使っていますが、ひかりdeトークSでも その機能を使用することはできますか?(0033、0038、0077、 008、001 等へのダイヤル)
- A ご使用いただけません。お手数ですがお客様自身で機能を停止 してください。設定変更する方法は電話機の取扱説明書をご 覧いただくかもしくは電話機のメーカーへお問合せください。

- Q 携帯電話へかけた場合、番号通知はされるのでしょうか?
- A 番号通知はされます。ただし、標準サービス「発信者番号通知 サービス」を「通知しない」設定でお申込みされている場合は 番号は通知されません。一時的に番号通知発信をする場合は、 P.30をご覧ください。
- Q フリーダイヤルなどの着信課金サービスの着信先として指定で きますか?
- A 着信課金サービスの着信先には指定できません。
- Q テレゴング(0180)やダイヤルQ2サービス(0990)は利用で きますか?
- A ご利用いただけません。
- Q ホームセキュリティサービスやガスの自動検針などは利用でき ますか?
- A ノーリンギング通信サービス(電気・ガス・水道など遠隔検針制 御)、信号監視通信サービス(警備会社など)などは、ご利用い ただけなくなります。既にご利用中のお客さまは、ご自身でサー ビス提供者(ガス会社、警備会社など)へご連絡ください。
- Q 警察や消防などの緊急通報へかけられますか?
- A 110(警察)、119(消防)、118(海上保安庁)への緊急通報を ご利用いただけます。
- Q NTT回線を使用してつながる警察署や消防署と、ひかりdeトークSを使用してつながる警察署や消防署は同じですか?
- A 同じ警察署や消防局につながります。 消防・警察(緊急通報110番、118番、119番)などに通知され る住所は、ひかりdeトークSお申し込み時に「ご利用場所住所」 へ記入していただいた住所となりますので、正確なご記入をお 願いします。
- Q 104(番号案内)、115(電報)、117(時報)、171(災害伝言ダ イヤル)、177(天気予報)の有料サービス番号は利用できます か?
- A ご利用いただけます。その際かかる料金はTOKAIケーブルネットワークからご請求いたします。
- Q 113(電話の故障)、116(移転などの問合せ)にはかけられま すか?
- A ご利用いただけません。故障や移転の際は、TOKAIケーブル ネットワークカスタマーセンター(0120-696-942)までご連絡 ください。
- Q 184 (通話ごと発信者番号非通知)、186 (通話ごと発信者番 号通知)は利用できますか?
- A ご利用いただけます。

- Q 104番号案内で自分の電話番号が案内されないようにできますか?
- A できます。 ひかりdeトークSお申し込み後(ひかりdeトークS開通後も含 めて)、電話帳掲載や104番号案内について変更をご希望の 場合は、TOKAIケーブルネットワークカスタマーセンター (0120-696-942)までご連絡ください。

Q どのような付加サービスが利用できますか?

- A ●キャッチ電話 … (NTT「キャッチホン」相当のサービス)
 ●番号表示……… (NTT「ナンバー・ディスプレイ」相当のサービス)
 ●番号通知リクエスト (NTT「ナンバー・リクエスト」相当のサービス)
 ●着信転送……… (NTT「ポイスワープ」/「転送でんわ」/「着信転送機能」 相当のサービス)
 ●着信お断り…… (NTT「迷惑電話おことわりサービス」相当のサービス)
 ●ホワイトコール24 詳細は、P.34をご覧ください。
- Q ナンバー・ディスプレイは使えますか?
- A ご利用いただけます。 ・付加サービス「番号表示サービス」へのお申込み必要 ・ナンバー・ディスプレイ対応の電話機かつ設定が必要
- Q 付加サービス「番号表示サービス」を利用するのに準備するものはありますか?
- A 番号表示機能付き電話機をご用意いただき、ご購入の電話機の説明書に基づき、番号表示(ナンバーディスプレイ)を有効にする設定をお願いいたします。ひかりdeトークSの開通までに「ナンバーディスプレイ」対応の電話機の設定が行われていないと、通話はできなくなる可能性がありますのでご注意ください。

Q 通話中に他から電話がかかってきたらどうなるのですか?

A 付加サービス「キャッチ電話サービス」のご契約がない場合は、 かけてきた相手に対して、話中(ビジートーン「ツーー、ツーー」 が流れます)となります。通話中の回線には、何も通知しません。付加サービス「キャッチ電話サービス」のご契約がある場合 は、通話中の回線に割込み音(*トゥルルルーーー、ツー、ツー、) が流れます。

Q 複数番号持てるサービスはありますか?

- A あります。ひかり deトークSでは、最大3電話番号まで提供が 可能です。詳細は TOKAIケーブルネットワークカスタマーセン ター(0120-696-942)までご連絡ください。
- Q 代表組みやダイヤルインなどは利用できますか?
- A 代表組みやダイヤルインなどは利用できません。
- Q NTTのLモード対応機器を使用しておりますが、同様のサービ スはありますか?
- A Lモード相当のサービスは提供しておりません。

- Q タウンページに広告を載せている場合、ひかりdeトークS申込 後も継続して掲載する事はできますか?
- A ひかりdeトークS開通後も、継続してタウンページやハローページに広告を掲載する事ができます。掲載内容については、お客様よりタウンページセンター(0120-506-309)へご連絡いただきます様お願いします。
- Q ひかりdeトークSを利用するためにはWMTAの電源は常に "ON"にしておく必要がありますか?
- A 電源を"ON"にしておかないと発着信が出来ません。電源は切らないようにお願いいたします。
- Q 災害時など通話が集中した場合、通話に規制がかかることはあ りますか?
- A 一時的に通話に規制をかける場合があります。災害時などに 回線の輻輳が発生した場合、重要通信・緊急通話(110/119 等)を確保する為、他の通信会社と同様に規制をかける場合が あります。

Q 電報の申込みはできますか?

- A ご利用いただけます。
- Q 電報等の利用料請求はNTTかTOKAIケーブルネットワーク のどちらからされますか?
- A TOKAIケーブルネットワークから利用料を請求させていただきます。
- Q ひかりdeトークSが開通したのですが、ひかりdeトークS・ケー ブルライン・BBフォン・BBフォン光を利用する方から電話がか かってきても相手先が無料になりません。
- A 番号ポータビリティが完了するまでは、ひかりdeトークSではなく、NTT回線経由での着信となるため、無料通話になりません。 番号ポータビリティ完了まで、しばらくお待ちください。番号ポータビリティの完了は、TOKAIケーブルネットワークカスタマーセンター(0120-696-942)までご連絡ください。

Q ひかりdeトークSは停電時でも使用できますか?

- A 停電時はご利用いただけません。携帯電話、PHSまたはお近く の公衆電話などのご利用をお願いいたします。
- Q ひかりdeトークSが故障かなと思ったら、どこへ連絡すればよ いですか?使用できない場合はどのような時ですか?
- A TOKAIケーブルネットワークカスタマーセンター(0120-696-942)までご連絡ください。

〈使用できない場合〉

・サービス提供対象外電話番号への通話等 ・ネットワークのメンテナンス工事による回線停止時 ・障害発生時・停電時

·各機器(G.fast(子機)·WMTA)の電源が入っていない時 ※携帯電話、PHSまたはお近くの公衆電話などのご利用をお 願いいたします。

- Q 電話が使えない場合、どこに連絡すればよいですか?
- A TOKAIケーブルネットワークカスタマーセンター(0120-696-942)までご連絡ください。



- Q ひかりdeトークSを契約し新規電話番号の取得を希望した場合、電話番号はいつわかるのでしょうか?
- A ひかりdeトークSの開通工事が決まった後にTOKAIケーブル ネットワークからお知らせいたします。
- Q 「マイライン」や「マイラインプラス」を利用していますが、ひか りdeトークSを申し込むことはできますか?またそれらのサービ スを続けて利用できますか?
- A 「マイライン」および「マイラインプラス」をご利用のお客様も ひかりdeトークSをお申し込みいただけます。ただし、ひかりde トークSをご利用いただく場合、これらのサービスは解約が必 要です。
- Q 付加サービスをお申込み・付加サービスの解約は、どのような 手続きが必要ですか?
- A TOKAIケーブルネットワークカスタマーセンター(0120-696-942)までご連絡ください。
- Q 移転する場合、どのような手続きが必要ですか?
- A ひかりdeトークSは移転することができません。一度ご解約していただき、移転先で再度新規お申し込みをしていただきます。
- Q 一時休止はできますか?
- A 一時休止はできません。
- Q 法人契約はできますか?
- A ひかりdeトークSは家庭用の電話サービスのため、代表組み やダイヤルインサービス相当の法人向けサービスはございません。サービス仕様をご承知おきの上、ご加入ください。



Q なぜ料金が安いのですか?

A NTTを介さずにTOKAIケーブルネットワークとソフトバンクの 設備でサービスを提供しますので、料金をより安くすることがで きます。

Q 基本料金、通話料金、工事費等、毎月かかる料金は何ですか?

A 月々のお支払いは基本料金、通話料金、その他付加サービスの 定額料等がかかります。

Q 請求はどこから行われますか?

- A TOKAIケーブルネットワークよりケーブルテレビ等の料金とま とめて毎月引落し日(土日祝の場合には翌営業日)にご請求さ せていただきます。
- Q 月の途中で開通した場合の料金は日割り請求となるのでしょう か?
- A 日割りにはなりませんが、基本料金、付加サービスに関しては、 開通月は無料となります。また、解約月は月額料金がそのまま請 求されます。
- Q 開通後1ヶ月以内で解約した場合でも、基本料金はかかるので しょうか?
- A 開通月に解約した場合は、基本料金はかかりません。
- Q 月額基本料金を一年分前払いすることはできますか?
- A 前払いはできません。
- Q 基本料金には通話料金が含まれているのですか?
- A 通話料金は含まれておりません。
- Q 月額基本料金や通話料の割引サービスはありますか?
- A 現状では設定しておりません。
- Q 月をまたいで通話した場合、通話料金はどちらの月に課金されますか?
- A 通話完了時点の月で課金されます。
- Q ソフトバンクの携帯電話とは、無料通話できるのでしょうか?
- A 付加サービス「ホワイトコール24」にご契約をいただいた場合、 ひかりdeトークSから発信したソフトバンク携帯電話との通話 が無料になります。
- Q 番号案内(104)を利用した場合、料金はいくらかかるのでしょうか?
- A 料金は8時から23時のご利用で月1案内の場合は60円、月2 案内以上の場合は1案内目が60円、2案内目以降は90円/ 案内となります。23時から翌朝8時のご利用は150円/案内 となります。 ※上記金額は税抜価格です。
- Q 「タウンページ」「ハローページ」へは掲載されますか?
- A NTT等で利用していた電話番号を引き続きご利用されるお客様は現在の電話帳掲載情報がそのまま引き継がれます。ひかり deトークSのご契約と同時に新たに電話番号を取得されるお 客様で、電話帳掲載と104番号案内をご希望の場合は、申込 書へ記入された内容に基づきお手続きをいたします。お申込み いただいた電話番号の電話帳掲載情報・104番号案内情報に

ついては、NTT以外の番号案内事業者、電話帳発行事業者に もNTTより提供されています。一部、NTT以外の電話帳発行 事業者から発行される電話帳に掲載されない場合があります。 サービス利用中に電話帳掲載内容の変更はソフトバンク株式 会社の電話帳申請センター(0088-225-838 通話料無料/ 平日9:00 ~ 18:00)までお問合せください。※土日祝および年 末年始を除く

Q 「タウンページ」「ハローページ」への掲載料金はいくらかかる のでしょうか?

- A 「タウンページ」「ハローページ」共に1件目の掲載は無料です。
 2件目以上の掲載は電話帳発行毎(通常1年)に1件500円です。
 ※上記金額は税抜価格です。
- Q 他の電話会社の割引サービスは利用できますか?
- A ご利用いただけません。
- Q 開通にあたり、NTTから料金を請求されることはありますか?
- A 番号ポータビリティを利用し、NTT回線を休止した場合、NTT から回線休止工事費(2000円)が請求されます。 ※上記金額は税抜価格です。
- Q NTTからひかりdeトークSに切り替えて、再度NTTに戻す場 合、費用はかかりますか?
- A ひかりdeトークSの解約工事費がかかります。また再度NTT をご利用する場合、ひかりdeトークSへ切り替えた際にNTT 回線を休止にしているため、再度ご利用になるための費用が発 生します。詳細はNTTにお問い合わせください。
- Q 番号ポータビリティを利用する場合、NTT や他の電話会社に料 金を支払う必要はありますか。
- A NTT や他の電話会社でご利用されていたサービスによっては、 お客様がNTT や他の電話会社にサービス利用の終了をご申 告しない場合、契約元の電話会社から、引き続き料金の請求を される場合がありますのでご注意ください。詳しくはご利用い ただいていた電話会社にお尋ねください。

Q 通話明細を確認することはできますか?

A 「WEB明細サービス」にてご確認いただけます。(無料通話分 についてもご確認いただけます)

Q 紙で通話明細書を発行していただけますか?

A 紙での通話明細発行はおこなっておりません。「WEB明細サー ピス」にてご確認ください。

◆◆ NTT からの切替◆◆

- Q 「番号ポータビリティ」とは何ですか?
- A 番号ポータビリティとは、現在お使いのNTT電話番号をひかり deトークSにおいて引き続きご利用になれる制度のことです。
- Q NTT回線の種類にかかわらず、申し込むことはできますか?
- A 一般加入電話、INS回線(ISDN)ともにお申し込みいただけます。ライトプラン(加入権がないプラン)にて加入電話をご利用の場合は、NTT回線の利用休止ではなく、解除の取り扱いとなります。
- Q NTTでライトプランを利用していますが、現在利用中の電話番号をそのまま利用できますか?
- A ご利用いただけます。
- Q NTTからの番号ポータビリティ工事の際、電話が使えない時間 が発生しますか?
- A 通常、電話が使えない時間は発生しません。
- Q NTTからの番号ポータビリティ工事の日時を指定することは可 能でしょうか?
- A 日時指定はできませんが、開通予定日はTOKAIケーブルネット ワークよりお知らせします。
- Q 「番号ポータビリティ」によりひかりdeトークSを利用する場合、NTT回線はどうなるのですか?
- A 番号ポータビリティをご利用になる場合、NTT回線は利用休止 のお取扱いとなります。お客様がライトプランにて加入電話を ご利用されている場合、NTT回線は解除のお取扱いとなりま す。お客様にはNTTから休止手数料として2000円が請求さ れます。

※上記金額は税抜価格です。

ライトプランにて加入電話をご利用されている場合、NTT回線の休止手数料は発生いたしません。NTTの料金に関して詳しくはNTT東日本・NTT西日本にお問い合わせください。また、NTT東日本・NTT西日本へのNTT回線休止のお手続きは、ソフトバンクが代行して行いますので、お客様自身でNTT回線の休止を行なう必要はありませんが、休止のご承諾をいただく必要があります。

Q 今までのNTT回線はどうすればいいですか?

A 電話加入権をお持ちの方は、休止または解除していただくことになります。ひかり deトークS加入時の休止手続きは弊社で代行しますが、利用休止5年後も加入権を保持したい場合はお客様ご自身で再申請が必要です。休止期間の5年間を経過した後、新たに利用休止または再取付の請求がない場合はさらに5年を経過した時点で、NTTとの契約が解除となります。

- Q 電話加入権の利用休止期間が5年を経過するときに、どうやって延長手続きをするのでしょうか?
- A お客様よりNTTに利用休止「延長意志」がある旨をご連絡いただくことにより、利用休止手続きは延長されます。また、費用はかかりません。 ※ひかりdeトークS開通後に、ひかりdeトークS回線から116番をダイヤルしても、NTT116番へはつながりませんのでご注意ください。NTTへのお問合せは0800-2000-116をダイヤルしてください。
- Q 電話加入権の利用休止は、5年毎に延長申請を行えば、何年で も継続できるのでしょうか?
- A 継続できます。

Q NTT加入電話を解除する必要はありますか?

- A 解除する必要はありません。休止をしていただくことで、NTT の基本料金は請求されなくなります。休止の手続きは、ひかり deトークSお申し込み時に弊社が代行いたします。 なお、解除された場合は、NTT東西への再加入される時に施 設設置負担金が新たに必要となります。
- Q 加入時に、NTT加入電話を休止したり、解除した場合でも電話 番号は引き継げますか?
- A 休止、解除どちらの場合でも電話番号を引き継げます。休止された場合はお客様へ加入権が残りますが、解除された場合は残りませんのでご注意ください。

Q NTT回線休止の手続きはどうすればよいですか?

- A ひかりdeトークSへお申し込みをしていただくことで、NTT 東 日本・NTT 西日本へのNTT 回線休止のお手続きは、TOKAI ケーブルネットワークが代行します。お客様自身でNTT 回線の 休止を行なう必要はありません。
- Q 「番号ポータビリティ」により利用休止となったNTT回線の施 設設置負担金を譲渡することは可能ですか。
- A 利用休止のお取扱いとなったNTT回線の施設設置負担金を 譲渡することはできます。詳しくはNTT東日本・NTT西日本に お尋ねください。
- Q 現在NTTの転送サービスで設定している番号がありますが、 ひかりdeトークSを利用するときにその番号を引き継いで設定 してくれますか?
- A 設定を引き継ぐことはできません。



- Q 電話機の受話器を上げても「ツー」と音がしない。(電話が利用 できない。)
- A ①各機器の接続配線をご確認ください。
 P.1をご覧ください。
 ②機器のランプ状態をご確認ください。
 P.9をご覧ください。
 ③機器のリセットをお試しください。
 P.1をご覧ください。

Q ひかりdeトークSは停電時でも使用できますか?

A 停電時はご利用いただけません。 携帯電話、PHSまたはお近くの公衆電話などのご利用をお願いいたします。

Q 県外や携帯電話に発信ができません。

- A 発信できない旨のガイダンスが流れた場合は電話機のACR (αLCR)機能・電話会社自動選択機能(携帯電話向け)が 「ON」に設定されている場合があります。これらの機能はひか りdeトークSではご利用いただけません。機能を「OFF」に変 更してください。機能を「OFF」に設定変更する方法は電話機 の取扱説明書をご覧いただくかもしくは電話機のメーカーへ お問合せください。
- Q 発信すると「おかけになった電話からは、この番号はご利用に なれません。」とアナウンスが流れます。
- A ひかりdeトークSでは発信できない電話番号があります。詳し くはP.31の発信可否電話番号一覧をご覧ください。

Q G.fast(子機)の設置位置を変更したい。

A 設置済みの配線の長さで移動が可能な場合は、取扱いには十分気をつけていただき移動作業をしてください。移動が必要な場合は、弊社(工事業者)が訪問させていただき移動作業をさせていただきます。別途有償となります。予めご了承ください。





■050番号 【ゼロゴーゼロバンゴウ】

IP電話(インターネットを利用した電話サービス)に割り当てられる 「050」から始まる11桁の電話番号です。一定条件を満たしている環 境であれば、無料でご利用いただくことが可能です。(※ひかりdeトー クSサービスは、050番号はご提供しておりません。予めご了承くださ い。)

■0AB~J 【ゼロエービージェー】

加入固定電話に割り当てられる電話番号の形式です。

最近ではIP電話でもこの形式の番号が利用できるようなりました。 電話番号はサービスや用途によって体系が決まっており、加入電話は 0で始まり9桁の数字が続く「OAB ~ J」(Iは1と紛らわしいので使 わない)という形式が使われています。AやBというのは単に数字の 代わりです。

この他にも、警察(110)や消防(119)などの特殊なサービスには1 で始まり2桁の数字が続く「1XY」形式、国際電話(010)や携帯電話 (090)など別の電話網に接続するための「0A0」形式などが用意さ れています。

■ACR(αLCR) 【エーシーアール(エルシーアール)】

各電話会社の通話料を比較し、なるべく安い電話会社を利用するよう に自動的にダイヤルした電話番号の前に識別番号をつける電話機の 機能です。新電電系のみを考慮した機能のため、ひかりdeトークSを ご利用時は機能をオフにする必要があります。(ひかりdeトークSで はご利用いただけません。)

■DHCPサーバ 【ディーエイチシーピーサーバ】

インターネットに一時的に接続するパソコンに、IPアドレスなど必要な 情報を自動的に割り当てるサーバです。お客様のパソコンをインター ネットに接続する際に必要なIPアドレスは、このDHCPサーバから割 り当てられます。

■DSU 【ディーエスユー】

デジタル回線から信号を受け取り、TAなどの対応機器が扱えるよう に信号を変換する機能を持った機器です。

■DTMF 【ディーティーエムエフ】

プッシュ方式の電話機などで、ボタンを押すたびに発信される音・プッシュ音、トーン信号と呼ばれることもあります。1つのボタンを押すと2 種類の高さの音が発信されるようになっており、交換局はこの信号音 を元に電話番号を割り出します。高音系4種類と低音系4種類からそ れぞれ1音ずつを組み合わせるため、「0」から「9」までの数字、「*」 「#」、「A」から「D」までのアルファベットの、合わせて16種類を表現 することができます。

■G4 FAX 【ジーフォーファックス】

FAXの国際規格の一つで、デジタル回線(ISDN回線)用です。 (ひかりdeトークSではご利用いただけません。)

■G.fast子機 【ジーファストこき】

ひかりdeネットベーシックバルクGコースをご契約のお客様に設置す るひかり回線と宅内の電話回線を利用したインターネット接続機器で す。

■IP電話 【アイピーデンワ】

インターネットを利用した電話サービスです。従来の一般加入電話では、一般加入電話網を利用した音声信号を送っていましたが、IP電話ではIP電話網を(相手先によっては一部)利用し、VoIPというインターネットの技術によって音声をデータに変えて送っています。通話料金は、一般加入電話に比べて割安になることが多いです。

■IPアドレス 【アイピーアドレス】

インターネットなどのIPネットワークに接続されたパソコンや通信機器1台1台に割り当てられた識別番号です。現在広く普及している 「IPv4」では、IPアドレスに8ビットずつ4つに区切らた32ビットの数値が使われ0から255までの10進数の数字を4つ並べて表現します。

■LANケーブル 【ランケーブル】

パソコンをネットワークにつなぐために必要なケーブル。Ethernet (イーサネット)ケーブルともいいます。ケーブルの両端には、LANア ダプタに接続するためにRJ-45というモジュラージャックがついてい ます。RJ-45は、電話線のモジュラージャックよりも一回り大きなもの (8極8芯)です。通常、カテゴリー5以上のストレートケーブルを使用 します。

■OS 【オーエス】

キーボード入力や画面出力といった入出力機能やディスクやメモリの 管理など、多くのアプリケーションソフトから共通して利用される基本 的な機能を提供し、コンピュータシステム全体を管理するソフトウェア です。「基本ソフトウェア」とも呼ばれます。

■PLC 【ピーエルシー】

電力線を通信回線として利用する技術です。電気のコンセントに通 信用アダプタ(PLCモデム)を設置してパソコンをつなぐことにより、 データ通信が可能となります。部屋間のLAN配線が不要の為、間取 りに関係なく離れた部屋でも設置する事ができます。 ※建物の構造上、正常に通信ができない場合があります。

■WMTA 【ダブルエムティーエー】

ひかりdeトークSご契約のお客様に設置する機器です。TOKAIケー ブルネットワーク指定TAです。通信機器の信号をデジタル化にする 機器です。

■スティミラスプロトコル

ISDNでネットワークの付加サービス制御をする場合に、「スティミラス 手順」という方法があり、そこに含まれる信号プロトコルを総称して、 「スティミラスプロトコル手順」と呼んでいます。スティミラスプロトコル 手順では、操作手順は通信機器と交換機の対話型ですので、端末に新 しいネットワークサービスへの対応が比較的安易に行うことができま す。端末開発に与える影響を少なくするため、NTTのINSネットでは主 にスティミラス手順を使用します。INSネットでは、迷惑電話おことわり サービス、フレックスホン(三者通話・コールウェイティング・着信転送)、 INSボイスワープ、INSなりわけサービスなどで適用されています。

■トーン(プッシュ)(PB)とパルス(DP)

電話を発信するときに電話番号を電話局に伝える方法の違いです。 簡単に確認するには、電話をかけてダイヤルの音が「ピ ポ パ」の場 合はプッシュ回線(トーン)、「ジーッ、ジーッ」の場合はダイヤル回線 (パルス)です。

■モジュラーケーブル

電話に使用するケーブルです。ケーブルの両端には、RJ-11というモジュラージャックがついています。RJ-11は、LANケーブルのモジュラージャックよりも一回り小さいもの(6極2芯または6極4芯)です。

■リモートコントロール

離れた場所(外出先等)から転送電話の設定を変更する方法です。

■一般加入電話

家庭などで使っているいわゆる普通の電話のことをいいます。(固定 電話ともいいます。)一般加入電話以外には、インターネットを利用し たIP電話や携帯電話・PHSの移動体通信があります。

■番号ポータビリティ

加入者が別の事業者に契約を替えても、元の電話番号がそのまま継続して利用できる制度(システム)です。例えば今までお使いの一般 電話番号(OABJ番号)(「055」や「0545」など)をひかりdeトークS を契約しても同じ電話番号をそのまま利用する事ができます。

■ひかりdeトークS

ソフトバンク株式会社と連携し、NTT 西日本の加入電話回線に相当 する部分を、TOKAIケーブルネットワークの光ファイバ回線を利用す ることで、従来よりお得な料金でご利用できるIP電話サービスです。 現在ご利用の電話番号や電話機もそのままご利用いただけます。

- ※ひかりdeトークSはひかりdeネットの光回線を使用いたします。こちらのサービスは単独でのお申込みはできません。
- ※NTTの契約は休止に伴い、NTT回線を利用した付加サービスは 自動的に解約となります。

■ひかりdeトークF

フュージョン・コミュニケーションズ株式会社と連携し、NTT 西日本の 加入電話回線に相当する部分を、TOKAIケーブルネットワークの光 ファイバ回線を利用することで、従来よりお得な料金でご利用できる IP電話サービスです。現在ご利用の電話番号や電話機もそのままご 利用いただけます。

※ひかりdeトークFはひかりdeネットの光回線を使用いたします。こ ちらのサービスは単独でのお申込みはできません。

※NTTの契約は休止に伴い、NTT回線を利用した付加サービスは 自動的に解約となります。

■ケーブルプラス電話

KDDI株式会社と連携し、NTT西日本の加入電話回線に相当する部分を、TOKAIケーブルネットワークの光ファイバ回線を利用することで、従来よりお得な料金でご利用できるIP電話サービスです。現在ご利用の電話番号や電話機もそのままご利用いただけます。

- ※ケーブルプラス電話はひかりdeネットの光回線を使用いたします。 こちらのサービスは単独でのお申込みはできません。
- ※NTTの契約は休止に伴い、NTT回線を利用した付加サービスは 自動的に解約となります。

■ひかりde ネット

TOKAIケーブルネットワークの光ファイバー回線を使用した超高速 インターネットサービスです。音楽のダウンロードや映画のストリーミ ングなど大容量のデータ通信も快適にご利用いただけます。

■光ファイバーケーブル

ガラスやプラスチックの細い繊維でできていて、光信号で高速通信を 行う為のサービスです。接続されている光ファイバーケーブルが折れ てしまった場合インターネットがご利用いただけなくなります。別途有 償での対応となります。

ご提供する機器に関する注意事項

G.fast(子機)について

G.fast(子機)は、インターネット接続するために必要な通信機器です。

設置工事につきましては、TOKAIケーブルネットワークの委託工事業者が行います。設置場所の変更につきましては、設置済みの配線の長さで移動が可能な場合は、取扱いに十分気をつけていただき移動作業をしてください。

設置場所の移動が必要な場合は、TOKAIケーブルネットワークの委託工事業者がご訪問 させていただきます。なお、工事は別途有償となります。

※G.fast(子機)は、常に電源が入った状態でご利用ください。

G.fast(子機)の電源が入っていない場合、インターネット接続ができません。ご注意ください。 電源アダプタをコンセントから抜いてしまった場合には、挿し直していただきランプの状態が正常に なったのをご確認の上、ご利用ください。

(G.fast(子機)のランプの正常時の状態につきましては、P.9をご覧ください。)

WMTAについて

WMTAは、ひかりdehークSを利用するために必要な通信機器です。

設置工事につきましては、TOKAIケーブルネットワークの委託工事業者が行います。設置場所の変更につきましては、設置済みの配線の長さで移動が可能な場合は、取扱いに十分気をつけていただき移動作業をしてください。

設置場所の移動が必要な場合で配線工事が必要な場合は、TOKAIケーブルネットワークの委託工事業者がご訪問させていただきます。なお、工事は別途有償となります。

※WMTAは、常に電源が入った状態でご利用ください。

WMTAの電源が入っていない場合、ひかりdeトークSがご利用いただけません。ご注意ください。 電源アダブタをコンセントから抜いてしまった場合には、挿し直していただきランプの状態が正常に なったのをご確認の上、ご利用ください。 (WMTAランプの正常時の状態につきましては、P.9をご覧ください。)

※IP電話サービスはお客様の契約により機器が異なります。



ご利用前に必ずお読みください

●ご利用の際は本冊子に従って正しい取扱いをしてください。

●本製品の故障、誤作動、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、通信などの機会を逸したために 生じた損害や、万が一本製品に登録された情報内容が消失してしまうことでの純粋経済損失につきまして は、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

●本冊子に、他社製品の記載がある場合、これは参考を目的としたものであり、記載商品の使用を強制ある いは保証するものではありません。

●本冊子、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。 (※その他、詳細につきましては機器に付属している取扱説明書をご覧ください。)



●ベンジン、シンナー、アルコールなどで本製品をふかないでください。本体の変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤を付けた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきしてください。

●電源を再投入する場合、電源を切った状態から5秒以上経った後、電源の再投入を行ってください。これを 守らないと故障の原因となることがあります。

お問合せ先

※年間数日間お休みを頂く場合があります。また、夜間は代行センターによる受付となります。予めご了承下さい。



『セットアップガイド ひかりdeネット ベーシックバルクG版』 2017年2月 第2版発行

株式会社 TOKAIケーブルネットワーク

〒410-0053 静岡県沼津市寿町8-28 メディアプラザ 2F

各種お申し込みは http://www.thn.ne.jp/ こちらからできます。

- ◆本冊子の一部または全部を無断複写・転載することを禁じます。
- ◆本冊子の製品に対する記述は情報を提供する目的で書かれたもので、保証するも のではありません。詳細は各メーカーのサポートセンター等にお問合せください。
- ◆本誌記載内容は、2017年2月現在の内容となっております。なお、最新情報につき てご確認ください。
- ◆サービス内容および提供条件は、改善等のため予告なく変更することがあります。
- ◆Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商 標です。
- ◆Mac OSは米国Apple Computer Inc.の商標または登録商標です。
- ◆その他、記載されている会社名およびサービス名は、各社の登録商標および商標です。
- ましては、TOKAIケーブルネットワークホームページ(http://www.thn.ne.jp/)に ◆乱丁・落丁につきましては、お取替えいたします。カスタマーセンターまでお問合せくだ さい。

雷・停電時の対策について





雷または停電復旧時<mark>の被害</mark>を少なくする為には

■G.fast子機、TAの電源プラグをコンセントから抜く。
 ■LANケーブルをG.fast子機およびパソコンから抜く。
 ■パソコンの電源プラグをコンセントから抜く。
 ■雷ガード(サージアブソーバ)つきのOAタップを使用する。



IP電話サービスをご利用のお客様について

障害(停電、自然災害等)や幹線および機器のメンテナンス時にはIP電話サービスをご利用いただけません。携帯電話等をご利用ください。 停電復旧後も電話がご利用できない場合は、TAの電源アダプタの抜き差しをお 試しください。 詳しくはP.1「機器の接続方法とインターネット接続ができない場合」をご覧くだ さい。



