

# BB4Uインターネット接続サービス ご利用の手引き



伊藤忠ケーブルシステム株式会社 ライフコンテンツサービス部

# もくじ

はじめに	••••1
基本サービス内容	••••3
システム概要	••••4
ご用意いただくもの	••••4
接続方法	••••5
住戸内インターネット設備について	• • • • 6

メール・ホームページサービス

ネットワーク接続の設定	• • • • 8
Windows10の場合	••••9
Windows 8 の場合	•••10
Windows 7 の場合	$\cdots$ 1 1
Windows Vista の場合	•••12
Mac OS 8/9 /10の場合	•••13

••••7

メールアドレスの設定	•••14
WindowsLiveメールの場合	•••14
Outlook 2010の場合	$\cdot \cdot \cdot 16$
Windowsメールの場合	· · · 1 8
Apple Mailの場合	•••20
スマートフォン/(Android)	•••22
スマートフォン/(iphone)	•••23
有償オプションサービス	•••24
お問合せ先	•••26



### はじめに

BB4Uインターネット接続サービスをご利用いただきまして誠にありがとうございます。 ご利用の前に、本書BB4Uインターネット接続サービスご利用の手引きをご覧いただき、 快適なインターネットライフをお楽しみください。本書は大切に保管してください。

# ご利用にあたって

●本システムは、いわゆるベストエフォート型のサービスであり、通信速度を保証するものではありません。

●継続して帯域を極度に占有するアプリケーションやファイル交換(Winny, Share, Winnyp, PerfectDark, Cabos, Limewire, BitTorrent, BitComet, Shareaza など)のご利用、著作権の侵害にあたる行為、第三者を誹 謗中傷する行為、チャットルームの公開、アダルト関連サイトの公開、サーバーの立ち上げなどは、禁止してお ります。

●本システムを利用し、営利目的を業とした行為は、禁止しております。

●本システムを通じて発生した一切の損害については、当社は責任を負わないものとします。

●本システムにおけるハード機器およびソフトウェアは、その性格上、完全性、有用性、防御性が保証されるものではありません。皆さま個人の責任により、セキュリティ対策、ウィルス対策を実施いただきますようお願いいたします。インターネットを快適にご利用いただくため、皆さまのご協力をお願いいたします。なお、本手引きに使用されている機器や構成図などは実物とは異なる場合がございますのでご了承ください。

※本手引きにおける製品に関する記述は、情報提供する目的で書かれたもので、保証もしくは推奨するものでは有りません。

・ Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

1

・ Macintosh は、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。

・その他の製品名など固有名詞は、各メーカーの登録商標または、商標です。

・本文中の各社の登録商標または商標には、®マークは表示しておりません。

本システムのご利用にあたっては以下の行為を禁止しております。

再三の警告にも関わらず改善なき場合は、サービスの一時停止を行う場合もありますので、予めご了承ください。

(1) 他の居住者、区分所有者若しくは第三者の権利を侵害する行為および侵害する恐れのある行為。

(2) 他の居住者、区分所有者若しくは第三者の特許権、実用新案、著作権、意匠権、商標権等の知的財産権、及び私的財産を侵害する行為および侵害する恐れのある行為。

(3) 本サービスによるインターネットを使用して他人の秘密情報を閲覧又は漏洩したり、通信を傍受する等他の居住者、区分所有者若しくは第 三者のプライバシーを侵害する行為および侵害する恐れのある行為。

(4) 他の居住者、区分所有者若しくは第三者に不利益となる又は損害を与える行為およびその恐れのある行為。

(5) 他の居住者、区分所有者若しくは第三者を差別し、誹謗中傷し、又はその名誉若しくは信用を毀損する行為。

(6) 売春、暴力、残虐等公序良俗に反する行為、その恐れのある行為及びその他公序良俗に反する情報を、他の居住者、区分所有者又は第三者 に提供する行為。

(7) 猥褻、虐待(児童虐待含む)、児童ポルノ等児童及び青少年に悪影響を及ぼす画像、音声、文字又は文書等を送信、記載又は掲載する行為。

(8) 無限連鎖講(ネズミ講)若しくは連鎖販売取引(マルチ商法)を開設し、又はこれを勧誘する行為。

(9) 犯罪行為、犯罪を誘発する行為およびその恐れのある行為。

(10) 本サービスによるインターネットを使用して行う営利目的を業とする行為。

- (11) 性風俗・宗教・政治に関する活動。
- (12) (1)から(11)までのいずれかの規定に該当するコンテンツへアクセスを助長する行為。
- (13) メールアカウント又はパスワードを不正に使用する行為。
- (14) 他の居住者、区分所有者・第三者に無断で広告若しくは勧誘の文章等送信する行為。
- (15) ネットワーク・サーバ機器等の性能を著しく低下させる恐れのあるコンテンツ又はプログラムの使用。
- (16) コンピューターウィルス等の有害なプログラムを本システム・本サービスを通じて配信、取得又は提供する行為。
- (17) 通信の伝送交換に妨害を与える行為。
- (18) 回線を多大に占有し、他の利用者の接続に影響をきたす恐れのある行為(不特定多数とのファイル共有ソフトの利用等)。
- (19) その行為が、前各号のいずれかに該当することを知りつつ、その行為を助長する態様・目的(いずれか選択)でリンクをはる行為。
- (20) その他法令に違反する又は違反する恐れのある行為。

### 回線品質・棟内セキュリティ



### 利用料金

## 全戸一括加入により、インターネット利用料金を安価でご提供

管理組合が一括して支払う為、個別にお支払いいただく必要はございません。※オプションサービス除く

### 無料サービス

伊藤忠ケーブルシステム㈱がプロバイダとして下記サービスをご提供

メールアドレス 5個(容量:1個あたり1GB)

ホームページスペース 5個(容量:1個あたり20MB)

### サポート

24時間364日稼動のインターネット専門サポートデスクを開設。深夜、日中 問わずお問合せいただけるので安心です。

> 電 話 番 号 0120-30-8840(フリーダイアル) メールアドレス mm-sup@ics.bb4u.ne.jp

### 保守

マンション共用部のインターネット設備は24時間死活監視を実施。万が一の 故障時にも迅速に対応いたします。 \*オンサイト保守の対応は原則平日10:00~17:00となります。 棟内の全住戸に対しLAN配線を施し※、マンションにインターネット回線を敷設することで常時接続環 境を提供します。



棟内の中継機器はVLANを採用しており、1住戸単位でセキュアな環境を構築しています。

例えば、他住戸にご入居されているお客様のパソコンが仮にウイルスに感染したとしても、 そのウイルスの影響で他住戸のパソコンが感染してしまうというような事はございません。 ※住戸間同士のウイルス感染はVLANによりございませんが、ご利用されているパソコン には別途セキュリティ対策ソフトを入れて頂くことをお勧めいたします。



(本冊子24ページ参照)

<個別有償オプションサービス> マカフィーセキュリティソフト 3ライセンスパック 月額 500円/月(税別)

# ご用意いただくもの

## デスクトップパソコン、ノート<mark>パソコン、LANケーブル</mark>

Windowsの場合は、Windows Vista、7、8、10。 Macintoshの場合はOS 8以上及びOS X 10.1以上。 なお、パソコンの仕様により、インターネット接続スピードに 差が出る場合がありますのでご了承ください。 LANインターフェースが搭載されていないパソコンの場合、 LANカード/ボードの増設が必要です。 ご不明な場合は、メーカー・販売店などにお問合せください。





デスクトップパソコン

ノートパソコン



コネクタ部分拡大図

### 有線での接続について

お部屋の情報コンセントに『CAT5E』または『CAT5』、『LAN』または『INTERNET』 と表記されたモジュラージャックとパソコンのLAN挿し込み口をLANケーブル(ストレートLANケーブ ル)で接続します。



接続後、パソコンのブラウザを立ち上げていただくと、インターネットに接続されています。 ※パソコンのネットワークの設定は元々「IPアドレス自動取得」の設定になっておりますので変更して頂 く必要はございません。もし接続できない場合はネットワーク接続の設定が「<u>IPアドレス自動取得(DH</u>

<u>C P)」の設定になっているか</u>ご確認下さい。

ネットワーク接続の設定の確認方法に関しましては、本冊子 9~13ページをご参照下さい。

#### 無線での接続について

パソコンがLANインターフェースを持っておらず、無線での接続機能を持っている場合、「無線機器」 をご用意いただく事により、無線での接続が可能となります。※無線環境ではタブレットやスマートフォ ンも接続可能です。

お部屋の情報コンセントに『CAT5E』または『CAT5』、『LAN』または『INTERNET』 と表記されたモジュラージャックと無線機器(WANと書かれている方)をLANケーブル(ストレートLAN ケーブル)で接続します。



お客様ご用意の無線機器の設定に関しましては、ご利用されている機器のマニュアルもしくはメーカーサポートデスクへお問合せ下さい。

5

無線ルーターの設定は「IPアドレス自動取得(DHCP)」の設定にして下さい。

### 住戸内情報盤(住戸内ハブ)について

- 住戸内情報盤には電話端子台・TV分配器・ハブ(HUB)が収納されています。 また、各居室からのインターネット用LANケーブル・電話ケーブル及びTV同軸ケーブルが集約 されています。
- ●ご入居時、住戸内情報盤内のハブ(H U B)の電源プラグは、電源コンセントに接続されています。 特にスイッチを入れていただく等の必要はありません。
- ●長期に渡りインターネット設備を使用されない場合、電源コンセントから電源プラグを抜いておくことをお勧めします。



# メール・ホームページ サービス

マンション専用 電子メールサービス概要			
メールボックス容量	1 G B (1000 M B) (1 アカワントあたり)		
取得可能アカウント数	5アカウント		
メールアドレス形式	アカウント名@マンションのドメイン名		
サーバーに残された未受信メール	6ヵ月後自動削除		
一度に送信できる容量	10MB(10MBを超える場合は分割して送信下さい)		

マンション専用 ホームページスペースサービス概要

ご利用希望のお客様はお申込書をお送りいたします。サポートデスクまでご連絡下さい。			
ホームページエリア容量	2 0 MB(1MB= A 4 用紙約 1 0 0 枚分)/ 1 アカウント		
取得可能なアカウント数	5アカウント		
閲覧時のURL形式	http://マンションドメイン名/~アカウント名/		
データーのアップロード先サーバー	ftp.マンションドメイン名		
HTMLファイルの格納場所	home/アカウント名/public_html/		
Perlのパス	/usr/bin/sendmail/		
CGIスクリプトの格納場所	/home/アカウント名/public_html/cgi-bin/		
※アカウント作成直後は『cgi-bin,	』フォルダーはございません。ご利用者様にて作成をお願いします。		

#### <ホームページ公開について>

ホームページ公開には、最初にHTMLと呼ばれる形式で文書を作成しホームページ公開サービス用のサーバーへアップロードする必要が ございます。弊社では、ホームページ公開サービス用サーバーの提供を行っておりますが、HTML作成のサポートは行っておりません。 つきましては、HTML文書(ホームページ)作成に関する書籍等をご参照の上、公開用データーをご用意しご利用ください。

#### <外部からのファイルのアップロードについて>

当システムはセキュリティを考慮し、マンション外部から公開サーバーに対して、ファイルのアップロード(FTP接続)を行う事は出来 ません。ファイルのアップロードを行う際には、必ずマンション内から作業を行ってください。皆様のプライバシー保護の仕様となって おりますので、ご理解いただきますようお願い致します。

#### <CGIスクリプトについて>

CGIに関しては、perlで書かれた一般的に配布されているもの(アップロード先サーバーのOSにUNIX系を想定して書かれているもの) であればご利用いただけます。当社及び当システムでは動作環境を提供しておりますが、CGIの設置・設定に関するサポートは行って おりません。いかなるperlスクリプトについても、当社で動作保証するものでないことをご了承ください。またサーバーに極端に負荷の かかるCGIの使用、JavaやCGIのチャットルームの公開、サーバーの立ち上げなどは禁止しております。

### 初めてメールアドレスを取得する方法

メールはマンションの独自ドメイン(\*\*\*\*\*\*@■■■.■■.ne.jp)のアドレスを1住戸につき5つまで無料で ご利用いただけます。※■にはマンション専用のドメインが入ります。

メールアドレスをご利用いただくには、「メールアドレス申請書」に必要事項を明記の上、申請が必要です。 つきましては「メールアドレス申請書」の用紙に必要事項を明記の上、**下記送付先**まで送付ください。

<申請書送付先>	〒141-0022 東京都品川区東五反田1-2-33 白雉子ビル3F
	伊藤忠ケーブルシステム株式会社 ライフコンテンツサービス部
	個人情報管理者宛

#### メールアドレスを追加で取得する方法

メールアドレスは5つまで取得できます。既にメールアドレスを1つ以上お持ちのお客様は、WEBフォームにて メールアドレスの追加申請をして頂けます。下記URLのWEB申請フォームよりお申込下さい。

WEB申請フォーム http://ics.bb4u.ne.jp/excite/ex\_acc.html

#### 取得しているメールアドレスを削除する方法

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

取得しているメールアドレスを削除したい場合は、WEBフォームにてメールアドレスの削除申請をして頂く必要 がございます。下記URLのWEB申請フォームよりメールアドレスの削除をお申込下さい。

WEB申請フォーム http://ics.bb4u.ne.jp/excite/ex\_del.html

メールアドレスのパスワードがわからなくなってしまった場合(再発行申請)

お客様がご利用いただいているメールアドレスのパスワードがわからなくなってしまった場合は、メールアドレスの再発行申請が必要です。再発行には書面でのご申請が必要です(メールパスワードはセキュリティの関係上、お 電話やメールでご案内することができません)。

ついては「メールアドレス申請書」の用紙に必要事項を明記の上、<mark>下記送付先</mark>まで送付ください。

<申請書送付先>	〒141-0022 東京都品川区東五反田1-2-33 白雉子ビル3F
	伊藤忠ケーブルシステム株式会社 ライフコンテンツサービス部
	個人情報管理者宛

尚、申請書類は サポートデスク(0120-30-8840)より用紙をお送りしますので、ご連絡下さい。





### TCP/IPの設定 Windows10の場合

インターネットで使われるTCP/IPというプロトコル(通信規約)を設定してインターネットを利用できるようにします(通常は

<b>T P アドレス自動取得</b>	)の設定がされているので、	変更する必要はありません)。	インターネットにつながらない場合の

みご確認下	さい。			t.			@ ∢≻ +
<b>1.</b> スタ	ート画面左下の [ <b>スタ</b>	ートボタン]を左ク	リック				
(四下力)	「いつ」」ます			Giogr	Chrome Google 1917		
(以下クラ	ブック)Uよ 9。			(iii	<b>P</b>		
(8)         fiden fars           ↓ (2) 7.7)           (1)         Gat Stand           (2)         Stype \$\$E\$.16.15           (2)         7.7           (4)         Reple           (2)         7.9.4           (2)         7.9.4           (2)         7.7           (3)         Reple           (3)         Reple           (4)         7.9.4	→22.24%         →1.22.0%         →1.22.0%         √1.22.0%           ▲1.00%         ↓-4.         ↓         ↓         ↓           ▲1.00%         ↓-4.         ↓         ↓         ↓         ↓           ▲1.00%         ↓-4.         ↓	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	・ [設定] 	E J .	D Duby a Sinder Status Mathod Web 2: Windows @M 28		ar et a strutura
<b>嗣 19370-5-</b> >>		3	. [ネットワーク	フとインターネッ	ト] をクリック	します。	
						52 () 52	- 0 X
E #^C077U							
₩eb2Windowsを探索 ← BZ	x			_		S23.         S23. <th< td=""><td>2000年 1950年、 御苑、明白2-57-</td></th<>	2000年 1950年、 御苑、明白2-57-
(6) ネットワークとインターネット Wi-Fi	設定の検索 P	4. メニュー左側の	の[イーサネット I	-]、		No.2 R         H main         Processor         Proc	
アーダ使用状況 VPN	イーサネット 振送(済み	右側の [ <b>ネットワ</b>	ークと 共有セン	<mark>·ター</mark> ]をクリック	クします。		
91 የມີມີ 1-サネット	関連設定 7979-0x72/22を変更する						
70キシ	共有の詳細オプションを変更する ネットワークと共有センター			た/ンターキット > キットワークと共有モンター v 0	х <u>D</u> – (4) #жолял.и-онус		
	ホームクループ インターネット オプション Workson TRAP1 #		ンパイからなかな 729+パセネット 7273-6以至の変更 ネットラーク 4 外有の詳細記念の変更 ネットラーク 4 パブジックネッ	7-70表示 4 72世230董橋 インターキット トワーク 接続 量 (-フキット			
	W-AC-FIC SHOULD		ネットワーク設定な 第9・10-72設定な フロート フロート	」 「実現またはネットワークのセットアップ NGUN、ダイヤルアップ、または VPN 要然をセットアップします。あるいは、ルーターまたはア	7セスポイントモセ		
5. [ <b>7</b> ]	ダプタの設定の変更し	をクリックします。	2018年4日 Windows 77 (77カール インターネット オブンロン ホームグループ	01-07兆シューテーング ワークの問題を設めして申求します。または、トラブルシューティングに関する薄板を入手しま	τ.		
					愛 ネットワーク接続		× ロ م
6. [1·	ー <mark>サネット</mark> ]を右クリ	ックし、[ <b>プロパテ</b>	<mark>ィ</mark> ]を		整理 ▼	8	• 🔟 😢
クリ・	ックします。				Intel(R) PRO/1000 MT Deskto	無効にする(B) <b>状態(U)</b> 診断(1)	
						プリッジ接続(G) ショートカットの作成(S) 時款(D)	
7. [イ	ンターネットプロトコ	Iルバージョン4( <sup>-</sup>	T C P / I P v 4)	]を	9	名前の変更(M) プロパティ(R)	
選択	し【プロパティ】をク	ッリックします。			2 個の項目		8:: 📼
(ネットワーク)	イーサネットのプロバティ		<u>般</u> ] タブを選択(	し、 [ I Pアドレ	スを自動的に取	(得する] [DNSサー	
接続の方法:			-のアドレスを自動	動的に取得する〕	が選択されてい	ることを確認します。	
Intel(R)	82566DC-2 Gigabit Network Connection 構成(こ)	The					
この接続は次の項	1日を使用します( <u>0</u> ):	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	後 [OK] をク!	リックします。	インターネット ノロトコル バー 全般 代替の構成	-ジョン 4 (TCP/IPv4)のノロバティ ・	
	oft Network Adapter Multiplexor Protocol oft LLDP Protocol Driver				ネットワークでこの機能がサポート きます。サポートされていない場合 てください	されている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで は、ネットワーク管理者に違切な IP 設定を問い合わせ	
<ul> <li>✓ Link-La</li> <li>✓ Link-La</li> </ul>	ayer Topology Discovery Mapper I/O Driver ayer Topology Discovery Responder				● IP アドレスを目動的に取得	175(Q)	
<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	ネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	~			<ul> <li>〇次の IP アドレスを使う(S):</li> <li>IP アドレス(I):</li> </ul>		
インストール(N	』 剤除( <u>∪</u> ) プロパティ( <u>R</u> )				サブネット マスク(い):		
伝送制御プロネットワーク間の	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 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				● DNS サーバーのアドレスを	自動的に取得する(皮)	
<i>n</i> c9.					〇 次の DNS サーバーのアドレ 優先 DNS サーバー(P):	レスを使う(E):	
	ОК <b>\$</b> т>	tzıl			代替 DNS サーバー(A):		
					● 終了時に設定を検証する	(」) 詳細設定( <u>∨</u> )…	
9. 以上	で設定終了です。					ОК \$777Л	
			9				V1.1

### TCP/IPの設定 Windows8の場合

インターネットで使われるTCP/IPというプロトコル(通信規約)を設定してインターネットを利用できるようにします(通常は

IPアドレス自動取得(DHCP)の設定がされているので、変更する必要はありません)。インターネットにつながらない場合の

#### みご確認下さい。 スタート . 1. スタート画面で右クリック→右下の [すべてのアプリ] を左クリック ۲ • $\sim$ (以下クリック)します。 2 0 :-) e -**O** アプリ 2. [コントロールパネル] 1 ь 9 6 • 0 . e CO ESET NO -? をクリックします。 1 and 3. [ネットワークとインターネット] をクリックします。 35% &-0+CE v c コンピューターの設定を調整します 表示方法:カテコリ・ システムとセキュリティ コンピューターの状態を確認 ファイル爆型でファイルのパッ 問題の登場と解決 ーザー アカウントとファミリー セーフティ アカウントの種類の変更 S. 2 4. [ネットワークと共有センター]内の[ネットワークの状態とタスク デスクトップのカスタマイズ ネットワークとインターネット 4 6 新農の変更 の表示]をクリックします。 ⊙ ④ マ ↑ 繁,コントロールパネル > キットワークとインターキット > ・ C コントロール パネルの \* † 🙀 « 79 コントロール パネル ホーム ネットワークと共有センター NO-6 (02.6 R-1 システムとセキュリティ ウティブなネットワークの表示 ネットワークとインターネット ホームグループ ホームグループと共有に関するオブションの道拐 アダプターの設定の変更 ネットワーク プライベート ネットワーク ホームグルーク・ シンニスク 接続: 日 イーサネット 全般 ク設定の変更 第二、「単純はまたはネットワークのセットフップ 「ロードバンド、ダイヤルフップ、または VPN 醸成をセットフップします。あるいは、 ントをセットフップします。 1818 IPv4 握続: インターネット インターネット アクセスなし 有効 IPv6 接続: メディアの状態: **5.** [イーサネット] をクリックします。 開墾のトラブルシューティング キットワークの問題を辞断して序項します。または、トラブルシューティングに関す。 1099346.87. 00:40:23 期間: 课度: 100.0 Mbos J羊細(E)... 6. イーサネットの状態画面で [プロパティ] を 勤作状况 クリックします。 受信 送信 — 1,454,408 26,299,561 15-7. [インターネットプロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)]を 受プロパティ(P) 参無効にする(D) 診断(G) 選択し [プロパティ] をクリックします。 閉じる(⊆) イーサネットのプロバティ 8. [全般] タブを選択し、 [IPアドレスを自動的に取得する] [DNSサー ネットワーク 接続の方法: バーのアドレスを自動的に取得する]が選択されていることを確認します。 Intel(R) 82566DC-2 Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>)... 確認後 [**OK**] をクリックします。 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 🤅 🔜 この接続は次の項目を使用します(Q): 全般代替の構成 図 認Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 → Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP Protocol Driver 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。 ☑ → Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driv ☑ → Link-Layer Topology Discovery Responder IP アドレスを自動的に取得する(Q) ▲ インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ○ 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>) IP アドレス(I): インストール(N)... 剤除(U) プロパティ(<u>R</u>) デフォルト ゲートウェイ(D): 説明 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 ネットワールです。 ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E) 優先 DNS サーバー(P): キャンセル OK 代替 DNS サーバー(<u>A</u>): 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(⊻)... **9.**以上で設定終了です。 OK キャンセル

### TCP/IPの設定 Windows7の場合

インターネットで使われるTCP/IPというプロトコル(通信規約)を設定してインターネットを利用できるようにします(通常は

IPアドレス自動取得(DHCP)の設定がされているので、変更する必要はありません)。インターネットにつながらない場合の



#### TCP/IPの設定 WindowsVistaの場合

インターネットで使われるTCP/IPというプロトコル(通信規約)を設定してインターネットを利用できるようにします。(通常

はIPアドレス自動取得(DHCP)の設定がされているので、変更する必要はありません)。インターネットにつながらない場合



ファイル

インターネットで使われるTCP/IPというプロトコル(通信規約)を設定してインターネットを利用できるようにします。

<u>(通常はIPアドレス自動取得(DHCP)の設定がされているので、変更する必要はありません)。インターネットにつなが</u> らない場合のみご確認下さい。

#### TCP/IPの設定 Mac OS8,9の場合

- 1. アップルメニュー内 [**コントロールパネル**] → [**TCP/IP**] を開きます
- 2. [TCP/IP]の画面にて
  - ・経由先: 『Ethernet』を選択
  - ・設定方法: 『DHCPサーバを参照』を選択
- [クローズボックス] をクリックします
- 3. 再起動をして設定完了です

	ТСР/ІР			
I	経由先: 恐忘	Ethernet 🔹		
	設定方法:	DHCP サーバを参照		
	DHCP クライアント ID: IP アドレス: サブネットマスク: ルータアドレス:	 <サーバを参照> <サーバを参照> <サーバを参照> <サーバを参照>		
	ネームサーバアドレス:	<サーバを参照>	検索ドメイン名:	

Ć

Dock 場所

この Mac について Mac OS X ソフトウェアを入手...

システム環境設定

最近使った項目 強制終了... スリープ 再起動 システム終了

### TCP/IPの設定 Mac OS10の場合

1. アップルメニュー内 [システム環境設定] をクリックし、システム環境設定内 [ネットワーク] を左クリック

- 2. [TCP/IP]のタブを選択します
  - ・場所: [**自動**] を選択
  - ・設定: [内蔵Ethernet] を選択
  - ・TCP/IPのタブ内の設定: [DHCPサーバを 参照]を選択
  - ※DHCPクライアントIDは入力する必要がありません。

上記入力後、保存をクリックし設定完了



### Windows Liveメールをご利用の場合

#### <Windows Live メールとは>

Windows7、8、10には標準でメールソフトが装備されておりませんので、Windows Liveメールのようなメールソフトをご利用いただく必要がございます。

Windows EssentialsダウンロードURL http://windows.microsoft.com/ja-JP/windows-live/essentials-home

Windows Essentialsとは、メール、フォト ギャラリー、ムービー メーカー等の機能をまとめて入手することができる Windows用の無料プログラムです。メールのみご利用の場合はインストールする際、「メール」のみご選択ください。

- 1. WindowsLive メールを起動します。
- 2. WindowsLiveメールの上部の[ツール]メニュー※から[アカウント]を左クリック(以降、クリック)します。



6. [電子メールアカウントを追加する]画面で受信メールサーバーの種類が「POP3」になっていることを確認します。 「受信メールサーバー」「送信メールサーバー」「ログインID」には当社発行の「メールアドレスの設定のお知らせ」に 記載されている「受信(POP3)メールサーバー」「送信(SMTP)メールサーバー」「電子メールアドレス」の内容を 入力します。



7. 全ての入力が完了したら[次へ]をクリックします。



#### ■ WindowsLiveメールの設定内容の確認方法

- 1. WindowsLive メールを起動し、WindowsLiveメールの上部の[ツール]メニューから[アカウント]をクリックします。
- 2. [アカウント] 画面で設定するアカウントを選択し、[プロパティ]をクリックすると設定状況が確認できます。

アカウント ズ	📳 abcde@***.bb4u.ne.jp プロパティ
	全校 サーバー 接続 セキュリティ 副時報題定     サーバーのボート番号     または【251     送信メール (SMTPXQ): 587     このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要(Q)     受信メール (POP3)(D: 110     このサーバーはセキュリティで保護された接続 (SSL) が必要(C)     サーバーのタイムアウト(T)     短(い
「サーバーにメッセージのコピーを置く」とは	□サーバーにメッセージのコピーを置く(L) □サーバーから削除する(B) 5 … 日後
複数のパソコン(例えば自宅用と外出先)でメールを読みたい場合、 「サーバーにメッセージのコピーを置く」にチェックを入れておくこと	✓ ごみ箱】を空にしたら、サーバーから削除(M)
で複数のパソコンで同じメールを受信することができます。	OK キャンセル 適用(A)

### Outlook 2010をご利用の場合

#### <Outlook 2010とは>

Microsoft Office (マイクロソフト オフィス) がインストールされているパソコンの場合、Outlookをご利用いただくことが できます。ここではOutlook 2010を利用したメールアドレスの設定手順をご説明いたします。

1. Outlook 2010を起動します。



5. 弊社発行の[メールアドレスの設定のお知らせ]をご覧頂き、下記項目を入力後、[詳細設定]をクリックします。

「名前」 任意の名前を入力ください。 ハアカウントの追加 \* ンターネット電子メール設定 電子メールアカウントを使用するには、以下の項目をすべて設定してください。 ↓ 「メールアドレスの設定のお知らせ」の項目抜粋 ◆電子メールアドレスについて アカウント設定のテスト ザー情報 電子メールアドレス abcd1234@ics.bb4u.ne.ip 伊藤忠太郎 この画面内に情報を入力したら、アカウントのテストを行うことを お勧めします。テストを実行するには【アカウント設定のテスト】を クリックします(ネットワークに接続されている必要があります)。 受信(POP3)メールサーバー mail.ics.bb4u.ne.jp サーバー情報 送信(SMTP)メールサーバー mail.ics.bb4u.ne.ip アカウント設定のテスト(1) アカウントの種類(A): POP abcd1234@ics.bb4u.ne.jp アカウント名(ユーザー名) Riê, mail.XXX.bb4u.ne.ir mail.XXX.bb4u.ne.jp ◎⑤) 新しいメッセージの配信先: メールパスワード メール サーバーへのログオン情報 A1B2C3d5 ● 新しい Outlook データファイル(W) パスワードはBB4Uのウェブページ上からお客様 の任意のパスワードに変更することも可能です。 \*\*\*\*\*\*@\*\*\*.bb4 既存の Outlook データファイル(X) 参照(5) •••••• ▶ マパスワードを保存する(R) パスワードを保存しておきたい場合はチェックする 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) 詳細設定(1)... ※チェックをすると、接続のたびにパスワードを入力する必 要がなくなります。 < 戻る(B) (次へ(N)) キャンセル

- 6. [送信サーバー]タブをクリックし、以下のように設定 7. [詳細設定]タブをクリックし、以下の設定を行い、 します。 [OK] をクリックします。 インターネット電子メール設定 х 「ポート」の番号については、受信サーバーを[110]、 全般 送信サーバー 接続 詳細設定 送信メールサーバーは [587]としてください。 📝 送信サーバー (SMTP) (は認証が必要(O) ●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(L) アカウント名(N): √/ パスワードを保存する(R) セキュリティで保護されたパスワード認証 (SPA) に対応(Q) ◎ メールを送信する前に受信メール サーバー(こログオンする(I) × インターネット電子メール設定 全般 送信サーバー 接続 詳細設定 サーバーのポート番号 受信サーバー (POP3)(I): 110 標準設定(D) ■このサーバーは暗号化された接続 (SSL) が必要(E) 送信サーバー (SMTP)(O): 587 OK キャンセル 使用する暗号化接続の種類(C): なし -サーバーのタイムアウト(T) -長い 1分 短い 一一 送信サーバー(SMTP)は認証が必要 → チェックします。 配信 受信メールサーバーと同じ設定を使用する → 選択します。 √ サーバーから削除する(R) 14 - □後 □ 頂川除済みアイテム] から削除されたら、サーバーから削除(M) 8. [インターネット電子メールの設定] 画面に戻るので、 「次へ」 をクリックします。 ΟK キャンセル 新しいアカウントの追加 インターネット電子メール設定 電子メールアカウントを使用するには、以下の項目をすべて設定してください。 「サーバーにメッセージのコピーを置く」とは ユーザー情報 アカウント設定のテスト 名前(Y): 伊藤忠太郎 この画面内に情報を入力したら、アカウントのテストを行ったとを お勧めします。テストを実行するには「アカウント設定のテスト」を クリックします(ネットワークに接続されている必要があります)。 電子メール アドレス(E): \*\*\*\*\*\*@\*\*\*.iuc-net.ne.ip 複数のパソコン(例えば自宅用と外出先)でメールを読みたい サーバー情報 アカウント設定のテスト(1) アカウントの種類(A): POP3 ② [次へ] ボタンをクリックしたらアカウント設定をテス・す
   ス/c) 受信メール サーバー(1)・ mail.XXX.iuc-net.ne.ip 場合、「サーバーにメッセージのコピーを置く」にチェックを の(5) 新しいメッセージの配信先: 送信メールサーバー (SMTP)(O): mail.XXX.iuc-net.ne.jp 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(W) ◎ 既存の Outlook データファイル(X) 入れておくことで複数のパソコンで同じメールを受信するこ アカウント名(い): 参照(S) パスワード(P): とができます。複数のパソコンで受信する環境がなければ √パ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、チェックボックスをオンにしてください(Q) 【詳細設定M)... チェックを入れる必要はございません。 < 戻る(B) ;太へ(N) > キャンセル
- 9. [テストアカウント設定] 画面が表示されたら、

[閉じる] をクリックします。

 テスト アカウント設定

 すべてのテストが完了しました。開じる]をクリックして続行してください。

 タスク

 ロン

 タスク

 レ

 ダスク

 レ

 ダスク

 レ

 ダスク

 レ

 ダスク

 レ

 ダスク

 レ

 ケスト

 ボ況

 ✓ 受信メール サーバー (POP3) へのログオン

 売了

 ・テスト電子メール メッセージの送信

 売了

**10.** [セットアップ完了] 画面で「完了」をクリックし 以上で設定終了です。



### Windowsメールをご利用の場合

#### 1 [スタートボタン]を左クリック→[電子メールまたはWindowsメール]を左クリック(以降、クリック)します。





3. [追加]をクリックします。

BB4U Broad Band for You

ウント

インターネットアナ

4. [電子メールアカウント]を選択します→[次へ]をクリックします。



Windows Vista

7. [メールアドレス設定のお知らせ]書類を確認する。

◆電子メールアドレスについて	
電子メールアドレス	abcd1234@ics.bb4u.ne.jp
受信(POP3)メールサーバー	mail.ics.bb4u.ne.jp
送信(SMTP)メールサーバー	mail.ics.bb4u.ne.jp
アカウント名(ユーザー名)	abcd1234@ics.bb4u.ne.jp
メールパスワード パスワードはBB4Uのウェブページ上からお客様 の任意のパスワードに変更することも可能です。	A1B2C3d5



- 8. 電子メールアドレス入力画面が表示されますので、[電子メール アドレス]の欄に、当社発行の「メールアドレスの設定のお知ら せ」に記載されている[電子メールアドレス]を入力し、[次へ] をクリックします。
- 9. 受信メールサーバーの種類が「POP3」になっていることを確認
   し「受信メールサーバー」「送信メールサーバー」に当社発行の
   「メールアドレスの設定のお知らせ」に記載されている「受信
   (POP3) メールサーバー」「送信(SMTP) メールサーバー」の
   内容を入力し、[次へ]をクリックします。







10. ユーザー名,パスワードに当社発行の「メールアドレスの設定の お知らせ」に記載されている[アカウント名][パスワード]を入力 し、[次へ]をクリックします。 ([ユーザー名]は、電子メールアドレスと同じです。)

![](_page_20_Figure_11.jpeg)

をクリックすると設定終了です。

19

# Apple Mailの場合

「メールアドレスの設定のお知らせ」書類を準備します。				F 14-602 東京島山は東京田1-2-3 部4010-2-22 平山・202 平山・202 平山・202 平山・202	
◆電子メールアドレスについて				1000 1日本 (1000年月2日) 1000 日本 1000 大部 様 日本 1000 日本 1000日 第四番 サイーデスク TEL (1000年308日 第四番 サイーデスク TEL (1000年308日 ドバイアクントや音歌大術) 500 01233	
電子メールアドレス	abcd1234@ics.bb4u.ne.jp			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
受信(POP3)メールサーバー	mail.ics.bb4u.ne.jp		1	マテー・ア・ア・スト 受信(POP3)メールサーバー malicab4unaja 送信(SMTP)メールサーバー malicab4unaja ことは(SMTP)メールサーバー malicab4unaja	
送信(SMTP)メールサーバー	mail.ics.bb4u.ne.jp			7 かうプライス(スーツーム) accontigued Deviating ( ダールパス(フード パンツーに対象することも能能す。 AlB2C3d5	
アカウント名(ユーザー名)	abcd1234@ics.bb4u.ne.jp			<電子ケールに関する意意事為 ① 小した「なる意意事」へいていたい。 ② アカウントをは、ールアドレスを聞いたります。 ◆ その色の注意意度 ●	
メールパスワード				○耳葉は、インーラットは天皇は空間がなかれておりますので、方はに見ませいご思えますような面が見ます。 むかっておきなかられる。其実はなきをからっておくないになったす。其他の意味をなかれませたないでは をかっていたかった。 見ていたからではないためであり、このではないではない。それでいたす。このでは、 見ていたからないためでいた。	
パスワードはBB4Uのウェブページ上からお客様 の任意のパスワードに変更することも可能です。	A1B2C3d5			●1844のウェブベージを注意用ですい  回転のウェブベージを注意用の「シターキットに算するご不可な点からなものウサビス内容、数定力法率  この時代しております。  EB4U  2. 次、ホーー  4. クンク・ホットの教養ページで 認知した教会	
Mail				BB4/ Broad Band for You	
ようごそ Mail ヘ メールアカウントの設定に必要な	手順をご案内します。				
A Company of the second		[Dock]	「あス『Mail	<b>  をクロック</b>	
A DE LA		DOCK			
		「ようこそMailへ」の画面が表示されるので『続ける』			
COMERLING		ボタンを	クリック		
お使いになるには、"続ける"をクリ	ックしてください。				
(#+5th)	e				
・         ・		『アカウントの種類』で『POP』を選択			
		『アカウントの説明』に任意の名前を入力			
6		『氏々』の棚に々益をした			
		「氏名」の欄に名削を入力			
DREADING		※この扱小名			
() (++>th)		メールアドレス」に当社より取得された メール			
		ゲトレス』	を入力		
	7	『続ける』	をクリック		
○ ○ ○ 新しいアカウント			にある『Mail	をクリック・『受信田メール	
受信用メールサーバ <ul></ul>		サーバ』の	サーバ』の欄に「 mail.***.bb4u.ne.jp 」と入力		
2-78	####@###.bb4u.ne.jp	_			
		) ユーザ名、パスワードに当社より取得された			
		『アカウン	小名』『パスワ	フード』を入力	
CIPERUNG		『結けて』	たクロック		
(?) (**>\theta ) (		↓ 『枕いつ』 ※『ユーザー1	でノリツノ 名 「パマロード!!!!	急了通知書サンプルと同じ表記にする必	
		要がありま	す。	元」 旭州首 ソイノルと回し武能に 9 る必	

Macintosh

![](_page_22_Picture_2.jpeg)

メールアドレスの設定	スマートノオン/Android
スマートフォン/Android のメールアドレス設定方法	
<b>1.</b> 「ホーム画面から「アプリアイコン」をタップし、 アプリー覧の中から「メール」をタップします。	
<ol> <li>アカウント設定」画面が表示されますので、お手元のメールアドレ お知らせ書面を確認の上、「メールアドレス」、「パスワード」を 「次へ」をタップします。</li> </ol>	レスの設定の 3.「POP3」をタップします。 た入力し、
メールアドレスの設定のお知らせに記載の電子メールアドレスを入力 メールアドレスの設定のお知らせに記載のパスワードを入力	<ul> <li>         アカウント設定         簡単な手順でアカウントをセット アップしていただけます。         *****************************</li></ul>
<ul> <li>4.受信サーバーのアカウントを設定します。         下記項目を入力し、「次へ」をタップします。     </li> <li>✓ アカウント設定         ユーザー名         ユーザー名         エールアドレスの設定のお知らせに記載の         受信(POP3)メールサーバを入力      </li> </ul>	Image: Region of the second sec
サーバー     mail.***.bb4u.ne.jp       サーバー     mail.***.bb4u.ne.jp       オート     110       セキュリティの種類 なし     マーバーからメールを制除       受信トレイから削除したとき     受信ポートは「110」の設定します。	アカウントの設定     受信トレイを確認する頻度     5分毎     ダールの者信を知らせる     ダーンルを同期する       良る 次へ     次へ
	<ul> <li>アカウントの設定が完了しました」と表示されるので、このアカウント情報に名前をつける場合はアカウント名を入力(任意)します。</li> <li>その後「次へ」をタップします。</li> </ul>
アカウント設定     送信 (SMTP) メールサーバを入力     SMTPサーバー     mail.****,bb4u.ne.jp     ズート     S87     tキュリティの爆頻     なし     び ログインが必要     ユーサー名     *********************************	アカウント設定 アカウントの設定が完了しました。 このアカウントに名前を付ける(協略可): ************************************
	<ol> <li>8.設定完了後にホーム画面に戻ります。</li> <li>メールアプリを起動して、「受信トレイ」を確認してください。</li> </ol>

22

Û Û

![](_page_24_Picture_1.jpeg)

![](_page_24_Figure_2.jpeg)

9. 「メール/連絡先/カレンダー」画面内に新しいメールアドレスが追加され、設定終了です。

# マンスリーマカフィー セキュリティサービス

マカフィーが提供する総合セキュリティ対策サービス「マカフィー」をオンラインで提供するサービスです。

お客様はパソコンに専用ソフトウエアをインストール し利用して頂きますが、契約期間中はオンラインで常 に最新のソフトにバージョンアップ、ウイルスの定義 ファイルも全自動で更新される為、パッケージソフト のような期限切れによる年次更新作業が必要なくご利 用頂けます。

![](_page_25_Picture_5.jpeg)

#### マンスリーマカフィー概要

#### 1. マカフィー・ウイルススキャン

メールやWEB、P2Pなど様々な経路から来るウイルス攻撃の検知及び駆除ができます。

2. マカフィー・パーソナルファイアウォールプラス

Windowsのセキュリティホールを狙ったウイルス攻撃を全自動でブロックし、不正アクセスを防止

することができます。

#### 3. マカフィー・プライバシーサービス

個人情報の保護と不適切なサイトへのアクセス制限をすることができます。

#### 4. マカフィー・スパムキラー

迷惑メールを自動的にフィルタリングすることができます。

上記の4つのセキュリティ機能が標準セットついており、総合的なセキュリティ 対策が可能です。PC3台までご利用いただけます。

![](_page_25_Picture_17.jpeg)

![](_page_25_Picture_18.jpeg)

![](_page_25_Picture_19.jpeg)

サービス詳細は下記サイトをご覧ください。 http://ics.bb4u.ne.jp/mcafee/service/

### IP電話サービス

IP電話とは、インターネット通信を用いた音声通話サービスです。 IP電話用のモデム(VoIP端末)と お使いの電話機を接続し、インターネットを使って電話する事で、今までよりも割安な通話料で、 長時間の電話を楽しむ事ができます。

一般電話への通信も比較的安価に通話できますので、是非ご利用ください。

![](_page_26_Figure_5.jpeg)

※サービス詳細は右記サイトをご覧ください。 http://ics.bb4u.ne.jp/service/ipphone.html

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

設定操作について

関連リンク

 x-A88 ■ ホームページ公開 その他ご利

[以下、"biorFメイン"ご利用のお客様向けのご知内です] "biorFメイン"ご利用のお客様のFTPの設定を思う法

その他、ご不明な点は24時間有人ヘルプデスクヘお問い合わせ下さい。

# インターネットマンションサポートへのお問合せ

インターネットマンションサポートでは以下の項目を確認させて頂きます。

事務手続きについて

IP電話の手続

オプションサービス

お手数ですが下記の項目を事前にご確認の上お間合せください。

A. A.

- の場合は、Windows2000、XP、Vista、7、8。 っまれの場合はOS9以上取びの5X10、1以上。 ンの仕様により、インターネット接触スピードに電が出る場合が多りますの ーフェースが搭載されていないりジコンの場合、しANカードノボードの場

![](_page_27_Figure_5.jpeg)

26