# NICE TV インターネット接続マニュアル

設定を進める前に、工事が完了しているかご確認ください。

#### 接続方法



### パソコン推奨環境

OS	Windows7以上 または MacOSX10.5以上
システム	上記OSが快適に動作するパソコン
LAN	100BASE-TX以上対応のLANアダプタとUTPカテゴリ5以上のLANケーブル
ブラウザ	Internet Explorer 11 以上、Microsoft Edge または Safari 9 以上

※ご使用されているパソコン・OS・LAN・ルーター・セキュリティソフト等の処理能力により、十分な速度が 得られない場合があります。

※周辺機器に10BASE-T規格のルーターやHUBが介在している場合、十分な速度が得られない場合があります。
※ネットワーク全体の状態によって通信状況は常に変化します。時間帯や接続先、接続先までのネットワーク
経路の混雑などにより、十分な転送速度が得られない場合があります。

※上記推奨環境に満たない場合、十分な速度が得られない場合があります。あらかじめご了承ください。

#### 注意事項

- ◆パソコン・周辺機器の設定につきましては、接続設定マニュアルおよび各メーカーの取扱説明書に従い、お客様 にて行ってください。
- ◆規定接続パソコン台数は1台ですが、お客様にてルーターの選定・接続・設定をしていただければ複数台接続が 可能です。但し、ルーターを使用し、発生した障害については対応できかねますので、ご了承ください。
- ◆当サービスはベストエフォート型サービスです。通信環境、回線状況等により変動致します。表示速度を保証する ものではありません。
- ◆ウィルスチェックの対象となるのはメールの添付ファイルのみです。最新ウィルスにつきましては検知できない 場合があります。
- ◆当社インターネット接続サービスの最低利用期間は、利用料金の初回課金月より1年です。最低利用期間満了前に 解約する場合は、最低利用期間終了までの基本利用料金をお支払いいただきます。 (キャンペーン時は別途最低利用期間を定めることがあります。)

### ケーブルモデム動作確認

#### ■確認の前に

・ケーブルモデムとパソコンの電源を入れ直してください。(ケーブルモデムは電源コードを抜いて入れ直してください。) ・パソコンをつなぎ替える、あるいはルーターを追加する場合は、一度ケーブルモデムの電源を入れ直してください。 ・原因を切り分けるために、ケーブルモデムとパソコンを直接LANケーブルで接続することをお勧めいたします。

・無線LANルーター等の設定につきましては、各機器のメーカーへお問い合わせください。

モデム画像	ランプ名称	正常な状態	解説
620J	POWER	点灯	消灯の場合、電源コンセントをご確認ください。
	DS(青/緑)	点灯	点滅のままの場合は、同軸ケーブルが正しく接続されているか ご確認ください。
-	US(青/緑)	点灯	点滅のままの場合は、同軸ケーブルが正しく接続されているか ご確認ください。
	ONLINE	点灯	消灯の場合は、ケーブルモデムの電源を入れ直してください。 状況が変わらない場合はNICE TVまでお問い合わせください。
	LINK(橙/緑)	点滅	消灯の場合は、パソコンまたはルーターが起動しているかご確 認ください

モデム画像	ランプ名称	正常な状態	解説
720J/710J2	POWER	点灯	消灯の場合、電源コンセントをご確認ください。
	DS(青/緑)	点灯	点滅のままの場合は、同軸ケーブルが正しく接続されているか ご確認ください。
	US(青/緑)	点灯	点滅のままの場合は、同軸ケーブルが正しく接続されているか ご確認ください。
	ONLINE	点灯	消灯の場合は、ケーブルモデムの電源を入れ直してください。 状況が変わらない場合はNICE TVまでお問い合わせください。
	LINK1~4(橙/緑)	点滅	消灯の場合は、パソコンまたはルーターが起動しているかご確 認ください。
	WLAN-b/g	点灯	毎娘いが使用可能な時点灯はまま
無線モデムオプショ ンご加入者様のみ	WLAN-a	点灯	無称LANが使用可能な時点別します。
	WPS	点灯	WPS機能が使用可能な時点灯します。

モデム画像	ランプ名称	正常な状態	解説
280J/280J2	CABLE	点灯	点滅のままの場合は、同軸ケーブルが正しく接続されているか ご確認ください。
NUP -	PC	点灯	消灯の場合は、パソコンまたはルーターが起動しているかご確認ください。
And a second sec	DATA	点滅	消灯の場合は、パソコンまたはルーターが起動しているかご確 認ください。
	POWER	点灯	消灯の場合、電源コンセントをご確認ください。

以上の対処を行ってもケーブルモデムのランプに異常がみられる場合は、NICE TVまでご連絡ください。

## 接続できない場合~IPアドレス確認(Windows 7)

ルーター・HUB・無線LAN機器等をお使いの場合は、機器を外して、ケーブルモデムとパソコンを直接 LANケーブルで接続した状態でIPアドレスの確認を行ってください。



-3-

6 『ローカルエリア接続の状態』の画面に戻ります。(下図) 次に、『プロパティ』をクリックします。





- ●『IPアドレスを自動的に取得する』
- ●『DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する』 確認後は『OK』ボタンで画面を閉じてください。

、ットワークでこの機能がサポートされてい	5場合は、IP 設定	巨を自動	的( <b>2</b> 取)	得することが
ます。サポートされていない場合は、ネッ こください。	トワーク管理者に	適切な	IP設定	を問い合われ
IP アドレスを自動的に取得する(0)				
🕘 次の IP アドレスを使う(S):				
アプドレス体				
サブネット マスカ(い)	- D			
テフォルト ゲートウェイ(ロ)	- 0			
🧿 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):			
(ℙ) (ℙ)				
(代替 DNS サー/\'(A)				
			目筆糸	⊪設定(√)

ア『ローカル エリア接続のプロパティ』が表示されます。 『インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)』 をクリックして『プロパティ』をクリックします。

u u vuosa				構成(C)
	QoS パケット ン Microsoft ネッ インターネット レロトニュット LINK-Layer T LINK-Layer T LINK-Layer T	ペケジューラ トワーク用ファイル プロトコル パージョン フロトコル パージョ opology Discover opology Discover	ングリンタ共有 ン 6(TCP/IPv6 イ(TCP/IPv4 タ Mapper ン り Responder	) Driver プロパティ(R)

## 接続できない場合~IPアドレス確認(Windows 8)

ルーター・HUB・無線LAN機器等をお使いの場合は、機器を外して、ケーブルモデムとパソコンを直接 LANケーブルで接続した状態でIPアドレスの確認を行ってください。





2 アプリー覧より「コントロールパネル」をクリックします。

	YouCam			(f) 18		-##45.4~ 🕥
	10 P5-L	HP Documentation	B Norton Internet Security	MON MON	R.	
	ext ()			×E46	Windows Defender	CyberLink Media Suite
	-#-EU #955F DI-#-	HP Software Setup	Snipping Tool	₹1-C€文	Windows PowerShell	CyberLink PhotoDirector
ews	X\$#>	HP Support Assistant	Windows FAX とス キャン	■ 「 ビートデスクトップ 接続	Windows 転送ツー ル	CyberLink PowerDirector
	2h7		Windows Journal	9-K/9K	19270-5-	CyberLink PowerDVD
	<b>5</b> 291+97	Intel(R) Rapid Storage	XPS ピューアー		<b>夏夏</b> 夏季のプログラム	
	aa 🗐		-8-EUR/CCU	Windows 音声認識	אלאכאב 📷	Evernote
	2xh	MightyMagoo	副 数式入力パネル	<b>版大</b> 線	J>HD-J-14	PDF Complete
	<u>19-9-</u>	Uninstall	17ラブにはツール	201-> +-#-P	929 72-58-	
			aa	<u>₹</u> +1-9-	アイル名を指定して	CyberLink YouCam

3 コントロールパネルより「ネットワークの状態と タスクの表示」をクリックします。 4 ネットワークと共有センターより「アダプターの設定の 変更」をクリックします。



5 ネットワーク接続より「イーサネット」(または 「ローカルエリア接続」)を右クリックし「状態」を クリックします。 6 イーサネットの状態(またはローカルエリア接続の 状態)から「詳細」をクリックします。



イーサネットの状態 × 全般 接続 IPv4 接続: インターネット IPv6 接機: ネットワーク アクセスなし メディアの状態 有効 00:08:44 期間: 速度 100.0 Mbps 鮮相(E).. 動作状況 送信 — 受保 /[/]: 45,988 1,223,926 \*\*プロパティ(P) 参無効にする(D) 診断(G) 相じる(C)

ネットワーク接続の詳細にてIPv4アドレスが 「<mark>2XX.X.X.X</mark>」と表示されていれば正常です。 確認後、右下の「閉じる」をクリックします。

7



9 イーサネットのプロパティより「インターネット プロトコル バージョン(TCP/IPv4)」を選択し、 「プロパティ」をクリックします。

🔮 Realt	ek PCIe GBE Family Controlle	a.
この接続は次の	)項目を使用します(0):	構成( <u>C</u> )
□ → Micro 2 → Micro 2 → Link- 2 → Link-	osoft Network Adapter Multip osoft LLDP Protocol Driver Layer Topology Discovery Mi Lawer Topology Discovery Re	apper I/O Driver
<ul> <li>→ Micro</li> <li>◇ → Micro</li> <li>◇ → Link-</li> <li>◇ → Link-</li> <li>◇ → Cy2</li> <li>◇ → Cy2</li> <li></li> </ul>	soft Network Adapter Multip Josoft LLDP Protocol Driver Layer Topology Discovery M Layer Topology Discovery Re ーポット プロトコル パージョン 6 (TC ーキット プロトコル パージョン 6 (TC	exper I/O Driver esponder P/IP/6) WII/V1
<ul> <li>→ Micro</li> <li>→ Micro</li> <li>→ Micro</li> <li>→ Link-</li> <li>→ Link-</li> <li>→ Link-</li> <li>◇ → Link-</li>     &lt;</ul>	Soft Network Adapter Multip osoft LLDP Protocol Driver Layer Topology Discovery Mu Layer Topology Discovery Mu Layer Topology Discovery Re Layer Topology Discovery Re Lay	lexor Protocol apper I/O Driver isponder P/IPv6) ジリレイン テロバティ(氏)

8 画面が戻りますので、今度は「プロパティ」を クリックします。

	CT COMPANY WARDER
ÈR	
接続	
IPv4 报続:	インターネット
IPv6 接機:	ネットワーク アクセスなし
メディアの状態:	有効
<b>英語意識</b> :	00:08:44
速度:	100.0 Mbps
詳細(E)	
動作状況	
動作状況	za — 😼 — 🕫
助作状况 パイト:	≝a — 😻 — €a 45,988   1,223,926
勤作年状況 パイト: 愛プロパティ(P)	武庫

- 10 インターネット プロトコル バージョン(TCP/IPv4)の プロパティより、以下の項目にチェックが入っているか ご確認ください。
  - 「IP アドレスを自動的に取得する」

● 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」 確認後は「OK」をクリックし画面を閉じてください。

キットワークでこの機能がりポートされている場合 きます。 サポートされていない場合は、 キットワー てください。	は、1P 設 ク管理者に	定を自 通切な	b的にII IP 設定	取得すること 定を時い合
③ IP アドレスを自動的に取得する(0)	1			
○次の1P アドレスを使う(S):				
1P 7FL 200				
9174of 7720(U)	- 14			
#7%8.1-#-10x7(0):	- 14		æ	
● DNS サーバーのアドレスを目動的に取得	वर्ष(B)			
○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)				
(銀光 D)に サーバー(円)	- 58	- 58	13	
1848 DHE 9-2(-(A):	\ŭ	14	14	П
(目前了時に設定意検証する(L)			1Ŧ	ERCE(V)

### 接続できない場合~IPアドレス確認(windows10)

無線LANルーター等の機器をお使いの場合は、機器をはずしてケーブルモデムとパソコンを直接 LANケーブルで接続し、一度ケーブルモデムの電源を入れ直してからIPアドレスの確認を行ってください。

①デスクトップ「ウィンドウズマーク」を右クリックし、コントロールパネルを選択します。



②コントロールパネルより「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



#### ③ネットワークと共有センターより「アダプターの設定の変更」をクリックします。



#### ④ネットワーク接続より「イーサネット」(またはローカルエリア接続)を 右クリックし「状態」をクリックします

፪ ネットワーク接続 ← → ◇ ↑ 👰 > コントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続 > 整理 ▼ このネットワークデバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する この接続の状況を表示 Wi-Fi 接续为 「 イーサネット 接続されていません Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi A... ネットワーク 3 Realtek PCIe GBE Family Controller (B) 無効にする(B) 状態(U) 診断(I) ● ブリッジ接続(G) ショートカットの作成(S) 💡 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)

⑤イーサネットの接続から「詳細」をクリック ネットワーク接続の詳細にてIpv4アドレスが「2XX. X. X. X」と表示されていれば正常です。 確認後、右下の「閉じる」をクリックします。 正しいIPが表示されない場合、イーサネットの状態より「プロパティ」をクリックします。

<ul> <li>全般</li> <li>接続</li> <li>IPv4 接続:</li> <li>IPv6 接続:</li> <li>メディアの状態:</li> <li>期間:</li> <li>速度:</li> <li>詳細(E)</li> <li>財作状況</li> <li>ズイト:</li> <li>1</li> <li>マロパティ(P)</li> <li>(よい</li> </ul>	♀ イーサネットの状態	α +α.πια γι . Πικ <del>α</del> π⊃υι.	×	り女祝り1人儿と衣小!
また 接続 IPv4 接続: IPv6 接続: メディアの状態: 期間: 速度: 詳細(E) 動作状況 ダブロパティ(P) 全人 デロパティ(P) 全人 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	A 67	ネットワーク接続の詳細		×
<ul> <li>接続</li> <li>IPv4 接続:</li> <li>IPv6 接続:</li> <li>メディアの状態:</li> <li>期間:</li> <li>速度:</li> <li>詳細(E)</li> <li>詳細(E)</li> <li>訪作状況</li> <li>グゴパティ(P)</li> <li>(*) 金加にする(D)</li> <li>(*) 参断(G)</li> </ul>	± //x	ネットワーク接続の詳細(D):		
送 パイト: 1 「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	接続 IPv4 接続: IPv6 接続: メディアの状態: 期間: 速度: 詳細(E) 動作状況	プロパティ 接続固有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲートウェイ IPv4 DHCP サーパー IPv4 DHCP サーパー IPv4 WINS サーパー IPv4 WINS サーパー NetBIOS over TCP/IP 有	値 nice-tvip Realtek PCIe GBE Fami B4-B5-2F-83-6E-BA はい 211 J 20:204.84 265:265:262.0 2016年12月15日 16:56 2016年12月15日 19:56 211 J 20:204.1 210:250.176:37 210:250.176:37	lly Controller i:22 i:25
門じろ(C)	送 バイト: 1 「「ディ(P) 「「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	にする(D) 診断(G)	用!'ろ(0)	開じる(C)

⑥イーサネットのプロパティより「インターネットプロトコルバージョン(TCP/IPv4)を選択し、「プロパティ」をクリックします。

4-サネットのプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Realtek PCIe GBE Family Controller	1
穫成(C)	í I
この接続は次の項目を使用します(O):	
<ul> <li>✓ Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>✓ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有</li> <li>✓ ② QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓ ③ QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓ ④ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>✓ Microsoft LLDP プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)</li> <li>■ Microsoft LLDP プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)</li> <li>&lt; </li> </ul>	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。	
OK         キャンセル	

⑦「インターネットプロトコルバージョン(TCP/IPv4)のプロパティより、
 以下の項目にチェックが入っているかご確認ください。
 〇「IPアドレスを自動的に取得する」
 〇「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」
 確認後は「OK」をクリックして画面を閉じてください。

インターネット ブロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ						
全般代替の構成						
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 設定を自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)						
── 次の IP アドレスを使う(S):						
IP アドレス(I):	· · · ·					
サプネット 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した。	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):	· · · · ·					
代替 DNS サーバー(A):	· · · · ·					
○終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)					
	OK キャンセル	,				

パソコンの買い換え等により、ケーブルモデムとパソコンのつなぎ替えを行った場合は、ケーブルモデムの電源を入れ直して ください。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<ol> <li>Internet Explorer を起動します。</li> <li>画面(ブラウザ)が表示されましたら、メニューバーの『ツール(0)』から、 『インターネットオプション(0)』をクリックします。</li> </ol>				
インターネット オブション     ?     X       全般     (キュリティ ブライバジー コンテンツ 接続 ブログラム 詳細設定 ホーム ページ     詳細設定       ホーム ページ        確認のホーム ページのタブを作成するには、それぞれのアドレスを行で分けて 入力してくださく(KR)        http://www.nice-tv.jp/	Windows Update(U) 全画面表示(F) F11 メニュー /(-(M) ツール /(-(T) ・ Sun の Java コンゾール インターネット オプション(0)			
現在のページを使用(C)       標準設定(F)       空白を使用(B)         閲覧の履歴       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>3 『全般』の設定画面が表示されます。</li> <li>4 ホームページの欄に、以下のアドレスを入力してください。 http://www.nice-tv.jp/ (Internet Explorer起動時およびツールボタンの『ホーム』を クリックした時に、NICE TVホームページが表示されます。)</li> </ul>			
デザイン 色(O) 言語(L) フォンド(N) ユーザー補助(E) OK キャンセル 適用(A) ダイヤルアップと	インターネット オブション			
<ul> <li>5 次に『接続』タブをクリックします。</li> <li>6 ダイヤルアップの設定欄で『ダイヤルしない(C)』を選択してください。</li> <li>7 画面右下の『LANの設定(L)…』ボタンをクリックします。 (「ローカルエリアネットワークの設定』画面が表示されます。)</li> </ul>	マバーを構成する必要がある場合は、 アパーを構成する必要がある場合は、 は定(S)         リルズバベン・ レルズバベン・ ・ ・ はたいときには、ダイヤルする(W) 接続でダイヤルする(O) に催 なし         既定に設定(E)            アネットワーク (LAN)の設定			
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定事項を指定するには、自動構成を使用不可にしてください。	はタイマルアク/地域には通用C413 ビハッタイ 上の設定を選択してください。 OK キャンセル 通用(A)			
■ 3742 51 BVID %L (現在) 9 SA (V) ■ 自動構成スクリプトを使用する(S) アドレス(R) ■ LAN (こプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 損務院には適用をれません)(XX) アドレス(E) ■ ホート(T) B0 ■ 詳細設定(S) ■ ローカル アドレス(はプロキシ サーバーを使用しない(B) ■ 日本 (C) ■ (C	の欄で『LANにプロキシ サーバーを使用 フが入っている場合は、はずしてください。 ックし、インターネットオプションを閉じ			
OK ***5/2/1				

以上で Internet Explorer の設定は完了です。Internet Explorer を再起動して、NICE TVホームページが 表示されることをご確認ください。念の為、『更新』ボタンをクリックし、再度ページが表示されるかどうか ご確認ください。

## Microsoft Edge 設定マニュアル

パソコンの買い換え等により、ケーブルモデムとパソコンのつなぎ替えを行った場合は、ケーブルモデムの電源を入れ直して ください。

<ol> <li>Microsoft Edge を起動します。</li> <li>画面右上の ・・・・ ボタンをクリックし、『設定』を選択します。</li> </ol>	- ロ × 山 ☆
3 『Microsoft Edgeの起動時に開くページ』の項目にて、 『特定のページ』を選択します。	Microsoft Edge の起動時に開くページ: スタート ページ 新しいタブ ページ 前回開いたページ 特定のページ
<ul> <li>ホームページの欄に、以下のアドレスを入力してください。 http://www.nice-tv.jp/</li> <li>(Microsoft Edge 起動時およびツールボタンの『ホーム』を クリックした時に、NICE TVホームページが表示されます。)</li> <li>『保存』ボタン 記 をクリックします。</li> </ul>	http://www.nice-tv.jp/ ×

以上で Microsoft Edge の設定は完了です。Microsoft Edge を再起動して、NICE TVホームページが 表示されることをご確認ください。念の為、『更新』ボタンをクリックし、再度ページが表示されるかどうか ご確認ください。

## Machintosh 設定マニュアル

	*ットワーク	0
Mac OSX	<b>すべてを表示</b> すべてを表示 ディスプレイ サウンド キットワーク 起動ディスク	
<ol> <li>『アップルメニュー』→『システム環境設定』から 『ネットワーク』を開きます。</li> <li>以下の通り選択してください。 経由先 :『Ethernet』 設定方法:『DHCPサーバを参照』</li> </ol>	場所: 自動 ・ 表示: 内蔵 Ethernet ・ TCP/IP PPPoE AppleTalk ブロキシ 設定: DHCP サーバを参照 ・ DNS サーパ (オブション)	
	IP / F P / / Krishall plant c 6 n a stription         (DHCP サ / / Krishall plant c 6 n a stription         サブネットマスク:         ルータ:         (オフション)         DHCP クライアント ID:         (オフション)         Ethernet アドレス: 00:03:93:d9:26:d6         例: apple.co.jp earthlink.net <ul> <li>変更できないようにするにはカギをクリックします。       </li> <li>(元に戻す)       </li> <li>(今すぐ適用</li> </ul>	

NICE TV インターネット接続サービスメニュー

(価格は消費税別)

コース別 月額利用料	お手軽	2,848円	MAX 下り 3 Mbps MAX 上り 3 8 4 Kbps		
	基本	3,429円	MAX下り 6Mbps MAX上り 512Kbps		
	快適	4,000円	MAX 下り 12Mbps MAX 上り 1Mbps		
	高速	5,200円	MAX 下り 30Mbps MAX 上り 1Mbps		
	最速	6,000円	MAX 下り 120Mbps MAX 上り 4Mbps		
IPアドレス		<b>]個</b> (グローバルアドレスをDHCPサーバーより自動割当て)			
接続可能コンピュータ数		1台(ルーターにて複数台接続可能)			
メールアドレス		基本利用料にて3個			
メール容量		5GB/個			
ホームページアドレス		1個(非商用100MB:ご希望のお客様のみ)			
メールのウィルスチェックサービス *1		無料 ※1 ウィルスチェックの対象となるのはメールの添付ファイルのみです。 最新ウィルスにつきましては検知できない場合があります。			
迷惑メール対策サービス <u>*2</u>		### <sup>※2</sup> 迷惑メールは自動的に判断されますが、100%の判断を保証する ものではありません。			
(オプションサービス/料金)					
追加メールアドレス利	メールアドレス利用料 月額300円(4個めから1アドレスあたり)		レスあたり)		
メールアドレス変更/	ルアドレス変更/削除手数料 300円(1アドレスあたり)				
無線モデムサービス		月額200円			
ウイルスバスターマルチデ	ベスターマルチデバイス月額版 月額400円				
i -フィルター for マルチデバイス 1台用…月額		1台用…月額334円 3台月	用…月額725円		



**日**0120-344-714 谷0765-23-0400