## HD コムモバイル(Android 用) 操作ガイド (ソフトウェア Ver3.5.0)

Ver 1.00

2025年1月16日

パナソニック コネクト株式会社

目次

1.	はじめに	4
	1.1本書の目的	4
	1.2対象機種	4
	1.3HD コムモバイル 必要要件	4
	1.4HD コムモバイル モバイル・アクティベーション 必要要件	5
2.	HD コムモバイルのアクティベーションについて	6
	2.1. HD コムモバイルの接続方法 2.2. HD コノエバノル田マタニュジェンルの左対期阻応のいて	6
	2.2HD コムモハイル用/ クケイペーンヨンの有効期限について	8 کا ہ
	2.5  端木変更時の $HD$ コムモバイル用/ クノイ・、 ション移行に ついて	
		10
3.	ソフトワエアの開始と終了	11
	3.1ソフトウェアをインストールする	11
	3.2ソフトウェアを開始する	14
	<b>3.2.1</b> . ソフトウェアを起動する	14
	3.2.2. HD コムのモバイル接続拡張アクティベーションで使用を開始する	14
	3.2.3. モバイル・アクティベーションを実行して使用を開始する	14
	3.3	15
	3.4 ソノトリエアをアンインストールする	15
4.	通信を開始する	16
	4.1発信する	16
	4.1.1. ダイヤル画面から発信する	16
	4.1.2. アドレス帳から発信する	19
	4.1.3. 履歴から発信する	20
	4.2着信に応答する	21
	4.3通話する	22
5.	HD コムモバイルを操作する	23
	5.1	
	5.2マイクオフする	24
	5.3カメラを切り替える	24
	5.4 画面レイアウトを切り替える	25
	5.5ヘルプを表示する	26
6.	接続状況などを表示する	27
	6.1	27
	6.1.1 標準千一ド	27 28
	6.1.2. つながろねっとサービスモード	29
	6.2通信情報を表示する	31
	6.2.1. 標準モード	31
	6.2.2. つながるねっとサービスモード	33
7.	設定と登録	35
	71 アドレス峠に登録・編集・削除する	25
	<ul> <li>7.1. アドレス帳を開く</li> <li>7.1. アドレス帳を開く</li> </ul>	55
	7.1.2. アドレス帳に新規登録する	
	7.1.3. アドレス帳に登録してある拠点を編集する	37
	7.1.4. アドレス帳に登録してある拠点を削除する	37
	7.1.5. アドレス帳をエクスポートする	38
	7.1.6. アドレス帳をインポートする	38
	7.2システムの設定をする	39

	7. 2. 1.	接続モードの設定を実施する	39
	7. 2. 2.	通信の設定を実施する	40
	7. 2. 3.	映像・音声の設定を実施する	43
	7. 2. 4.	画面の回転の設定を実施する	44
	7. 2. 5.	約款を確認する	45
	7. 2. 6.	オープンソフトウェア情報を確認する	45
	7.3より	) 専門的なシステムの設定をする	46
	7. 3. 1.	標準モード	46
	7. 3. 2.	つながるねっとサービスモード	50
	7.4通信	言の設定を初期化する	52
8.	履歴を見	13	54
	8.1履歴	を表示する	54
	8.2履歴	を削除する	56
	8. 2. 1.	履歴を1件削除する	56
	8. 2. 2.	全ての履歴を削除する	57
9.	っながる	5ねっとサービスを利用する	58
	9.1つた	よがるねっとサービスに登録する	58
	9.2つた	こがるねっとサービス期間の延長をする	62
	9.3つた	よがるねっとサービスの利用を解除する	65
	9.4お矢	ロらせを確認する	67
1(	0. 仕様		68

## 1.はじめに

#### 1.1.本書の目的

本書では HD コムモバイル (Android 用) (以降、HD コムモバイルと称す)の使い方について説明します。 本書での画面例は、モードに依存しない画面は標準モードの画面で説明しています。

#### 1.2.対象機種

本書の対象は HD コムモバイル (Android 用) Ver3.5.0 以降です。

#### 1.3.HD コムモバイル 必要要件

- ・CPU: Cortex-A9 以上/NEON 対応
- $\boldsymbol{\cdot}$  OS : Android 8.0  $\sim\!15.\mathrm{x}$
- ※HD コムモバイルをご利用になる場合の接続可否や通信画質/音質は、通信サービスや通信環境にも 依存します。
- ※HD コムモバイルと Bluetooth ヘッドセットを同時にお使いになる場合、Wi-Fi は 5GHz 帯のご利用を お奨めします。
- Wi-Fi は Wi-Fi Alliance®の登録商標です。

Bluetooth®は米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

HD 映像コミュニケーションユニット(以下、HD コムと称す)の機種およびソフトウェアバージョンと HD コムモバイルとの接続の関係は以下となります。

HDコムの機種	HD コムの ソフトウェアバージョン	HD コムモバイルとの接続
KX-VC2000J	全バージョン	接続可
KX-VC1200 I /VC1600 I	Ver4.2 以降	接続可
KA-VC1300J/ VC1600J	Ver4.2 未満	接続不可
KX-MO200 /MOC00	Ver3.0 以降	1対1でのみ接続可
KA-VC300/ VC600	Ver3.0 未満	接続不可
KX-VC500/VC400	_	接続不可

※KX-VC300/VC600のVer3.0以降では、HDコムモバイルと1対1でのみ接続可能となります。

複数の HD コムや HD コムモバイルとの接続(多拠点接続)は出来ません。

※HDコムモバイル同士の1対1の通信を行うことは出来ません。

- ※HD コムモバイルは他社のビデオ会議端末と接続することは出来ません。
- ※HD コムモバイルは標準モード接続時、SIP プロトコルのみサポートしています。

### 1.4.HD コムモバイル モバイル・アクティベーション 必要要件

HD コムモバイルは、モバイル端末に「HD コムモバイル」のアプリケーションのインストールおよび有償 のモバイル・アクティベーションキーが必要です。

※HD コムにモバイル接続拡張アクティベーションを登録して標準モードで接続する場合は、有償のモバイル・アクティベーションキーは必要ありません。

モバイル・アクティベーションは、モバイル端末にモバイル・アクティベーションキーを入力し、HD コム と HD コムモバイルを接続するライセンスです。モバイル・アクティベーションは、HD コムモバイルの設 定/保守;サービスの登録から行います。

13:48 🖬 🛦 🖽 ·		NI 🗟 🛇 99% 🖿
アクティベーショ 入力してください	ンキーに	関する内容を
Activation Key N	0.	
·ī		
Registration ID		
- J.		
 土+\\/力川,		次へ
++200		
III	0	<

サービス登録後に、HDコムモバイルのアプリケーションが有効となり、標準モード/つながるねっとサービスモードで利用することができるようになります。

## 2.HD コムモバイルのアクティベーションについて

#### 2.1.HD コムモバイルの接続方法

HD コムモバイルの接続は、HD コムモバイルの接続台数や接続モードに合わせて、以下の 3 つの方法から 選択できます。

■HD コムにアクティベーションキー登録(標準モード接続時) モバイル端末数が多い場合に最適です。



モバイル接続拡張アクティベーションは、HD コムにモバイル接続拡張アクティベーションを登録し、HD コ ムモバイルと接続するライセンスです。このアクティベーションを使用する場合には、HD コムモバイルにモ バイル・アクティベーションの登録を行わなくても HD コムと標準モードでの接続が可能です。

対応機種は HD コム KX-VC1300J/VC1600J の Ver4.2 以降および KX-VC2000J です。これらの機種以外 と通信を行う場合には、必ずモバイル端末にモバイル・アクティベーションが必要となります。 モバイル接続拡張については、HD コムの取扱説明書にも記載がありますので、必要に応じてご覧ください。

https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services visual support download

■モバイル端末にモバイル・アクティベーションキー登録(標準モード接続時) モバイル端末数が少ない場合に最適です。



モバイル・アクティベーションは、モバイル端末にモバイル・アクティベーションキーを入力し、HD コムとHD コムモバイルを接続するライセンスです。HD コムと標準モードでの接続が可能です。

標準モード接続時とつながるねっとサービスモード接続時で必要となるモバイル・アクティベーションは同 一のものとなります。標準モード接続時でも利用開始時に本資料の「9.1 つながるねっとサービスに登録する」 の手順を実施する必要があります。 ■HD コムとモバイル端末にアクティベーションキー登録(つながるねっとサービスモード接続時) 出張先や自宅など社外からの接続の場合に最適です。



モバイル・アクティベーションは、モバイル端末にモバイル・アクティベーションキーを入力し、HD コム と HD コムモバイルを接続するライセンスです。モバイル・アクティベーションには、標準モードに加えてつ ながるねっとサービスモードのライセンスが含まれています。HD コムに、つながるねっとサービスのアクテ ィベーションを登録することで、HD コムとつながるねっとサービスモードで接続が可能です。

標準モード接続時とつながるねっとサービスモード接続時で必要となる、モバイル・アクティベーションキーは同一のものとなります。

#### 2.2.HD コムモバイル用アクティベーションの有効期限について

HD コムモバイルのモバイル・アクティベーション有効期限は、標準モード接続時とつながるねっとサービ スモード接続時で異なります。

・標準モード接続時は、有効期限が切れてもそのまま継続して利用することができます。

・つながるねっとサービスモード接続時は、有効期限が切れた時点で利用できなくなります。

HD コムモバイルを標準モードのみで利用するときは、利用開始時にモバイル・アクティベーションキーを 登録することで、有効期限が切れた後も継続して利用することができます。ただし継続して利用が可能となる のは同じ端末(HD コムモバイルをインストールした環境)で使い続ける場合のみとなります。有効期間が過 ぎた後に利用する端末を変更する(端末故障時や OS 再インストール、ハード故障交換など、HD コムモバイ ルをインストールした環境が変わる場合を含む)には、別途モバイル・アクティベーションキーが必要となり ます。

なお、つながるねっとサービスモードはサービス期間の延長(モバイル・アクティベーションキーの追加登録)を実施することで有効期間が切れることなく、利用することができます。

注)3ヶ月無償のモバイル・アクティベーションキーは期限経過した時点で、つながるねっとサービス モードだけでなく標準モードも含めて、HDコムモバイルは動作しなくなります。

#### 2.3. 端末変更時の HD コムモバイル用アクティベーション移行について

HD コムモバイルは、端末の買い換え等の事態を考慮して、お客様自身による端末操作で、移行(再登録) を行うことができます。

<端末移行時に必要となる情報>

①サービスの登録をしたときのアクティベーションキー情報(Activation Key No.、 Registration ID)
 ②登録時に取得した「つながるねっと接続番号(7桁)」

※3ヶ月無償のモバイル・アクティベーションキーによるサービス登録からの、再登録時も同様です。

- ・端末の移行時は、端末がインターネットに接続している必要があります。
- ・端末の移行は、端末のライセンスが有効期限内の場合のみ可能です。
- ・HD コムモバイルのアンインストールのみでは移行できません。必ず事前に、サービスの解除が必要です。

STEP1

設定メニューから「サービスの解除」を行います。

この設定で端末のライセンス ID とつながるねっと接続番号の関係が管理サーバー上で解除されます。



#### STEP2

設定メニューから「サービスの登録」を行います。(モバイル・アクティベーションキーの情報登録) この設定で端末のライセンス ID とつながるねっと接続番号の関係が管理サーバー上で管理されます。 ※つながるねっと接続番号は、移行前と同じ番号となります。



※サービスの解除をしないで STEP2 のサービスの登録を行うと、既に登録済みの趣旨のメッセージが表示 され、登録ができません。 2.4.HD コムモバイル用アクティベーションに関する注意事項

1. サービスの解除やHDコムモバイルのアンインストールを行っても、有効期間 は停止しません。



2. 管理サーバー上の登録情報は、有効期限が切れてもその後6ヶ月間は保持 しています。※この期間内に再度登録をすれば、つながるねっとは同じ接続番号が使用できます。



3. 一度サービスの登録で使用したアクティベーションキーは、サービスの解除を 行ったとしても、サービス期間の延長には使用できません。



# 3.ソフトウェアの開始と終了

## 3.1. ソフトウェアをインストールする

#### バージョンアップ時の注意事項:

・新規インストールではなく、Ver3.2.0 以前の旧アプリケーションから Ver3.3.0 以降の新アプリ ケーションへバージョンアップする場合は、以下の対応をお願いします。

・新旧アプリケーションの方式が違うため、新バージョンのアプリケーションが別アプリケーショ ンとして登録されます。そのため新旧アプリケーションのアイコンは別となり2つになります。

旧アプリケーションのアイコン



新アプリケーションのアイコン

・新アプリケーションの利用にあたっては、旧アプリケーションから新アプリケーションへのライ センス移行が必要です。

手順を以下に示します。

(項目 2.3 端末変更時の HD コムモバイル用アクティベーション移行について を参考にして下さい。)

<手順 1>

旧アプリケーションの設定メニューから「サービスの解除」を行います。

<手順 2>

新アプリケーションの設定メニューから「サービスの登録」を行います。

<手順 3>

旧アプリケーションが不要であれば、旧アプリケーションを削除します。

HD コムモバイルのソフトウェアは、インターネット上のサイトからダウンロードしてインストールします。

HD コムモバイルソフトウェアの詳細なインストール手順を以下に示します。

<手順 1>

Android 端末を LTE などにより、インターネットに接続します。

<手順 2>

Google Play をタップし、「HD コム」又は「HD Visual Communication Mobile」をキーワードに検索します。

<手順 3>

検索結果一覧において「HD コムモバイル」をタップし、続けてインストールをタップして HD コムモバイルをインストールします。



<手順 4>

インストールが完了したらホーム画面一覧などから「HD コムモバイル」のアイコンをタップして、HD コム モバイルを起動してください。

<手順 5>

アプリケーションの使用許諾契約が表示されるので、内容をよくご確認の上、同意される場合は「同意する」 をタップしてください。

なお、同意しない場合、HD コムモバイルを使用することは出来ません。



<手順 6>

同意が完了するとダイヤル画面に遷移し、利用可能となります。 最初に起動したときは標準モードで起動されます。

() IP		:
	≓)	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	-
@	L.	×

#### 3.2.ソフトウェアを開始する

#### 3.2.1.ソフトウェアを起動する

ホーム画面上の



をタップして HD コムモバイルを起動してください。

#### 3.2.2. HD コムのモバイル接続拡張アクティベーションで使用を開始する

モバイル接続拡張アクティベーションは、HD コムにモバイル接続拡張アクティベーションを登録し、HD コムモバイルと接続するライセンスです。このアクティベーションを使用する場合には、HD コムモバイル にモバイル・アクティベーションの登録を行わなくても HD コムと標準モードで接続が可能です。この場 合、HD コムモバイルを起動すればそのまま使用可能となります。

モバイル接続拡張アクティベーションは、標準モードのみ使用可能です。つながるねっとサービスモード を使用して通信を行うことは出来ません。

っながるねっとサービスについては、以下を参照してください。 <u>https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/visual/lineup/connection</u>

#### 3.2.3. モバイル・アクティベーションを実行して使用を開始する

モバイル・アクティベーションは、モバイル端末にモバイル・アクティベーションキーを入力し、HD コムと HD コムモバイルを接続するライセンスです。HD コムと標準モードで接続が可能です。

モバイル・アクティベーションには、標準モードに加えてつながるねっとサービスモードのライセンスが 含まれています。HD コムに、つながるねっとサービスのアクティベーションを登録することで、HD コム とつながるねっとサービスモードで接続が可能です。

#### 3.3. ソフトウェアを終了する

ソフトウェアの画面右上のメニューから終了を選択して、ソフトウェアを終了させます。

注)ホームボタンや戻るボタンでは、ソフトウェアは終了しませんのでご注意ください。

### 3.4. ソフトウェアをアンインストールする

Android のプログラムのアンインストール手順に従い、アンインストールしてください。

# 4.通信を開始する

## 4.1.発信する

#### 4.1.1. ダイヤル画面から発信する

ダイヤル画面は以下のようになっています。

() IP		:
	(≒	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	
@		×

画面上部の状態バーが緑(標準モード)、青/黄(つながるねっとサービスモード)の時に発信が可能です。 標準モードの場合、IPアドレスまたは認証番号@IPアドレス(HDコムの「着信時の認証」機能を利用する 場合)を入力、つながるねっとサービスモードの場合にはつながるねっと接続番号を入力して、ダイヤル下 の受話器アイコンをタップすることにより、発信します。

※HDコムモバイル同士の1対1の通信を行うことは出来ません。

※HDコムモバイルは他社のビデオ会議端末と接続することは出来ません。

状態バーの色と各状態については以下となります。

状態バー	状態
IP	標準モードで発信可能な状態です
	つながるねっとサービスモードで発信可能な状態です。
	つながるねっとサービスモードで、下記条件時、発信可能な場合 があります。 HD コムが Ver4.2 以上(IP アドレス・ポート変換:する)の時 に下記条件を満たす場合 ・HD コム側ルータの NAT が Full Cone 状態 もしくは ・HD コムに静的 NAT 設定済みの場合 ※通信可能かどうかはルータ・ネットワークの状況によります。 基本的な通信可能となる条件は以下です。 ・モバイル側の NAT 環境が通信中にポートを変更しないこと。
	・通信路に映像アーダ、音声アーダ、制御アーダのハゲット(RTP /RTCP)をフィルタするルータ等が存在しないこと
	<ul> <li>発着信不可の状態です。</li> <li>下記に示すような状況が発生している可能性があります。</li> <li>・物理的にネットワークに接続できていない。</li> <li>・IP アドレスが取得できていない。</li> <li>・つながるねっとサービスで利用する、インターネット上にある サーバーとの通信が正常に行えない。</li> <li>・他のアプリケーション(会議アプリ等)との競合が発生し、 通信が行えない。</li> <li>(図の上段:標準モード、下段:つながるねっとモード)</li> </ul>

ダイヤル画面のボタンの機能を以下に示します。



## 4.1.2. アドレス帳から発信する

アドレス帳から直接発信することができます。

アドレス帳から発信したい拠点を選択すると、「発信します。よろしいですか」のポップアップが表示されますので、ここで「はい」を選択すると発信します。

D IP			
	<b>)</b>		
<新規登録>			
Tokyo			
Tokyo			
発信します よろしいですか?			
いいえ		はい	

### 4.1.3.履歴から発信する

履歴から直接発信することができます。

(D) IP		:
	₹)	
<b>Tokyo</b> 2020/10/13 10:5 : :	58 AM	
Tokyo 2020/10/13 10: 00:00:01	58 AM	<
Tokyo 2020/10/13 10: 00:01:10	54 AM	<ul> <li>V</li> </ul>
<b>Tokyo</b> 2020/10/13 10:4 00:00:14	47 AM	<ul> <li>C</li> </ul>
<b>Tokyo</b> 2020/10/13 10:4	46 AM	8

履歴から発信したい拠点を選択すると、「発信します。よろしいですか」のポップアップが表示されますので、ここで「はい」を選択すると発信します。

(P)	:
₽	
Tokyo 2020/10/13 10:58 AM ::	
<b>Tokyo</b> 2020/10/13 10:58 AM 00:00:01	$\checkmark$
 Z	
、 発信します よろしいですか?	
し いいえ	はい
2020/10/13 10:46 AM	×

### 4.2. 着信に応答する

着信したときには、画面上に着信の表示が行われます。ここで「」ボタン(通話ボタン)

着信中の相手先の番号は、以下の様に表示されます。

- ・アドレス帳に未登録のつながるねっと接続番号/IPアドレスの場合は、つながるねっと接続番号/IPアドレスをそのまま表示
- ・アドレス帳に登録済のつながるねっと接続番号/IPアドレスの場合は、アドレス帳の拠点名で表示
- アドレス帳に同じつながるねっと接続番号が複数件登録されている場合は、アドレス帳で上位に表示される
   拠点名を表示
- ・つながるねっと接続番号表示時は、○○○−○○○○形式で表示



なお、自動応答の設定を"自動応答"とした場合には、3秒後に自動的に応答します。自動応答選択中は、着 信画面での切断は出来ません。

## 4.3.通話する

HD コムモバイルでは、画面の回転機能により、縦画面、横画面どちらでも通話を行うことが可能です。

縦画面での通話



横画面での通話



## 5.HD コムモバイルを操作する

## 5.1.通信を切断する

切断ボタンをタップすることにより、通信が切断され、非通信中画面に戻ります。

切断ボタンは画面下部のボタンエリアの左端に表示されています。

切断が完了すると、切断完了のポップアップが表示されます。このポップアップには通信時間と切断理由 が表示されます。

横画面では、下記のアイコンは通信中表示されません。画面をタップすることで表示されます。



切断ボタン



切断ボタンタップ で通信が切断さ れ、非通信中画面 に戻ります。



切断画面タップ後(非通信中画面)

(D) IP		:
	ל⇒	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	•
@	<b>S</b> .	×

### 5.2.マイクオフする

マイクオフボタンをタップすることにより、通信中にこちらの音声を送信しないようにすることができます。

設定画面から、デフォルトをオフに設定することも可能です。



マイクオフボタン

マイクオフの場合には、マイクオフボタンが下記の様に表示されます。

**Ø** 

### 5.3.カメラを切り替える

カメラ切り替えボタンをタップすることにより、カメラの切り替えを行います。(インカメラ/アウトカメ ラ/カメラ OFF)



なお、カメラ入力が無い状態(カメラ:OFF)の時、アイコンは下記の様に表示されます。



また、相手画面は、黒画面のセンターに下記を表示した映像になります。



#### 5.4. 画面レイアウトを切り替える

画面レイアウトボタンをタップすることにより、画面レイアウトの切り替えを行います。



レイアウト切り替えボタン レイアウトの切り替えは、通信時状態により異なります。

シングルストリームの場合および、デュアルストリームで「相手映像の切替」設定が OFF の場合の切り 替えは以下のようになります。

・メインビュー:相手側 / サブビュー:自分側

- ・メインビュー:自分側 / サブビュー:相手側
- ・メインビュー:相手側 / サブビュー:表示しない

デュアルストリーム受信時で、「相手映像の切替」設定が ON の場合には、コンテンツ画像と拠点画像の 切り替えも行います。

・メインビュー : 相手側(コンテンツ映像) / サブビュー : 表示しない
$\downarrow$
・メインビュー : 相手側(拠点映像) / サブビュー : 表示しない
$\downarrow$
・メインビュー:相手側(コンテンツ映像) / サブビュー:自分側
$\downarrow$
・メインビュー:相手側(拠点映像) / サブビュー:自分側
$\downarrow$
・メインビュー:自分側/ サブビュー:相手側(コンテンツ映像)
$\downarrow$
・メインビュー:自分側/ サブビュー:相手側(拠点映像)

シングルストリームからデュアルストリームに移行した場合、基本的な画面レイアウトは変更せず、相手 画像をコンテンツ画像に切り替えて表示します。

デュアルストリームを受信している場合には、 ディコンが画面上に表示されます。

## 5.5.ヘルプを表示する

メニューボタンからオンラインヘルプを選択してボタンをタップすると、ヘルプ画面が表示されます。 HD コムモバイルがインターネットに接続されていない場合は、ヘルプの表示は出来ません。



ヘルプ画面を表示すると、表示中の画面に対応して以下の様な画面が表示されます。

通信中画面
① メインビューです。通信開始時は相手側の映像を表示します。相手側の映像が表示されている場合、画面を2本の指で広げると拡大し、つまむと縮りします。
② サブビューです。通信開始時は自分側の映像を表示します。
③ 画面をタッチするとメニューを表示します。10秒間操作しないと閉じます。
通信を切断します。
マイクのON/OFFを切り替えます。
カメラを切り替えます(前面/Y首面/OFF)。 カメラが前面また(は背面のみの場合は、カメラのON/OFFの切り替え になります。
レイアウトを変更します。

## 6. 接続状況などを表示する

## 6.1.機器情報を表示する

非通信中に画面上部のメニューから機器情報を選択してボタンをタップすることにより、機器情報を表示 します。



#### 6.1.1.標準モード

標準モードの時に機器情報表示を行った場合、以下のように表示されます。

#### 縦画面での表示

#### 横画面での表示



12:21 🖪 🖽	(B)			📲 🗟 🛇 93% 🖿	
機器情報の表示					
パージョン情報 利用期限	: 3.3.0 : 2025/04/27 (GMT)				<
ライセンスID IPアドレス	: 52:5 : 192.168.0.30 (WIFI)	2		@	0
静的NAT 暗号通信	: :無効	5	6		U
7		8	9		Ш
*		0		4	

バージョン情報:このソフトウェアのバージョン情報です。

利用期限 : つながるねっとサービスの利用期限です。
 有効期限内の場合: GMT で有効期限最終日を表示します。
 期限切れの場合 :「期限切れ」と表示します。
 サービス未登録の場合:「サービス未登録」と表示します。

ライセンス ID アドレス :端末のライセンス ID です。 $\triangle \triangle : \triangle \triangle : : △ 形式で表示されます。$ IP アドレス :端末の IP アドレスです。未設定の場合ハイフンで表示されます。

静的 NAT : IP アドレスを表示します。静的 NAT 設定が未設定、もしくはオフの場合空白になります。

暗号通信:暗号通信の実施状況です。有効/無効を表示します。

#### 6.1.2.<u>つながるねっとサービスモード</u>

つながるねっとサービスモードの時に機器情報表示を行った場合、以下のように表示されます。

#### 縦画面での表示

12:18 🖬 📖		N 3: 0 94%
機器情報の表示		i.
バージョン情報 利用期限	: 3.3.0 : 2025/04/27 (GMT	
ライセンスID IPアドレス	: 52:5 : 192.168.0.30 (WII	FI)
ネットワーク環境 SIPドメイン名 接続番号	: 適合 : tsunagarunet.com : 194	1
暗号通信	: <sup>無効</sup> 2	3
4	5	6
7	8	9
	0	
		×
Ш	0	<

横画面での表示

12:19 🖪 🖽 🦉				📲 🗟 🛇 93% 🖿	
機器情報の表示					
バージョン情報 利用期限	: 3.3.0 : 2025/04/27 (GMT)				<
ライセンスID IPアドレス	: 52:50 : 192.168.0.30 (WIFI)	2			0
ネットワーク環境 SIPドメイン名 接続番号	: 適合 : tsunagarunet.com : 194-	5	6	×	U
暗号通信	: 無効	8	9		Ш
		0			

バージョン情報:このソフトウェアのバージョン情報です。

利用期限 : つながるねっとサービスの利用期限です。

有効期限内の場合:GMT で有効期限最終日を表示します。

期限切れの場合 :「期限切れ」と表示します。

サービス未登録の場合:「サービス未登録」と表示します。

ライセンス ID : 端末のライセンス ID です。 $\triangle \triangle : \triangle △ 形式で表示されます。$ 

IPアドレス:端末のIPアドレスです。未設定の場合ハイフンで表示されます。

ネットワーク環境 :端末が接続しているルータの NAT の環境を示します。

適合 : Cone タイプ NAT であり使用可能です。

非適合:HDコムモバイルを使用するのに適した環境ではありません。

制限付き適合:

Symmetric タイプの NAT です。HD コム側の通信環境として Full cone タイプのルータを使用するか、静的 NAT 設定を行うことで通信可能な場 合があります。(HD コムの IP アドレス・ポート変換機能)

SIP ドメイン名 : つながるねっとサービスの時の SIP ドメイン名です。

接続番号

: つながるねっとサービスの接続番号です。

暗号通信:暗号通信の実施状況です。有効/無効を表示します。

## 6.2.通信情報を表示する

通信中に、メニューから機器情報を選択してボタンをタップすることにより、各種通信状況を表示すること ができます。



#### 6.2.1. 標準モード

標準モードの時に機器情報表示を行った場合、以下のように表示されます。

縦画面での表示



私 私 ふ い 100% 0       機器情報の表示 バージョン情報 : 3.3.0 利用期限 : 2025/04/27 (GMT)       ライセンスD : 52:5( IPアドレス : 192.168.0.30 (WIFI)       静的NAT : : 暗号通信 : 無効 援続先 : 192.168.0.29 機器名 : KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10       送信 受信       帯域 492 kbps 470 kbps       解像度 240x320 768x432       フレームレート 15 fps 15 fps       ロス率 -% 0%					00. <b>.</b>
<ul> <li>機器情報の表示</li> <li>パニ・ジョン(特徴) 第3.3.0</li> <li>パニ・ジョン(特徴) 第3.3.0</li> <li>ジョン(シン(レース) 第3.3.0</li> <li>デイセンス(D) 第52.5()</li> <li>アンドレス 第52.5()</li> <li>アンドレス 第52.5()</li> <li>アンドレス 第52.5()</li> <li>アンドレス 第52.5()</li> <li>ガン(レース) 第52.5()</li> <li>アンドレス 第52.5()</li> <li< td=""><td>12:59 🖬 🖽</td><td>G ··</td><td></td><td><b>ब</b>्द्र © 10</td><td>0%12</td></li<></ul>	12:59 🖬 🖽	G ··		<b>ब</b> ्द्र © 10	0%12
<ul> <li>利用期限 : 2025/04/27 (GMT)</li> <li>ライセンスD : 52:5(</li> <li>IPアドレス : 192.168.0.30 (WIFI)</li> <li>静的NAT : :</li> <li>暗号通信 : 無効</li> <li>接続先 : 192.168.0.29</li> <li>機器名 : KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10</li> <li>送信 受信</li> <li>帯域 492 kbps 470 kbps</li> <li>解像度 240x320 768x432</li> <li>フレームレート 15 fps 15 fps</li> <li>ロス率 -% 0%</li> </ul>	機器情報の表示 バージョン情報	: 3.3.0			
デイセンスDD       :52:5(         IPアドレス       :192.168.0.30 (WIF)         静的NAT       :         暗号通信       :無効         提続先       :192.168.0.29         機器名       :KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10         送信       受信         帯域       492 kbps         将像度       240x320         フレームレート       15 fps         ロス率       -%         0 %	利用期限	: 2025/04	/27 (GMT	)	
IPアドレス :: 192.168.0.30 (WIFI) 静的NAT :: 暗号通信 :: 無効 接続先 :: 192.168.0.29 機器名 :: KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10 送信 受信 帯域 492 kbps 470 kbps 解像度 240x320 768x432 フレームレート 15 fps 15 fps ロス率 -% 0%	ライセンスID	: 52:50			
<ul> <li>静的NAT :: 密号通信 :: 無効</li> <li>接続先 :: 192.168.0.29</li> <li>機器名 :: KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10</li> <li>这信 受信</li> <li>帯域 492 kbps 470 kbps</li> <li>解像度 240x320 768x432</li> <li>フレームレート 15 fps 15 fps</li> <li>ロス率 -% 0%</li> </ul>	IPアドレス	: 192.168	.0.30 (WIF	1)	
接続先 :: 192.168.0.29 機器名 :: KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10 送信 受信 帯域 492 kbps 470 kbps 解像度 240x320 768x432 フレームレート 15 fps 15 fps ロス率 -% 0%	静的NAT 暗号通信	: : 無効			
接続先 :: 192.168.0.29 機器名 :: KX-VC1300_HDVC-MPCS 6.10 送信 受信 帯域 492 kbps 470 kbps 解像度 240x320 768x432 フレームレート 15 fps 15 fps ロス率 -% 0%		100.110			
送信     受信       帯域     492 kbps     470 kbps       解像度     240x320     768x432       フレームレート     15 fps     15 fps       ロス率     -%     0 %	丧続先 機器名	: 192.168 : KX-VC13	.0.29 00_HDVC	-MPCS 6.10	
<ul> <li>特域 492 kbps 470 kbps</li> <li>解像度 240x320 768x432</li> <li>フレームレート 15 fps 15 fps</li> <li>ロス率 -% 0%</li> </ul>		送信	受信		
解像度 240x320 768x432 フレームレート 15 fps 15 fps ロス率 -% 0% III 0 く	帯域	492 kbps	470 kbps		
フレームレート 15 fps 15 fps ロス率 -% 0%	解像度	240x320	768x432		
	フレームレート	15 fps	15 fps		
	ロス率	- %	0 %		
	1. 1				
	~ 3				
	111		0	<	

12:59 🖬 🖬	<b>=</b>				¥i कि © 100% ₫
機器情報の表示					
バージョン情報 利用期限	: 3.3.0 : 2025/04/27 (GMT)	接続先:192.16 機器名:KX-VC	58.0.29 1300_HDV	C-MPCS 6.10	
ライセンスID IPアドレス	: 52:5 : 192.168.0.30 (WIFI)		送信	受信	
静的NAT		带域	489 kbps	467 kbps	
昭号通信	:無効	解像度	320x240	768x432	
		フレームレート	15 fps	15 fps	
		220	- 92	0.%	

バージョン情報:このソフトウェアのバージョン情報です。

- 利用期限 : つながるねっとサービスの利用期限です。 有効期限内の場合:GMT で有効期限最終日を表示します。 期限切れの場合 :「期限切れ」と表示します。 サービス未登録の場合:「サービス未登録」と表示します。
- ライセンス ID : 端末のライセンス ID です。 $\triangle \triangle : \triangle △ 形式で表示されます。$
- IPアドレス:端末のIPアドレスです。未設定の場合ハイフンで表示されます。
- 静的 NAT IP アドレスを表示します。 静的 NAT 設定が未設定、もしくはオフの場合空白になります。
- 暗号通信:暗号通信の実施状況です。有効/無効を表示します。
- 接続先名: IP アドレスまたはアドレス帳に登録してある拠点名が表示されます。
- 機器名 : SIP プロトコルを使用して機器から送られてくるユーザーエージェントの内容を表示します。

90

- 帯域 : 映像送信/受信と音声送信/受信に使用されている実際の帯域を表示します。
   表示は kbps、Mbps で行われます。
   デュアルストリームを受信している場合、受信帯域は現在画面に表示している
   ストリーム(メインストリームもしくはサブストリーム)の帯域を表示します。
   解像度 : 現在送信/受信している画面の解像度を表示します。
  - 表示は、横方面の画素数 x 縦方面の画素数で表示されます。 デュアルストリームを受信している場合、受信解像度は現在画面に表示している ストリーム(メインストリームもしくはサブストリーム)の解像度を表示します。
- フレームレート:現在送信/受信しているパケットのフレームレートを表示します。

映像データを送信、受信できない場合には、ハイフンで表示されます。

ロス率 :現在の受信パケットロス率を表示します。

#### 6.2.2. <u>つながるねっとサービスモード</u>

つながるねっとサービスモードの時に機器情報表示を行った場合、以下のように表示されます。

#### 縦画面での表示

#### 横画面での表示



12:28 🖼 🖬 🕻					💐 🖘 🛇 92% 🛢	
機器情報の表示 パージョン情報 利用期限	: 3.3.0 : 2025/04/27 (GMT)	接続先:119 機器名:KX-VC Alpha9	1600_HDV	C-MPCS 6.99		<
ライセンスID IPアドレス	: 52:50 : 192.168.0.30 (WIFI)		送信	受信	-	0
ネットワーク環境 SIPドメイン名 接続番号	: 適合 : tsunagarunet.com : 194	帯域 解像度	451 kbps 320x240	461 kbps 768x432		)
暗号通信	:無効	フレームレート	14 fps	15 fps		
		口ス率	- %	0%		

バージョン情報:このソフトウェアのバージョン情報です。

- 利用期限 : つながるねっとサービスの利用期限です。
   有効期限内の場合:GMTで有効期限最終日を表示します。
   期限切れの場合 :「期限切れ」と表示します。
   サービス未登録の場合:「サービス未登録」と表示します。
- ライセンス ID : 端末のライセンス ID です。△△:△△:△△:△△:△△:△△形式で 表示されます。
- **IP**アドレス : 端末の **IP** アドレスです。未設定の場合ハイフンで表示されます。
- ネットワーク環境:端末が接続しているルータの NAT の環境を示します。

適合 : Cone タイプ NAT であり使用可能です。

非適合:HDコムモバイルを使用するのに適した環境ではありません。

制限付き適合:

Symmetric タイプの NAT です。HD コム側の通信環境として Full cone タイプのルータを使用するか、静的 NAT 設定を行うことで通信可能な場

合があります。(HD コムの IP アドレス・ポート変換機能)

- SIP ドメイン名:つながるねっとサービスの時の SIP ドメイン名です。
- 接続番号:つながるねっとサービスの接続番号です。
- 暗号通信:暗号通信の実施状況です。有効/無効を表示します。

接続先名 : IP アドレスまたはアドレス帳に登録してある拠点名を表示します。

機器名 : SIP プロトコルを使用して機器から送られてくるユーザーエージェントの内容を表示します。

- 帯域 : 映像送信/受信と音声送信/受信に使用されている実際の帯域を表示します。
   表示は kbps、Mbps で行われます。
   デュアルストリームを受信している場合、受信帯域は現在画面に表示している
  - ストリーム(メインストリームもしくはサブストリーム)の帯域を表示します。
- 解像度 :現在送信/受信している画面の解像度を表示します。
   表示は、横方面の画素数 x 縦方面の画素数で表示されます。
   デュアルストリームを受信している場合、受信解像度は現在画面に表示している
   ストリーム(メインストリームもしくはサブストリーム)の解像度を表示します。
- フレームレート:現在送信/受信しているパケットのフレームレートを表示します。

映像データを送信、受信できない場合には、ハイフンで表示されます。

ロス率:現在の受信パケットロス率を表示します。

## 7.設定と登録

すべての設定は、標準モード用、つながるねっとサービスモード用で分かれております。画面上から設定した場合、現在動作している動作モードのデータの書き換えを行います。

#### 7.1.アドレス帳に登録・編集・削除する

#### 7.1.1.アドレス帳を開く

画面左上のアドレス帳ボタンをタップすると、アドレス帳が表示されます。

アドレス帳は、標準モードとつながるねっとサービスモードの2つのアドレス帳が独立して存在しています。

アドレス帳への登録は標準モード、つながるねっとサービスモードそれぞれ 300 件登録可能です。



#### 7.1.2. アドレス帳に新規登録する

アドレス帳に新しいアドレスを登録します。

アドレス帳表示中に、上部の新規登録をタップすると、新規登録画面に遷移します。

∞ ◎ ぬ ✿		¢∎±®	🕩 💎 🖹 🕯 10:59
		<新規登録>	
<新規登録>		<sup>2</sup> 24 <i>22</i> →	
London	<新規登録>タップ。	拠点名(カナ、英数字) 	
New York		アドレス	
Paris	•		
		キャンセル	保存

拠点名、カナ、IP アドレスまたはつながるねっと接続番号を入力して、保存ボタンをタップするとアドレス 帳に登録されます。IP アドレス/つながるねっと接続番号以外のパラメータは入力必須ではありません。 ※つながるねっとサービスモードの場合アドレス欄はつながるねっと接続番号欄となります。

拠点名

アドレス帳に登録する拠点名を入力します。

- ・使用可能文字 :任意(改行は不可)
- ・文字数制限 : 24 文字以下(全角半角区別無し)

カナ

拠点名のカナ名称を入力します。

- ・カナ(全角カナ)英数字・特殊文字を入力可能とします。入力可能特殊文字は HD コムの 暗号入力可能文字に準じます。
- ・文字数制限を超える場合、超過分は無視します
- ・文字数制限 : 24 文字以下

アドレス

標準モードの場合には IP アドレスまたは認証番号@IP アドレス(HD コムの「着信時の認証」機能を利用 する場合)を、つながるねっとサービスモードの場合にはつながるねっと接続番号を入力します。

### 7.1.3. アドレス帳に登録してある拠点を編集する

アドレス帳登録拠点名をロングタップしてメニューを表示した後、「アドレス帳を編集」を選択するとアド レス帳の編集を行うことができます。内容を変更後、保存を行うと登録済み情報の変更が行われます。



#### 7.1.4. アドレス帳に登録してある拠点を削除する

アドレス帳登録拠点名をロングタップしてメニューを表示した後、「アドレス帳を削除」を選択すると、そのアドレスはアドレス帳から削除されます。



#### 7.1.5. アドレス帳をエクスポートする

アドレス帳をSD カードにエクスポートすることができます。

アドレス帳表示中にメニューをタップすると、アドレス帳メニューが表示されます。その状態でエクスポートを選択すると、アドレス帳がエクスポートされます。

エクスポート先フォルダ、ファイル名は以下の通りです。

標準モードアドレス帳

/storage/emulated/0/HDComMobile\_ip\_mode\_book.csv つながるねっとサービスモードアドレス帳

 $/storage/emulated/0/HDComMobile\_address\_book.csv$ 

#### 7.1.6. <u>アドレス帳をインポートする</u>

アドレス帳を HD コムモバイルにインポートすることができます。

アドレス帳表示中にメニューをタップすると、アドレス帳メニューが表示されます。その状態でインポート を選択すると、アドレス帳がインポートされます。

インポートするアドレス帳は、エクスポート時と同じフォルダ・ファイル名でないとインポートできません。 また、現在動作している動作モードのアドレス帳のみインポート可能です。別のモードのアドレス帳を インポートする場合には、動作モードを切り替えて実施してください。

アドレス帳をインポートすると、それ以前のアドレス帳は全て上書きされてしまうため注意してください。

### 7.2.システムの設定をする

#### 7.2.1. 接続モードの設定を実施する

接続モードの設定をします。モードを選択することで接続モードが切り替わります。 初期値は標準モードです。



#### 7.2.2.通信の設定を実施する

通信関連の設定を行います。各設定項目のパラメータを選択することで、設定が完了します。

😳 📭 こ設定/保守をする	:
通信	
最大带域 2.0 Mbps	
HD(720p)通信	2
暗号通信	~
暗号鍵 ******	
拠点名通知	<b>V</b>
<b>拠点名</b> HDコムモバイル	
着信時の応答 <sup>手動応答</sup>	
デュアルストリーム	
アドバンストメニュー	

最大带域

最大帯域の設定を行います。2.0 Mbps, 1.5 Mbps, 1.2 Mbps, 1.0 Mbps, 768 kbps, 512 kbps, 384 kbps, 256 kbps が設定可能です。初期値は 512 Kbps です。

HD(720p)通信/カメラ

720p での通信を行うかどうかを設定します。初期値は 720p 通信無効です。

暗号通信

映像・音声を暗号化して電送するかどうかの設定を行います。初期値は暗号化無効です。 暗号鍵を入力すると、自動的に暗号通信有効になります。その後、暗号鍵が入力されている間は ON/OFFの切り替えが可能になります。

暗号鍵

```
暗号通信を行う時の、暗号鍵を設定します。
暗号鍵が
設定されている場合:*******(アスタリスク8つ)
設定されていない場合:空欄
を表示します。
暗号鍵の入力方式は以下の通りです。
・使用可能文字 :半角英大文字 A-Z
半角英小文字 a-z
数字 0-9
半角スペース
```

- <u>記号.@:;=\*+# -\$¥%~^!?/`()[[{]}</u>' ただし¥はバックスラッシュ(ASCII 文字コード 5c)
- ・文字数制限 : 4 文字以上 256 文字以下
- ・文字位置:左揃え
- ・入力後の文字は\*表示

拠点名通知

HDコムに拠点名を通知するかどうかを設定します。

拠点名

通信時に対向する端末に送信する拠点名を設定します。初期値は「HD コムモバイル」です。 拠点名の規則は以下の通りです。

項目	内容
言語	英数字,一部の記号,日本語(中国語等、他言語も入力可能だがサポートしない)
文字数	24 文字とする(HD コムモバイル(Windows 用)のアドレス帳の規則と同様) 24 文字を超えて文字を入力しようとした場合、下記の動作となる。 ・英数字の場合:入力は反映されない。 ・日本語の(IME でモードを変更している)場合:入力確定後に 24 文字でカットする。
入力禁止文 字	!"%&'¥(バックスラッシュ)*/<>,. 本入力禁止文字を入力しても、反映されない。
空白の扱い	拠点名を空白にした場合、拠点名を設定していないものとし、相手端末への通知を行わない。
その他注意 事項	コピー&ペーストによる入力、高速な入力等を行うと、入力された文字が正しく反映され ない場合がある。これは、入力禁止文字、及び最大入力文字数のチェックを行っているた めである。

注) 拠点名は初期値で"HD コムモバイル"と設定されていますので、変更しない場合、HD コムの 画面上はどの HD コムモバイルと通信しても"HD コムモバイル"と表示されます。独自の名称に設 定変更することを推奨いたします。

着信時の応答

手動応答と自動応答を切り替えることができます。初期値は手動応答です。

デュアルストリーム

デュアルストリーム通信(受信)を行うかどうかを設定します。初期値はデュアルストリーム無効です。

注)

・デュアルストリーム通信について

デュアルストリームでの通信は、HDコム Ver4.2 以降でのみ可能です。

本機能を ON(有効)にして HD コム Ver4.1 以前の HD コムと通信した場合、通信が切断されたり コンテンツ映像が表示されなかったりする場合がありますのでご注意ください。

・静的 NAT 設定との関連について 静的 NAT 設定中にデュアルストリームを OFF→ON にする場合、サブ映像用ポート、サブ映像 用 RTCP ポート、BFCP ポートが設定されていない場合、「静的 NAT の設定」画面の全ての項 目を設定してくださいというエラーが表示され、デュアルストリーム受信は ON になりません。 アイコン表示

通話中画面に表示されるアイコンの表示 ON(表示する)/OFF(表示しない)を設定することができます。 初期値は全て ON(表示する)になっています。

表示設定可能なアイコンは以下の通りです。

ネットワーク状況アイコン

暗号通信利用状況アイコン

カメラ状態アイコン

デュアルストリーム受信状態アイコン。

アドバンストメニュー

専門的な設定を行う時に使用します。タップすると、アドバンストメニュー画面が開きます。詳細に関しては、本資料の「7.3より専門的なシステムの設定をする」を参照してください。

#### 7.2.3. 映像・音声の設定を実施する

映像・音声関連の設定を行います。

カメラ映像送信	<b>&gt;</b>
マイク音声送信	
発信音	
エコーキャンセラー	
画面の回転	
<b>通信中</b> <sub>自動</sub>	
<b>非通信中</b> <sub>自動</sub>	
つながるねっとサービス	
お知らせ確認	
サービスの登録	
サービス期間の延長	
サービスの解除	
約款の表示	

カメラ映像送信

通信開始時のカメラの ON(映像を送信する)/OFF(映像を送信しない)を設定します。 初期値は ON(映像を送信する)です。

注)

カメラ映像送信 OFF の場合、相手側にはカメラオフアイコンの映像が送信されます。

マイク音声送信

通信開始時のマイク ON(音声を送信する)/OFF(音声を送信しない)を設定します。 初期値は ON(音声を送信する)です。

発信音

発信音を鳴動させるかどうかを設定します。ON に設定すると発信音が鳴動します。

OFF に設定されている場合には鳴動しません。初期値は ON(鳴動する)です。

エコーキャンセラー

エコーキャンセラーを使用するかどうかを設定します。初期値はOFF(使用しない)です。

#### 7.2.4. 画面の回転の設定を実施する

画面の回転の設定を行います。

	映像・音声		
	カメラ映像送信	>	
	マイク音声送信		
	発信音		
	エコーキャンセラー		
(	画面の回転		
	<b>通信中</b> <sub>自動</sub>		
l	<b>非通信中</b> <sup>自動</sup>		
1	つなかるねっとサーヒス		
	お知らせ確認		
	サービスの登録		
	サービス期間の延長		
	サービスの解除		
	約款の表示		

通信中

通信中に画面を回転させるかどうかを設定します。設定できるのは以下の3種類です。

・自動:画面の向きに合わせて自動で回転します。

・縦固定:縦画面固定で使用します。端末を横にしても画面は回転しません。

・横固定:横画面固定で使用します。端末を縦にしても画面は回転しません。

初期値は自動です。

非通信中

非通信中に画面を回転させるかどうかを設定します。設定できるのは以下の3種類です。

- ・自動:画面の向きに合わせて自動で回転します。
- ・縦固定:縦画面固定で使用します。端末を横にしても画面は回転しません。

・横固定:横画面固定で使用します。端末を縦にしても画面は回転しません。 初期値は自動です。

注)

機器情報を表示している最中に画面を回転した場合、機器情報は表示され なくなりダイヤル画面が表示されます。

## 7.2.5.<u>約款を確認する</u>

この画面では、約款の表示を行います。

### 7.2.6. オープンソフトウェア情報を確認する

ライセンス情報をタップすると、HD コムモバイルで使用している Open Source Software の情報を表示します。

#### 7.3.より専門的なシステムの設定をする

設定画面でアドバンスドメニューを選択すると、より専門的な設定を行うことができます。設定できる項目 は標準モードとつながるねっとサービスモードで異なります。

ف		<del>章</del> 🛯 96% 🕻	19:59
(D) IP	設定/保守をす	る	
接続モード			
<b>接続モー</b> <sup>標準モード</sup>	ビ		
通信			
最大帯域 <sup>512 kbps</sup>			
HD(720p)	通信		
暗号通信			
暗号鍵			
着信時の) <sup>手動応答</sup>	芯答		
デュアル	ストリーム		
アイコン	表示		
アドバン	ストメニュー		

### 7.3.1. <u>標準モード</u>

🌐 🍎 🛜 🔒 96	19:59
😳 📭 💞 アドバンストメニュー	
通信	
<b>RTPポート</b> 音声:自動 / 映像:自動 / サブ映像:自動	
BFCPポート <sub>自動</sub>	
パケットサイズ <sup>1280</sup>	
QoS	1
VPN 優先	
SIPポート <sub>自動</sub>	
静的NATの設定	
NAT越え発信	
SIPトランスポートプロトコル 発信:UDP / 着信:UDP	
その他	
通信設定の初期化	

	$\neg$



RTP ポート

RTP で使用するポートを指定することができます。初期値は自動設定「有効」です。

手動で設定する場合は、自動を解除した後に音声用、映像用、サブ映像用の RTP ポート番号を入力します。 入力可能範囲と初期値は以下の通りです。入力可能範囲であっても、他で使用されているポート番号を設定 することは出来ません。

ポート種別	入力可能範囲	初期値	備考
音声用ポート	50000 - 65534	50000	偶数のみ入力可能
映像用ポート	$50002 \cdot 65534$	50002	偶数のみ入力可能
サブ映像用ポート	$50004 \cdot 65534$	50004	偶数のみ入力可能

BFCP ポート

デュアルストリーム用 BFCP プロトコルで使用するポート番号を指定することができます。初期値は 自動設定「有効」です。

手動で設定する場合には、自動を解除した後にポート番号を入力します。初期値は5800です。

入力可能範囲は1-65565です。他で使用されているポート番号を設定することは出来ません。

パケットサイズ

UDP パケットのパケットサイズを設定します。初期値は 1020(byte)です。

780,900,1020,1140,1280 が選択可能です。

SIP トランスポートプロトコルが UDP の場合、本設定値は SIP パケットには適用されません。 QoS

QoS の ON(有効)/OFF(無効)を設定します。初期値は ON(有効)です。

VPN

**OS**の VPN が設定されているときに、その VPN セッションを使用するかどうかを設定します。 初期値は優先(使用する)です。

優先の場合、VPN セッションが存在する場合には VPN セッションを使用して通信を行い、

VPN セッションが存在しない場合には、通常のインターフェースでの通信を行います。

VPN 通信中に VPN セッションが切断された場合、自動では通常のインターフェースの通信には 移行しません。

使用しないを設定すると、VPN セッションが存在しても、通常のインターフェースで通信を行います。 SIP ポート

SIP で使用するポートを指定することができます。初期値は自動設定「有効」です。

手動で設定する場合には、自動を解除した後にポート番号を入力します。初期値は5060です。

入力可能範囲は1-65565です。他で使用されているポート番号を設定することは出来ません。

静的 NAT

静的 NAT の ON(有効)/OFF(無効)を設定します。初期値は OFF(無効)です。

静的 NAT を ON にするためには以下の条件があります。

・デュアルストリーム受信: ON の場合

「静的 NAT の設定」の全パラメータを入力する必要があります。全パラメータが入力されるまで 静的 NAT (ON/OFF) は グレーアウトの状態になります。

・デュアルストリーム受信: OFF の場合

静的 NAT を ON にするためには、BFCP ポート、サブ映像 RTP ポート、サブ映像 RTCP ポート 以外のパラメータを設定しておく必要があります。

静的 NAT の設定

静的 NAT 使用時の WAN 側 IP アドレス、WAN 側ポートの設定を行います。



WAN 側アドレス自動取得

WAN 側の IP アドレス自動取得を ON(自動で取得)とするか OFF(手動で取得)とするかを設定します。 初期値は OFF(手動で取得)です

WAN 側アドレス

WAN 側アドレス自動取得が OFF の時、WAN 側の IP アドレスを設定します。

初期値は空白(ブランク)です。

SIP ポート

WAN 側の SIP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

BFCP ポート

WAN 側の BFCP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

音声用 RTP ポート

WAN 側の音声用 RTP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

音声用 RTCP ポート

WAN 側の音声用 RTCP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。 映像用 RTP ポート

WAN 側の映像用 RTP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。 映像用 RTCP ポート

WAN 側の映像用 RTCP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

サブ映像用 RTP ポート

WAN 側の映像用 RTP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

サブ映像用 RTCP ポート

WAN 側の映像用 RTCP ポートを設定します。初期値は空白(ブランク)です。

#### NAT 越え発信

NAT 越え発信の設定を行います。本設定を ON にすると NAT 越え発信の機能を使用可能になります。

但し、NAT 越え発信を使用する場合、着信は出来なくなります。初期値は OFF です。

SIP トランスポートプロトコル

SIP で使用するトランスポートレイヤのプロトコルを指定します。

発信: UDP と TCP が選択可能です。初期値は UDP です。

着信: UDP と UDP+TCP が選択可能です。初期値は UDP です。

なお、HDコムモバイルにおける SIPの動作は以下の通りです。

	標準モード			(参考)
	静的 NAT:無効	静的 NAT : 有効	静的 NAT:無効	つながるねっと
	NAT 越え発信:無効	NAT 越え発信 : 無効	NAT 越え発信:有効	サービスモード
SIP	(送信用)		(送信用)	(送信用)
トランスポート	TCP/UDP から選択		TCP/UDP から選択	TCP のみ
プロトコル	(受信用)		(受信用)	(受信用)
	TCP、UDPの両受け		_	TCPのみ
SIP ポート	自動:(受信用)5060、:NAT 越え発信 SIP		P-UDP の場合は 15060	(送信用)
	手動:(受信用)1~65535 の範囲で設定可能		٤(デフォルト:5060)	15060 固定

#### 7.3.2. つながるねっとサービスモード



RTP ポート

RTP で使用するポートを指定することができます。初期値は自動設定「有効」です。

手動で設定する場合は、自動を解除した後に音声用、映像用、サブ映像用の RTP ポート番号を入力します。 入力可能範囲と初期値は以下の通りです。入力可能範囲であっても、他で使用されているポート番号を設定 することは出来ません。

ポート種別	入力可能範囲	初期値	備考
音声用ポート	50000 - 65534	50000	偶数のみ入力可能
映像用ポート	$50002 \cdot 65534$	50002	偶数のみ入力可能
サブ映像用ポート	$50004 \cdot 65534$	50004	偶数のみ入力可能

BFCP ポート

デュアルストリーム用 BFCP プロトコルで使用するポート番号を指定することができます。初期値は 自動設定「有効」です。

手動で設定する場合には、自動を解除した後にポート番号を入力します。初期値は5800です。

入力可能範囲は1-65565です。他で使用されているポート番号を設定することは出来ません。

パケットサイズ

UDP パケットのパケットサイズを設定します。初期値は 1020(byte)です。

780,900,1020,1140,1280 が選択可能です。

SIP トランスポートプロトコルが UDP の場合、本設定値は SIP パケットには適用されません。 QoS

QoS の ON(有効)/OFF(無効)を設定します。初期値は ON(有効)です。

VPN

OSのVPNが設定されているときに、そのVPNセッションを使用するかどうかを設定します。 初期値は優先(使用する)です。

優先の場合、VPN セッションが存在する場合には VPN セッションを使用して通信を行い、

VPN セッションが存在しない場合には、通常のインターフェースでの通信を行います。 VPN 通信中に VPN セッションが切断された場合、自動では通常のインターフェースの通信には 移行しません。

使用しないを設定すると、VPN セッションが存在しても、通常のインターフェースで通信を行います。

## 7.4.通信の設定を初期化する

現在設定されている通信関連の設定項目を初期化することができます。

設定メニューのアドバンストメニューを選択しアドバンストメニューの中にある通信の初期化を選択して 実行します。

10:51 🕅	• ▼∎
B      B      B      C      C      G     G     G     G     C     G     S     C     S	:
通信	
最大带域 2.0 Mbps	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
HD(720p)通信	
暗号通信	M
暗号鍵 ******	
拠点名通知	
<b>拠点名</b> HDコムモバイル	2 
着信時の応答 <sup>手動応答</sup>	
デュアルストリーム	
アイコン表示	
アドバンストメニュー	



🛱 🍎 🤝 🤤	19:59
👼 🛯 💞 アドバンストメニュー	
通信	
<b>RTPポート</b> 音声:自動 / 映像:自動 / サブ映像:自動	
BFCPポート <sup>自動</sup>	
パケットサイズ <sup>1280</sup>	
QoS	<b>&gt;</b>
VPN 優先	
SIPポート <sup>自動</sup>	
静的NATの設定	
NAT越え発信	
SIPトランスポートプロトコル 発信:UDP / 着信:UDP	
その他	
通信設定の初期化	

初期化の対象は以下の項目です。

- ·最大帯域
- ・HD(720p)通信/カメラ
- ・暗号通信
- ·暗号鍵
- ・拠点名通知
- ・拠点名
- ・着信時の応答
- ・デュアルストリーム
- ・アイコン表示
- ・RTP ポート
- ・BFCP ポート
- ・パケットサイズ
- $\cdot$  QoS
- VPN
- ・SIPポート
- ・静的 NAT
- ・ 静的 NAT の 設定
- ・SIP トランスポートプロトコル

\*通信初期化実行後、メニューの設定画面を表示した場合、まれにラジオボタンが設定値と異なる値を示すこ とがありますが、初期化自体はされており問題はありません。

## 8.履歴を見る

## 8.1.履歴を表示する

HD コムモバイルでは、発着信の履歴を常時取得しています。この履歴は、画面上で確認可能です。 履歴は、日時の新しい順に最大 100 件表示します。 最大件数を超えた場合、古い履歴から削除されます。 1 画面内に表示できない場合、スクロールして表示します。履歴が 0 件の場合、「履歴はありません」が 表示されます。



相手先

相手先の拠点名、つながるねっと接続番号もしくはIPアドレスを表示します。

日時

発信、着信した日時を表示します。

通話時間

通話した時間を表示します。通話時間が 99:59:59 を超えた場合は\*99:59:59 を表示します。

ステータス

通信時のステータスを状態によって画像表示します。

- 発信 : HD コムモバイルが発信し、HD コムが応答した。
- 発信失敗 : HD コムモバイルが発信し、HD コムが応答しなかった。 (ビジー、エラー等応答しなかった場合すべて)
- 着信 : HD コムモバイルに着信し、応答した。
- 着信失敗 : HDコムモバイルに着信し、応答しなかった。

履歴のレコードを選択、ロングタップして「発信」ボタンをタップすると、履歴の相手先に発信することができます。

## 8.2.履歴を削除する

#### 8.2.1. 履歴を1件削除する

履歴を1件削除します。

履歴のレコードを選択、ロングタップしてメニューを表示させた後、「履歴を削除」ボタンをタップすることにより、選択されている履歴を削除することができます。

P	:
(⇒ ≣	
Tokyo 2020/10/13 10:58 AM	$\mathbf{\tilde{\mathbf{C}}}$
Tokyo 2020/10/13 10:58 AM 00:00:01	$\checkmark$
2 Tokyo	
履歴を削除	
<sup>0</sup> 発信	
ГОКУО 2020/10/13 10:46 AM ::	

#### 8.2.2.全ての履歴を削除する

HD コムモバイルに記録されているすべての履歴を削除します。

履歴表示中に、メニューをタップすると、履歴のメニューが表示されます。この時に、履歴の全削除を選択 して実行すると、すべての履歴が削除されます。

削除した履歴は元に戻せませんので、ご注意ください



## 9. つながるねっとサービスを利用する

## 9.1. つながるねっとサービスに登録する

<手順 1>

設定画面に入り、サービスの登録をタップします。このとき、HD コムモバイルはインターネットに接続可能な環境にいることが必須です。インターネットに接続できない環境では登録ができません。

サービス登録後に、HDコムモバイルのアプリケーションが有効となり、標準モード/つながるねっとサ ービスモードで利用することができるようになります。

画面の回転	
通信中 <sub>自動</sub>	
<b>非通信中</b> 自動	
つながるねっとサービス	
お知らせ確認	
サービスの登録	
サービス期間の延長	
サービスの解除	
約款の表示	

<手順 2>

画面に表示される文字を入力し、「次へ」をタップします。

※読み取れない場合は、10秒以上待って「別の文字を表示」 をタップし、表示された文字を入力してください。



<手順 3>

モバイル・アクティベーションキーの情報を入力してください。 最後に「次へ」をタップしてください。



<手順 4>

「約款はこちらからご確認ください。」をタップすると、ブラウザでつながるねっとご利用約款が表示されま すので、内容をよくご確認ください。

約款の内容に同意される場合は、「同意する」をタップしてください。



<手順 5>

利用したい「つながるねっとサービスの接続番号」を選択し、タップしてください。

※最初に表示される3つの接続番号以外の接続番号を選択したい場合、「別候補表示」をタップすると、 別の利用可能な接続番号の候補が表示されます。この操作は5回まで行うことができます。

ー度「別候補表示」をタップすると、それまで表示されていた接続番号の候補に戻ることはできません。 続けて、「次へ」をタップしてください。

利用する援	続番号	をお選びく†	どさい			
1,						
		192-9978				
	0	199-1283				
	0	199-6177				
あと5回ま	きで選び	なおすこと	ができます			
2						
	別	候補表示				
	3	3				
キャン	セル		次へ			

<手順 6>

申請する内容が表示されるので、確認して「次へ」をタップしてください。



<手順 7>

接続番号をモバイル・アクティベーションキーの情報とともに控えて、「OK」をタップしてください。

申請が完了しました 接続番号をアクティペーションキーの情 報とともに必ず控えてください
接続番号 192-91-**
利用期限 2017/01/09 (GMT)
ок

注)

モバイル・アクティベーションキー情報(Activation Key No.、Registration ID)とつながるねっと接 続番号は、大切に保管してください。

#### 9.2. つながるねっとサービス期間の延長をする

<手順 1>

設定画面に入り、サービス期間の延長をタップします。



<手順 2>

画面に表示される文字を入力し、「次へ」をタップします。

※読み取れない場合は、10秒以上待って「別の文字を表示」 をタップし、表示された文字を入力してください。



<手順 3>

モバイル・アクティベーションキーの情報を入力して「次へ」をタップしてください。



<手順 4>

つながるねっとご利用約款が表示されますので、内容をよくご確認ください。 約款の内容に同意される場合は、「同意する」をタップしてください。

必ず以下の約款をよくお読み頂き、同意 される場合にのみご利用ください
つながるねっとご利用約款
2 0 1 3 年 1 1 月現在 パナソニック システムネットワークス株式会社
第1条(約款の適用) バナソニックシステムネットワークス株式会社(以 下、当社といいます)は、本約款(以下、約款とい います)に基づき、当社製料の映像コミュニケーショ ン質米、参加点種ジント及ゼモバイル端末(は グブレット、スマートフォン及びパソコン等のモル ル機器を含みます)に対して、つながるねっと優能 (以下、つながるねっとといいます)及びIPアドレ スによる投機機能(以下、標準モードといいます) 装置供します。なね、モバイル端末でのご利用時に は、別途HDコムモバイルが必要です。
時2条(約款の変更) 約社は、事前通知なくしてこの約款を変更することが あた。利用者はこれを承認します。この場合、つたが さねっとの層供条件は、変更後の約款によります。 お、最新の約款は、つながるねっと登録ホームページ 見むつながるねっと情報ホームページ上に農業されま 3
同意しない 同意する

<手順 5>

申請内容が表示されますので、確認して次へをタップしてください。



<手順 6>

申請内容が表示されますので、OKをタップしてください。

申請が完了しました 接続番号をアクティペーションキーの情 報とともに必ず控えてください
接続番号
192-99
利用期限
2017/01/09 (GMT)
ок

### 9.3. つながるねっとサービスの利用を解除する

HDコムモバイルを使用する端末を変更する場合には、必ず使用中の端末のつながるねっとサービスの利用 を解除してから、新しい端末で登録する必要があります。 解除を行っていない場合、新しい端末への移行は行えません。

<手順 1>

設定画面に入り、サービスの解除をタップします。

画面の回転
通信中 <sub>自動</sub>
<b>非通信中</b> <sub>自動</sub>
つながるねっとサービス
お知らせ確認
サービスの登録
サービス期間の延長
サービスの解除
約款の表示

<手順 2>

画面に表示される文字を入力し、「次へ」をタップします。

※読み取れない場合は、10秒以上待って「別の文字を表示」 をタップし、表示された文字を入力してください。



<手順 **3**> 解除をタップします。

つを再りいませ	な解費ま たん	るしすの解析	なまるで ま	とり 合は ず 保 て も	一に接触に利用	くる者で期間	からおり	に図れて度	り開たたりの	束 なさ ま	
18	統	<b>1</b> 12	}								
	#1	*2	tz,					NR	8.		
		4						C			

<手順 4>

解除を確認して、OK をタップします。

つな を解	がるねっと 1除しました	サービスから	この端末
		ок	
	$\triangleleft$	Δ	D

### 9.4.お知らせを確認する

つながるねっとサービスからのお知らせを確認します。



## 10. 仕様

		項目		内容		
端末方式				SIP		
画像符号化	方式			H.264 Baseline Profile		
				G.722(7.0kHz@64kbps)		
音声符号化方式		チャンネ	レ数	1		
デュアルストリーム		方式		BFCP(SIP) ※受信のみ		
		表示方法		画面を切り替えて表示		
暗号化	暗号化			SRTP/AES 128bit		
通信带域				256kbps $\sim$ 2.0Mbps		
			対応解像度 ※1	720p(横画面のみ)、VGA、QVGA		
	达信		フレーム数	最大 15 フレーム/秒		
映像	受信		対応解像度 ※1	720p、XGA、SVGA、4SIF(4:3)、SIF(4:3)、 VGA、W432p、W288p		
			フレーム数	最大 20 フレーム/秒		
	画面表示			フルスクリーン、PinP		
	PC 資料共有表示		送信	—		
			受信	フルスクリーン		
音声				エコーキャンセラー、オートゲインコントロール、 リップシンク、マイクミュート		
映像入力	カメラ			前面カメラ/背面カメラ(切り替え		
同時接続拠	点数			2 **2		
ネットワー	・クプロトコ	1/1		TCP/IP、UDP/IP、DHCP、DNS、HTTP、 HTTPS		
帯域推定・動的レート制御・再			ト制御・再送制御	WBCC、ARQ		
AV-Q05	FIR			(RFC5168 準拠) SIP/info を利用する		
対応 OS				Android Ver8.0 $\sim 15.x$		
ヘッドセット				有線、無線(Bluetooth) ※3		
接続モード	<b>`</b>			標準モード、つながるねっとサービスモード		

※1 HD コムモバイルの設定や端末仕様およびネットワークの状況により変化します。

※2 HD コム(KX-VC2000J)を介して最大 24 拠点、HD コム(KX-VC1600J)を介して最大 10 拠点、HD コム (KX-VC1300J)を介して最大 4 拠点の多地点接続が可能です

※3 ヘッドセットは通話のみの対応です。発信/着信応答/切断等の操作には対応しておりません。