

AGEphone for iPhone Manual

Version 2.4.4 2017年5月





目次

1.AGEphone

- <u>1.1. はじめに</u>
- <u>1.2. 主な機能</u>
- <u>1.3. 動作環境</u>

<u>2. 基本画面</u>

2.1. 初期設定画面
 2.2.キーパッド画面
 2.3. 履歴画面
 2.4. 設定画面
 2.5. 簡易設定画面
 2.6. 高度な設定画面
 2.7. アカウント設定
 2.8. 発着信ルール
 2.9. ネットワーク
 2.10. SIP
 2.11. メディア
 2.12. コーデック選択

3. 設定

2.13. 一般

 3.2. プロファイルの追加

 3.2.1. プロファイルのり替え

 3.2.2. プロファイルの削除

 3.2.3. プロファイルの二ピー

 3.2.4. プロファイルの二ピー

 3.2.4. プロファイル名の編集

 3.3. NTTひかり電話をご利用の場合

 3.3.1. Wi-Fi接続の確認

 3.3.2. ひかり電話プロファイルの追加

 3.3.3. 端末の登録を削除

 3.4. ブラステルカードをご利用の場合

 3.5. 050 IP電話サービスをご利用の場合

<u>4. 通話機能</u>

4.1. 発信を行う
 4.1.1. アプリから発信する
 4.1.2. 連絡先から発信する
 4.1.3. リダイヤルから発信する
 4.1.4. 履歴から発信する

<u>4.2. 通話を保留する</u>

<u>4.3. スピーカーを切り替える</u>

<u>5. 短縮ダイヤル</u>

<u>5.1. 短縮ダイヤルの登録</u>



<u>5.2. 短縮ダイヤルの登録削除</u>

<u>6. 履歴</u>

<u>6.1. 履歴のアドレス帳登録</u>

<u>6.1.1. アドレス帳に新規登録</u>

<u>6.1.2. 既存のアドレスに追加</u>

<u>6.2 履歴の削除</u>

6.2.1. 履歴の個別削除と全件削除

<u>7. AGEphoneのアップグレード</u>

<u>7.1. 転送機能</u>

<u>7.1.1. 転送機能を購入する</u>

<u>7.1.2. 転送操作</u>

<u>7.2. アドフリーエイジフォン</u>

<u>7.2.1. アドフリーエイジフォンを購入する</u>

<u>7.3. 購入済み機能の復元</u>

<u>8. アプリの終了</u>

<u>8.1. アプリの終了方法</u>

<u>9. お問い合わせ</u>

<u>9.1. Q&A</u>

<u>9.2. アプリに関するお問い合わせ</u>

<u>9.3. AGEphone for iPhone のダウンロード</u>



1.AGEphone

1.1. はじめに

AGEphone for iPhone(以下、AGEphone)はIP電話を利用可能にするソフトフォン(IP 電話ソフトウェア)です。AGEphoneを使うことで、お持ちのIP電話番号を使って発着信を行え るのはもちろんアメリカやヨーロッパなど、世界各国のIP電話を使うことができます。無線LANを利用して自宅にいるときはNTTのひかり電話子機として会社ではIP-PBXの内線 子機として利用することも可能です。

1.2. 主な機能

アドレス帳対応	DTMF送出 Inband / RFC2833	
スピーカーフォン	マルチコーデック ※1	
転送機能	ソフトウェアエコーキャンセル	
発着信履歴機能	プロファイル管理機能	
STUN対応	不在時の動作設定	
短縮ダイヤル機能	発着信ルール	
保留機能		
X1 DOMU / COM / DOMA / SDEEY/0000 / SDEEY16000 / STLK/0000 / STLK/12000 / STLK/16000 / ODUS		

%1 PCMU / GSM / PCMA / SPEEX/8000 / SPEEX16000 / SILK/8000 / SILK/12000 / SILK/16000/ OPUS

1.3. 動作環境

OS	iOS 9- 10
通信環境	Wi-Fi,モバイル接続、上り下り、それぞれ128kbps以上の通信帯域
対応機種	iPhone 5s, iPhone SE, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, , iPhone 7, iPhone 7 Plus ※1
正式対応サービス	NTT光ネクスト ひかり電話

※1 その他の動作確認機種については弊社HPをご覧ください<u>http://www.ageet.com/products/agephone-for-iphone</u>



2. 基本画面

2.1. 初期設定画面



アプリをインストールし、「ソフトウェア利用許諾契約書」に同意していただくと、利用できる電話サービスのプロファイ ルー覧が表示されます。

お使いの電話サービスを選択し、情報を入力して頂くことにより登録が完了しダイヤル画面に移行します。※1 ※2 ※1 "ひかり電話"サービスをご利用の方はひかり電話のプロファイルを選択後、自動的に情報が入力されます。

※2ドメイン・ユーザID及びパスワードに関しましては、ご利用の電話サービスにより異なりますので、サービス提供元にお問い合わせ下さい。



2.2.キーパッド画面

電話番号を直接入力することで発信が可能になります。

また[スピーカーの切り替え]・[ピックアップ]・[連絡先から発信]・[保留]・[携帯電話からの発信]など様々な操作を行う ことができます。

ご利用の上で便利な機能として[番号入力補助機能]・[リダイヤル機能]などもあります。



①アカウント状態表示	アカウント状態表示部分にSIPサーバへの登録が行われているかの確認および登録中の内線番号の確認ができます。 画面上部には広告が表示されますが、「アドフリーエイジフォン」を購入することで広告を非表示にできます。 ※「アドフリーエイジフォン」購入に関しましては 7.2 アドフリーエイジフォンを参照して下さい。
②入力番号表示	入力中の番号を表示します。
③キーパッド	番号をタップすることで、電話番号を入力します。
④ダイヤル	タップすることで、発信および着信の応答操作ができます。
⑤リダイヤル	タップすることで、直前に発信を行った番号を再入力します。
⑥切断	通話の切断および着信の拒否操作ができます。



2.3. 履歴画面



①フィルタ切り替え	タップすると、着信・全て・発信の履歴をフィルタ表示します。
②編集	タップする履歴を削除するためのメニューが表示されます。
③通話ステータスアイコンと履 歴情報	発信・着信・不在着信など通話履歴の状態を表すアイコン表示と、相手先の名前・通話日時・ 通話時間を表示します。名前は連絡先に番号が登録済みの場合、その登録された名前を表 示します。



2.4. 設定画面



①プロファイル選択	タップすることによりプロファイルの管理画面が開きます。ここから登録済みのプロファイルの 切替や、新しいプロファイルの登録および削除が行えます。
②再接続ボタン	サーバへの再接続を試みます。
③簡易設定	ドメイン・ユーザID・パスワード等の設定を行うことができます。
④高度な設定	簡易設定に含まれていない詳細な設定を行うことができます。
⑤アップグレード	「アドフリーエイジフォン(広告非表示)」や「転送機能」のオプションを購入いただけます。また、 機種変更等に伴い、AGEphoneを再インストールされた際に、購入済み機能の復元を行う場 合もここから復元が可能です。



2.5. 簡易設定画面

SIPアカウントの設定に必要な最小限の設定項目のみ配置されております。

複雑なネットワーク 設定が必要ない場合

簡易設定画面により、ドメイン・ユーザID・認証ID・パスワードをご入力いただくことで、すぐに利用を開始することが可 能です。

C Ap	p Store ♥ 16:12 🕞+			
	員易設定 完了			
1	イン (例) 192.168.1.1			
2	-ザID (例) 1001			
3	EID 上記と同じ時、省略可			
4	マード 半角英数字			
5	ロする番号 省略可能			
6	着信を許可する			
7				
QRコードの読み取り				

①ドメイン	セッションを実際に張るサーバの内容を入力します。サービス事業者によってはSIPプロキ シーサーバやSIPドメイン名と呼んだりすることもあり、またこれらをOutbound Proxyを挟んで 通話する場合そのOutbound Proxyのアドレスになります。
 ②内線番号 (ユーザID) 	内線番号を入力します。 ー(ハイフン)は省略してください
③認証ID	SIPアドレス内に含まれているユーザIDとは別に、サーバを利用するために認証を行うときの IDを入力します。希にサービス事業者により、ユーザIDと認証IDが同じ場合もあります。
④パスワード	ご利用中のSIPアカウントのパスワードをご入力下さい。入力すべき情報がわからない場合は SIPサービス事業者へお問い合わせ下さい。
⑤付加する番号	設定された番号を発信時に先頭に加えます。
⑥BG着信を許可する	ONにすることでアプリが前面に表示されていない時も着信を受け付けます。ただし、ONの場合、バッテリーを多く消費します。発信専用でご利用の場合はOFFに設定下さい。
⑦QRコードの読み取り	(SIPサービス事業者からSIPアカウント情報を含んだQRコードの提供がある場合など)SIPア カウント情報が含まれたQRコードを読み取る場合は、ここからQRコードを読み取ることによ り、設定が完了します。



2.6. 高度な設定画面

ご利用の環境にてプロファイルを選択し登録していただくと プロファイルごとに適切な初期値が設定されます。 サーバやネットワークなどのご利用環境に合わせて変更が必要な場合 「アカウント」「発着信ルール」「ネットワーク」「SIP」「メディア」「一般」をそれぞれ手動で設定値を調整できます。

SIMGし ギ 17:05 設定	—————————————————————————————————————
<mark>1</mark> ウント	>
2 _{信ルール}	>
3 トワーク	>
4	>
<mark>2</mark> 17	>
6	>

①アカウント	簡易設定画面では表示されていない詳細な設定を行うことが可能です。
②発着信ルール	代理応答を行う際に使用する番号、常に端末の電話アプリで発信する番号の設定が行えま す。
③ネットワーク	端末のWiFi/LTEなどのネットワーク・インターフェイスに関する設定やSTUNなどの設定を行います。
(4)SIP	SIPポートなどSIPに関する設定を行います
⑤メディア	コーデック等の音声に関する設定を行います。
⑥一般	発信時のアプリ選択や、アプリで通話中に端末の電話アプリに着信があった際の動作を設定 することができます。



2.7. アカウント設定

SIMO	10 V 17:06 🗩			
<1	文定 アカウント			
アカウント				
1	שולי 1001			
2	名			
3	BD			
4	ワード ****			
サーバ				
5	イン 192.168.0.21			
6	キシー			
7	ストラ			
8	スター開稿(秒) 600			

①ユーザID	ユーザIDは050番号を使った発着信を行いたい場合、050ではじまる番号を入力します。(' -'ハイフンは省略してください)050番号を使わない場合は任意の文字列を入力できます。	
②表示名	通常ユーザIDと同じ番号を入力します。※1	
③認証ID	SIPアドレス内に含まれているユーザIDとは別に、サーバを利用するために認証を行うときの IDになります。希にサービス事業者により、ユーザIDと認証IDが同じ場合もあります。※2	
④パスワード	ご利用中のSIPアカウントのパスワードをご入力下さい。入力すべき情報がわからない場合は SIPサービス事業者へお問い合わせ下さい。	
⑤ドメイン	セッションを実際に張るサーバの内容を入力します。サービス事業者によってはSIPプロキ シーサーバやSIPドメイン名と呼んだりすることもあり、またこれらをOutbound Proxyを挟んで 通話する場合そのOutbound Proxyのアドレスになります。	
⑥プロキシ—	ドメイン同様にセッションを実際に張るサーバの内容を入力します。サービス事業者によって はSIPプロキシサーバやSIPドメイン名と呼んだりすることもあります。これらをOutbound Proxy を挟んで通話する場合、そのOutbound Proxyのアドレスになります。※3	
⑦レジストラ	Outbound Proxyが存在する場合、SIPドメインと異なるアドレスが存在し、入力が必要となりますので注意下さい。それ以外は省略可能です。※4	
⑧レジスター間隔(秒)	通常規定値で問題ありませんがご利用中のサーバ、サービス事業者様の指定値がある場合 はその値を設定して下さい。	

※1~4は省略可能です。



SIMO	iし = 17:06 1 2度 アカウント	-	SIMGU v 17:06 く設定 アカウント	
1	ションタイマー	D	外線発着信と判断する番号の最小桁数	
2	ションタイマー開隔(秒) 180		桁数 5	>
3	形式 RFC 3264	>	ダイヤルプレフィックス	
4	ンスポート UDP接続	>	先頭番号判定は以下の0~9がオンの時に有効 す。	7
5	tactiffの置換 有効	>	1001年に、10月間に、	0
6	イパシー 使わない	>	10 する番号	
7	性を高める	D	11	\mathbb{D}
8	オ着信拒否	D	1	\mathbb{D}
55 88	発着信と判断する要号の最小桁数		2	D
9	5	>	з С	D
1/1	ヤルプレフィックス		4	D

①セッションタイマー	有効にすることでセッションタイマー間隔で指定した秒間隔でリクエストが設定されます。
②セッションタイマー間隔(秒)	規定値で問題ありませんが、ご利用中のサーバ・サービス事業者様の指定値がある場合はその値を設定して下さい。
③保留形式	通常規定値で問題ありませんがご利用中のサーバ、サービス事業者よりRFC2543(旧形式) を選択して下さい。
④トランスポート	通常、規定値で問題ありませんがご利用中のサーバ、サービス事業者によりTCP接続を利用している場合はTCPを選択下さい。
⑤Contact値の置換	STUNやICEが使用されていない時にこの機能を有効にするとSDPのIPアドレスを置換する事が可能になります。
⑥プライバシー	ご利用中のサーバがプライバシー機能に対応している場合、有効にすることで非通知発信が可能になります。
⑦匿名性を高める	有効にすることでSIPパケットのContactヘッダーのにランダムな文字列を用います。
⑧ビデオ着信拒否	有効にすることで着信にビデオが含まれた場合はその着信を拒否します。
9桁数	設定した桁数以上の番号に発信した場合は外線発信とみなします。
⑩付加する番号	[桁数]の設定により外線と判断された場合、ダイヤル番号の先頭に[外線発信の プレフィックス]で設定した番号を付加して発信します。また、0-9の番号でONになっている番号から始まる番号をダイヤルした場合についても同様です。
(1)0-9	ONに設定している番号が先頭の番号をダイヤルした場合、[付加する番号]で設定されている 番号をダイヤルした番号の先頭に加えます。



2.8. 発着信ルール

SIMBL 🐨	17:07	ъ
く 設定	発着信ルール	
1 nethijā	電話番号	
電話番号1	118	
電話番号2	110	
電話番号3	119	
電話番号4		
電話番号5		
電話番号6		
電話番号7		
電話番号8		
電話番号9		
電話番号10		

iPhoneでかける電話番号

①電話番号1-10	常に端末の電話アプリから発信したい番号を設定しておくと、設定した番号へ発信時は端末 D電話アプリから発信するようになります。		
	※その際、発生する通話料金についてはIP電話の料金ではなく、携帯キャリアの料金になります。		



2.9. ネットワーク

SIMO	ະໄ ຈ 17:07 🗖
<:	沈定 ネットワーク
1	するネットワーク 全て 〉
2	トコル IPv4のみ使用する >
3	越え設定 ローカルIP >
4	Nサーバ1
5	Nサーバ2
4-	ブアライブ
6	ブアライブ条件 行わない >
7	プアライブ開稿 15 sec >
8	WiFi維持

①使用するネットワーク	全てのネットワーク - WiFiおよびモバイル接続を使用します。 WiFiネットワーク - WiFi接続を使用します。 モバイルネットワーク-モバイル接続を使用します。	
②プロトコル	利用環境によりIPv6とIPv4が利用可能な場合にSIPパケット内で使用されるアドレスのプロト コルを明示的に指定できます。通信プロトコルは接続するルーター・LAN機器や、契約してい るプロバイダに応じて異なりますので、対応しているプロトコルを選択して下さい。	
③NAT越え設定	NAT越えとしてSTUNをご使用いただけます。	
④STUNサーバ1	STUNサーバのアドレスを指定します。ご利用中のサービス業者より指定がない場合は下記	
⑤STUNサー バ2	M公開STONリーバを参考に改定して下さい。 http://wiki.tomocha.net/SIP_STUNserver.html	
⑥キープアライブ条件	NAT越え設定でSTUNを選択時、STUNサーバに対するKeep-Aliveパケットの送出条件を設 定できます。 - 行わない /WiFiのみ /モバイルネットワークのみ /いつも	
⑦キープアライブ間隔	NAT越え設定でSTUNを選択時、STUNサーバに送出するKeep-Aliveパケットの送出間隔を 設定できます。	
⑧強制WiFi維持	Wi-Fiの動作を維持します。BG着信がONでもWi-Fiの接続が切断されず着信を継続して受け 付けることが可能です。	



2.10. SIP



①SIPポート	SIPで使用するポートを設定できます。設定値の範囲は1024~65353になります。
②シンメトリック応答	オンにすると、RFC3581に基づきリクエストが生成されたソースIPアドレスおよび ポートへ、応 答を返すようにサーバへ要求します。※RFC3581に対応していないSIPサーバではBad Requestを返してくることがあるのでご注意下さい)
③静的PT名追加	オンに設定時、SIPのパケットにスタティックペイロードタイプの名前を付加します。
④ハンドオーバー	ネットワーク変更時にINVITEもしくはUPDATEパケットを送信します。
⑤SIP優先制御(QoS)	ONにすることで[音声優先制御値]の設定で指定されている値をSIPのDSCP値として使用します。
⑥SIP優先制御値	[SIP優先制御(QoS)]の設定がONの場合、音声優先制御値で指定されている値をSIPの DSCP値として使用します。



2.11. メディア

SIMO	いマ 17:07 2011 メディン	,		ap Store 🕈	15:08 メディア		-1
1	デック選択)	8	優先制御値		46	2
2	デック設定)	9	ーカーブース	い	1x	>
3	プリング周波数	16000 Hz 🔅	2 10	クボリューム		50	>
4	作の種類	RFC2833	11	時のメディフ	7属性	inactive	>
5	圧縮	0					
6	ーキャンセル	0					
7	ット長	デフォルト)	>				
8	び吸収容量(WiFi)	80 msec 💚					
9	び吸収容量(3G)	200 msec 💚					
10	優先制御(QoS)	0					
11	優先制御値 46						

①コーデック選択	使用するコーデックのオン/オフがモバイル接続時とWi-Fi接続時で個別に設定する事ができます。また、有効にされたコーデックはその下のスライダーで優先度を調節する事ができます。
②コーデック設定	コーデック品質やSPEEX/Opusの複雑度等細かな設定を行います。
③サンプリング周波数	通話音声の波形を正しく再現できるように数値に換えて読み込む為に、サンプリング周波数 をここで指定します。ご利用の環境が高い周波数に互換性がない場合は、ここで周波数を低 く指定して下さい。
④DTMFの種類	DTMFの送出方法をこちらで指定します。- Inband / - RFC2833 / -SIP Info
⑤無音圧縮	ptimeの値を指定します。無音圧縮(VAD)のON/OFFの切替を行います。ONにすると無音時 にパケットを送らないようにします。
⑥エコーキャンセル	音声のエコー(反響音)を軽減します。Wi-Fi接続時のジッターバッファーサイズを指定します。
⑦パケット長	ptimeの値を指定します。
⑧音飛び吸収容量(WiFi)	Wi-Fi接続時のジッターバッファーサイズを指定します。
⑨音飛び吸収容量(モバイル)	モバイルネットワーク接続時のジッターバッファーサイズを指定します。
⑩音声優先制御(QoS)	ONに設定すると「音声優先制御値」で指定した値をRTPのDSCP値として使用します。
⑪音声優先制御値	RTPのDSCP値を指定します。
⑫スピーカーブースト値	音声を増幅する値を設定します。
③マイクボリューム	マイクの音量を調節できます。
④保留時のメディア属性	SIPのボディ部分に格納する音声のデータ形式のパラメータを指定します。



2.12. コーデック選択

接続中のネットワークに合わせてコーデックを変更します。

SIMGL ¥	17:08	-
< メディア =	1ーデック選択	
1 _{にされた各コ} 東伝を調整するこ	ーデックは、スライ とが出来ます。	ダーで優先
PCMU		
3G接続時に有効	助	
WiFi接続時に有	盲党协	
-0		_
GSM		
3G接続時に有け	助	
WiFi接続時に考	¥ 90	
	0	

対応コーデック

PCMU, GSM, PCMA, SPEEX/8000, SPEEX/16000, SILK/8000, SILK/16000, G722, OPUS



2.13. 一般

SIMO	ste≌ 17:09 💶 €		
<	kat — Ak		
パックグラウンドにアプリケーションがある時に 着信を許可する(この機能を有効にすると、パッ テリーが通常よりも早く消費します)			
1	8個を許可する		
デバイストークンをサーバに登録することでアプ リが起動されていない状態でも着信道知を受ける ことができます			
2	シュ着信		
#1	iii		
3	講信音 電話の音 >		
4	着信音 ペルの音 >		
5	時にアプリ選択		

①BG着信を許可する	ONにすることでアプリが前面に表示されていない時も着信を受け付けます。ただし、ONの場 合バッテリー を多く消費します。 発信専用でご利用の場合はOFFに設定して下さい。
②プッシュ着信	デバイストークンをサーバに登録することでアプリが起動されていない状態でも着信通知を受け取ることができます。 対応サーバ Brekeke PBX/Brekeke SIP Server ココダフォンクラウド
③内線着信音	(アカウント>外線発着信と判断する番号の最小桁数で指定した桁数に応じて)内線と判定された番号から着信があった際の着信音の選択が電話の音/ベルの音/ピアノの音の中から指 定できます。
④外線着信音	(アカウント>外線発着信と判断する番号の最小桁数で指定した桁数に応じて)外線と判定された番号から着信があった際の着信音の選択が電話の音/ベルの音/ピアノの音の中から指 定できます。
⑤発信時にアプリ選択	端末の電話アプリで発信を行うか、アプリで発信を行うかを発信毎に確認します。



Pod 🍄 16:13 🗄 📥 +	Pod ♥ 16:13 % 👄+
 < BOR − #Q 	 < 19.72 − #2
1 Mageの動作 AGEphoneを… >	
	8 レス帳の読み込み
サーバに未登録時に発信を試みると、iPhone標準 アプリより発信を行うかの確認底面が表示されま す。	ONにすると設定完了後に設定の初期化を行いま す。
 2 しない動作は確認 	9 を初期化
3 1g時の操作 応答 >	
4 インド転送を有効	現作音
5 ボタンを無効	10 バッドの操作音
6 #@ē	<i>₹</i> -₹
7 センサー動作 なし >	11 を選択 デフォルト >
ONにすると設定完了後にアドレス帳より AGEphoneへ全てのコンタクトを読み込みます。	12 を記録する
アドレス帳の読み込み	

①3G着信時の動作	VoIP通話中に端末へ標準電話の着信があった際の動作を指定します。
②意図しない動作は確認	サーバに未登録時に発信を試みると端末の電話アプリから発信を行うか確認を行います。
③BG着信時の操作	アプリがバックグラウンドで起動中に着信を受けた際に表示される通知をタップしたときの動 作を指定します。
④ブラインド転送を有効	ONに設定することで保留時に転送先へ発信し相手が応答する前に転送を完了するブライン ド転送をご利用いただけます。※1
⑤切断ボタンを無効	ご利用のサーバにより転送画面にて切断の操作を行うと不自然な動作が発生する場合があ ります。予めこちらの設定をONにしておくことで誤って切断ボタンを無効にし、誤動作を防ぐこ とができます。※2
⑥強制着信音	イヤホンの接続の有無に関わらず外部スピーカーから着信音を再生します。
⑦近接センサー動作	端末から耳を離すと下記の動作を行います。 設定値:なし/マイクを消音/通話を保留
⑧アドレス帳の読み込み	ONに設定した後に一度、アドレス帳からデータを読み込みます。
⑨設定を初期化	ONに設定した後に一度、設定を初期化します。
⑩キーパッドの操作音	オフにすることでキーパッドの操作音を消音にすることができます。
①背景を選択	背景画像を変更できます。
心ログを記録する	アプリケーションのログを取得します。

※1 ※2 転送機能の購入が必須となります。



3. 設定

3.1. 事前準備

弊社ではAGEphoneの電話アプリの提供のみを行っている為、ご利用には予めIP電話サービスを別途ご契約いただく必要がございます。※1

ご契約中のIP電話サービス事業者より提供されたSIPアカウント情報を AGEphoneに設定して頂くことでSIP通話にご利用いただけるようになります。

※1 IP電話サービスの契約および解約につきましては、ご利用を検討中もしくはご契約中のIP電話サービス業者様へお問い合わせ下さい。

<アカウント情報>

ご利用のサービス業者によって、提供されるアカウント情報の設定名の表現が異なりますので、設定を行う前にご確認下さい。

ここではよくみられる記述例を記載しております。

設定名	IP電話サービス事業社記載例
ユーザID	 ・VoIP電話番号 ・DID ・電話番号 ・内線番号 ・SIPアカウント
認証ID	・VoIPユーザID ・ユーザ名
パスワード	・VoIPユーザパスワード ・認証パスワード ・SIPアカウントパスワード



3.2. プロファイルの追加

5MGL * 12.48 (■)* ダイヤルできます デフォルト15001	SMGL サ デフォルト	1331 2 + 元7	saust. ♥ 1932 (I=+ ♥♥>/セル 4 (IAA)
1 77+1Lb C.	デフォルト_1	×.	アンプレート
- Contraction -			3 デフォルト
43			ひかり電話(東日本)
41)			ひかり電話(西日本) ひかり電話(西日本)
			🚺 プラステルカード
簡易設定			050 ISP 050 IP電話サービス
The rest of the re			Brekeke
高度な設定			SmartCloud® Phone
アップグレード			
9-017 000/076 BD BD			
再取得 簡易設定 完了		6 27	
5 イン 192.168.1.1	デフォルト		
内線番号 3	デフォルト_1	× .	
ID 0003			
パスワード 半角英数字			
付加する番号 信応可能			
BG着信を許可する			
I The I'm			
QWERTYUIOP			
A S D F G H J K L			
◆ Z X C V B N M ④			
123 🌐 . / .jp return			

1	のプロファイル管理画面を開きます。
2	+ボタンをタップします。
3	設定テンプレートを選択します。
4	次へをタップします。
5	ドメイン、内線番号、パスワード等を入力して下さい。
6	完了ボタンをタップし保存して下さい。



3.2.1. プロファイル切り替え

用途に応じて作成したプロファイルが複数存在する場合は、プロファイル管理画面で使用するプロファイルを選択す る事により、簡単にプロファイルを切り替えることができます。



1	①をタップし、プロファイル管理画面を開きます。
2	プロファイルの追加で作成したプロファイル一覧が②で表示されます。
3	切り替えるプロファイル名をタップしチェックがついていることを確認し、③の完了ボタンをタップして下さい。
4	指定したプロファイルへの切り替えが完了します。



3.2.2. プロファイルの削除

次の操作で、不要になったプロファイルを削除することが可能です。

smsi.♥ 1344 (➡+ + #7	SMSL ¥ 16.10 *●・ 3 元7	5M5L 平 1621 (
1 x/Lh 🗸	デフォルト	プロファイル名
デフォルト」	2 #IR	デフォルト」
デフォルト_2	デフォルト_2	
デフォルト_3	デフォルト_3	
デフォルト_4	デフォルト_4	
デフォルト_5	デフォルト_5	

1	削除を行うプロファイルを右から左にスワイプすると赤い削除ボタンが表示されます。
2	削除をタップして下さい。
3	プロファイルー覧から削除を実行したプロファイルが削除された事を確認し完了ボタンをタップして下さい。
4	また、削除を行うプロファイルを長押しすると、プロファイル編集画面へ遷移しますので、そこで④の削除マークを タップした場合でも、プロファイルの削除が実行できます。



3.2.3. プロファイルのコピー

既存のプロファイルの設定内容を用いて、別プロファイルを作成する場合は次の操作で、プロファイルのコピーすることが可能です。



16:22	
	4 27
	×
3Ľ-	
	16.22 ⊐ ピー

1	コピーを行うプロファイルを長押しすると、プロファイル編集画面へ遷移します。
2	そこで①のコピーをタップして下さい。
3	表示された確認画面から作成をタップします。
4	プロファイルー覧にコピーされたプロファイルが作成された事を確認し完了ボタンをタップして下さい。

© 2017 ageet Corporation



3.2.4. プロファイル名の編集

次の操作で、既存のプロファイル名を任意の名称に編集できます。

SMGL 🕈	13:46	3 +	SMGU ♥ 1649 2 👄+
		+ 完7	キャンセル 🏢 3 支7
1 オルト		~	プロファイル名
デフォルト_1			2 7***
デフォルト_2			
デフォルト_3			
デフォルト_4			
デフォルト_5			
			-
			qwertyuiop
			asdfghjkl
			☆ z x c v b n m ④
			123 🗶 space return

1	プロファイル名の編集を行うプロファイルを長押しすると、プロファイル編集画面へ遷移します。
2	プロファイル名をタップするとカーソルが表示されるので、任意の名称に編集して下さい。
3	完了ボタンをタップし、編集画面を閉じて、プロファイル一覧に編集されたプロファイルが存在する事を確認し再度 完了ボタンをタップして下さい。



3.3. NTTひかり電話をご利用の場合

3.3.1. Wi-Fi接続の確認

設定を行う前に、端末がNTTひかり電話のWi-Fiへ正しく接続されていることをご確認下さい。

Pod 🗢	11:56	8 💼	Pod 🕈	11:56	* 🚥	Pod 🗢	11:56	* 💼
	設定		< 股定	Wi-Fi		K Wi-Fi	ageetrign	
≻	機内モード	\bigcirc	Wi-Fi			このネット	フーク設定を削り	8
1	Wi-Fi II	postngn >	 agosta 	GR .	2 🕕	IPアドレス		
*	Bluetooth	オン >	ネットワークを	E選択		DHCP	BootP	10 es
			apost-	ka	ê ╤ 🕕	3 ドレス	1	92.168.1.1
	通知	>	aport-	ka-2	ê ╤ ()	サブネットで	マスク 31	8,265,265,8
8	コントロールセンター	>	agent	9/7100viv-0	£ ╤ ()	1-9-		192 168 1 1
C	おやすみモード	>	agenti	0-mos	. ≎ ()	DNS		102.100.1.1
			-			DNO	3408.300 804	0.4000.230
0	一般	0>	operti	00/8-2	≜ ≑ ()	検索ドメイン	 fiels-we 	etijo, iptvrlijo
AA	画面表示と明るさ	- >	- apret3	nom.	₽ 🗢 🕕	クライアン	- ID	
	19 55		agentj	Dom-SiQ	۱ 🗢 🔒			
- 1980	100.001	· · · · ·			-			

1	端末の設定を開きます。
2	①のWi-Fi接続をタップします。
3	使用中のひかり電話のSSIDがWi-Fi接続一覧に表示されていることを確認し、そのひかり電話のSSIDの横に設けられた②の①をタップします。
4	③のIPアドレスが192.168.1.***という形式で取得されていることをご確認下さい。



3.3.2. ひかり電話プロファイルの追加

<u>3.3.1. Wi-Fi接続の確認</u>に記載の手順で端末がNTTひかり電話のWi-Fiに接続されている状態で、AGEphoneの設定 画面からひかり電話プロファイルの追加を行います。

SMQL 🕈 13:32 🕴 🖬	SM8L * 13:32	SMGL # 13:52
キャンセル スペ	キャンセル 2 次へ	高取得 簡易設定 4 完了
		3
	プロファイル名	トメイン 192.168.1.1
	ひかり電話(西日本)	内接着是 。
テンプレート	テンプレート	F3060 9
デフォルト	- 77+Lb	ID 0003
1 ひかり電話 (東日本)		パスワード 半角英数字
ひかり電話(西日本)	びかり電話(東日本)	付加する曇号 省略可能
C datal + K	🗸 ひかり電話 (西日本) 🗸	RG着信を許可する
V 77X7WD-F	プラステルカード	see a second sec
050 IP電話サービス	050 IP電話サービス	
Brekeke		I The fm
SmartCloud® Phone	Вгекеке	OWERTYULOP
	SmartCloud® Phone	
V	🐺 ココダフォンクラウド	ASDFGHJKL
		◆ 7 X C V B N M Ø
		123 🌐 . / .jo return

1	<u>3.2. プロファイルの追加</u> に沿って、設定テンプレート選択画面を表示し、一覧からひかり電話を選択します。
2	次へをタップします。
3	ドメイン、内線番号等が自動入力されることを確認します。※1
4	完了をタップし、設定を保存します。

※1 ドメイン等、自動で入力されない場合は次のページの「3.3.3. 端末の登録を削除」のページを参照してください。



3.3.3. 端末の登録を削除

利用可能な全ての内線番号に端末が登録されている場合、AGEphoneでひかり電話プロファイルを選択した時に内線情報の自動入力が行えません。そのため、端末の登録情報を削除し内線番号が未登録の状態にする必要があります。内線番号の1~2は親機等で使用するために端末の登録削除は内線番号3~7で行って下さい。



1	NTTひかり電話のWi-Fiに接続されている状態インターネットブラウザを起動し、アドレス入力欄に 「http://ntt.setup/」と入力の上アクセスを行います。
2	ログイン画面でNTTから提供されているログイン情報(ユーザ名およびパスワード)を入力します。
3	NTTの管理画面が開きます。画面左のサイドバーより電話設定>内線設定の順で内線設定画面を開きます。
4	登録を削除する内線番号の右端「削除」というラベルのついたボタン選択します。
5	削除した内線番号のMACアドレス欄が空欄になった事を確認します。
6	AGEphoneアプリに戻り、作成したひかり電話プロファイルの簡易設定画面で「再取得」をタップすると上記手順で 削除した内線のアカウント情報が自動的に入力されます。



3.4. ブラステルカードをご利用の場合

ブラステルカードとは、繰り返し何度でも入金(リチャージ)して使える国際電話用プリペイド式カードです。AGEphone でブラステルカードのプロファイルを選択し、ブラステルカードに記載されているアクセスコードとPINナンバーをご入力 いただくと、AGEphoneからブラステルのサービスを使用した通話のご利用が可能になります。(発信専用となります。)

SMGL 🕈 13:32 (🚍)	Fod 약 11:02	8 💶 Pod	P 11:02	8 🗖
4v>t# 20	キャンセル	2 次へ	簡易設定	6 完7
	プロファイル名			
テンプレート	ブラステルカード			100100
57x11	テンプレート	アクセ	スコードとPINを入力してOKを押してく(281
ひかり電話 (東日本)	デフォルト	3	/セスコード 12345678	
ひかり電話(西日本)		4	1234	
1 プラステルカード	●★ ひかり毛油 (米日本)			_
050 ISP 050 IP電話サービス	↓ ひかり電話(西日本)		5 ок	
😸 Brekeke	🚺 プラステルカード	~		
SmartCloud® Phone	050 ISP 050 IP電話サービス			
ココダフォンクラウド	Brekeke			
	SmartCloud® Phone			
	ジン ココダフォンクラウド			

₽od \$P 11:58	1 27
デフォルト	
プラステルカード	~

1	<u>3.2. プロファイルの追加</u> に沿って、設定テンプレート選択画面を表示し、一覧 からブラステルカードを選択します。
2	次へをタップします。
3	ブラステルカード裏面に記載のアクセスコードを入力します。
4	ブラステルカード裏面に記載のPINを入力します。
5	OKをタップします。
6	完了をタップします。
7	プロファイルー覧にブラステルカードが追加された事を確認し、完了をタップ します。



3.5. 050 IP電話サービスをご利用の場合

FUSION IP-Phone SMART等の050番号のIP電話サービスをご利用の場合、このプロファイルを使用する事で設定を 安易に完了する事ができます。ここではFUSION IP-Phone SMARTを使用した設定手順を記述しています。

SNGL 9 13:32 1 🔳	C App Store 🌱 13/12	
**>*## X^	キャンセル 2 _{次へ}	祭易設定 完了
	707748	SPから通知された設定情報を入力してください。 SPによっては外部アプリからの接続を許可されていない場合がありま ず。
	050 IP電話サービス	3 イン smart.IIIIInet
アンプレート		プロキシー 上記と同じ時、省略可
577 <i>1</i> .1	Fンフレート デフォルト	電話番号
ひかり電話(東日本)	ひかり電話 (東日本)	ID X0000000X
ひかり電話(西日本)	ひかり電話 (西日本)	パスワード ********
プラステルカード	プラステルカード	セッションタイマー
1 050 iP電話サービス		BG着信を許可する
Brekeke	Brekeke	
SmartCloud® Phone	SmartCloud® Phone	qwertyuiop
ココダフォンクラウド	ココダフォンクラウド	a s d f g h j k l
		♦ z x c v b n m @
		123 🕕 . / .jo return

1	<u>3.2. プロファイルの追加</u> に沿って、設定テンプレート選択画面を表示し、一覧から①の050 IP電話サービスをタップ し②の次へをタップして下さい。
2	③で必要な設定情報を入力します。まず、ドメインを入力して下さい。※1 ※2
3	電話番号を入力して下さい。簡易設定の電話番号入力欄にで入力する電話番号には"050"を除いた番号を入力 して下さい。(例:050-1234-5678→12345678)
4	パスワードを入力して下さい。

※1 FUSION IP-Phone SMART (050IPの電話サービス)をご利用の場合で、ドメイン等のアカウント情報を確認する際は、FUSION IP-Phone SMARTにアクセスしMyページログインよりご参照下さい。

また、留守番電話サービスをご利用になる場合もMy pageからご登録下さい。

※2 その他の050IP電話サービスをご利用の場合はご契約中のサービス事業者へ入力されるべき内容をお問い合わせ下さい。



4. 通話機能

4.1. 発信を行う

4.1.1. アプリから発信する

SIPサーバへの登録が完了している状態で(AGEphoneが「ダイヤルできます」の状態)番号を入力し「ダイヤル」をタップすることで発信が行われます。



1	①から相手先の電話番号を入力します。
2	②をタップすると呼出を行います。
3	発信中に③をタップすると呼出のキャンセルができます。
4	相手が受話すると発信のステータスを表すアイコンが通話中へ変化し、呼出音が停止すると同時に音声通話が開始されます。



4.1.2. 連絡先から発信する

AGEphoneが待機状態の時にキーパッド画面のダイヤルボタンもしくは短縮ダイヤル画面のアドレス帳からダイヤル をタップする事により連絡先へのアクセスが可能です。





1	AGEphoneが待機状態の時にキーパッド画面に設けられた①のダイヤルボ タンもしくは短縮ダイヤル画面に設けられた②のアドレス帳からダイヤルを タップします。
2	③の様に連絡先の一覧が表示されたら、発信を行う相手の連絡先をタップ します。
3	④で連絡先に登録された電話番号をタップします。

※端末側の連絡先の名前等の情報を変更した際に、AGEPhoneアプリ側で更新されない場合は、高度な設定>一般>アドレス帳の読み込み>をONにし完了すると更新されます。



4.1.3. リダイヤルから発信する

AGEphoneが待機状態の時にリダイヤルボタンをタップすると前回発信した電話番号がワンタッチ入力されます。



1	AGEphoneが待機状態の時に①をタップすると前回発信した番号が入力されます。
2	②のアプリで発信もしくは③の携帯で発信を選択する事により、発信が開始されます。※1

※1 アプリで発信を選択すると、AGEphoneアプリを使用した発信となります。携帯で発信を選択すると、端末の標準電話アプリを使用しての発信となりご契約中の携帯電話会社で定められた通話料金が発生しますのでご注意下さい。



4.1.4. 履歴から発信する

AGEphoneが待機状態の時に履歴一覧から発信を行う履歴をタップすることで、その番号へ発信が行われます。また、履歴一覧から発信を行う履歴を長押しした際に表示されるメニューの中で、XXXに発信をタップした場合も同じく発信が行われます。



1	AGEphoneが待機状態の時に履歴タブをタップし、発信を行う履歴をタップするもしくは履歴一覧から発信を行う履
	歴を長押しし、表示されたメニューの中で、XXXに発信をタップすると発信が行われます。※1

※1 履歴長押しから表示される、アドレス帳に新規登録や既存のアドレスに追加などの操作は6.1.履歴のアドレス帳登録をご確認下さい。



4.2. 通話を保留する

AGEphoneの通話が接続されている状態で、下記の操作を行うことで通話を保留する事ができます。



1	AGEphoneの通話中に①をタップすると通話が保留になります。※1	
2	①をもう一度タップすると保留解除となり再び通話音声が聞こえるようになります。	
※1 本製品の保留機能はご利用のIP電話サービスがRFC2543、RFC3264またはStreamingに対応している		

必要があります。



4.3. スピーカーを切り替える

AGEphoneの通話が接続されている状態で、下記の操作を行うことでスピーカーの状態を切り替える事ができます。







1	AGEphoneの通話中に①のスピーカー切替をタップします。
2	ハンズフリーモードがONになると、②の様な画像が表示されます。
3	ハンズフリーモードがOFFになると、③の様な画像が表示されます。
4	スピーカー切り替えは設定タブの④のスピーカー切り替えボタンからも実行 が可能です。



5. 短縮ダイヤル

短縮ダイヤルへ予め連絡先を登録しておくことで、ワンタッチ発信を行うことができます。また、登録済みの短縮ダイ ヤルボタン長押しで登録削除の操作が可能になります。

5.1. 短縮ダイヤルの登録



1	①をタップすると、どの様な方法で短縮ダイヤルボタンへの登録を行うかのメニューが表示されます。
2	②の様にアドレス帳から登録を選択すると端末の連絡先画面へ画面遷移し、そこから登録を行う番号を指定する 事が可能です。
3	③の様にQRコードから登録を選択すると自端末のカメラアプリが起動します。※1 相手端末のAGEphone上でQRコードを表示させ、自端末でQRコードを読み取ります。※2
4	連絡先が短縮ボタンに登録されると、端末上で登録している画像・名前が表示され、登録完了となります。登録が 完了した短縮ボタンをタップすると発信できます

※1 "AGEphone"がカメラのへのアクセスを求めています。と表示されるので「OK」をタップして許可して下さい。「許可しない」をタップされますと カメラアプリが起動せずQRコードの読み込みが行えません。以前に「許可しない」を選択してしまった場合などは、再度許可をする必要があり ますので、端末の設定> AGEphone>カメラの項目を「ON」に設定し直して下さい。

※2 端末のQRコードはAGEphoneが待機状態の時に、画面上部のトップアニメーター(登録状況の表示部 分)をタップする事により表示されます。(元の画面に戻る場合はQRコードをタッチして下さい。)



5.2. 短縮ダイヤルの登録削除

次の操作で登録済みの短縮ダイヤルの情報を削除することができます。



1	①の様に登録済みの短縮ダイヤルを長押しします。
2	②の確認画面が表示されたら、削除をタップします。
3	短縮ダイヤルの登録情報が削除され短縮ダイヤルが空の状態に戻ります。



6. 履歴

6.1. 履歴のアドレス帳登録

次の操作でAGEphoneの発着信履歴からiPhone端末の連絡先へ登録することができます。この操作は履歴から新規 連絡先を登録できるほか、既存の連絡先へ追加する事も可能です。

6.1.1. アドレス帳に新規登録

SMGL 9 13:47 (SMGL 🕈 14:04 🗄 🚍 +	SIMGL 🕈		15:14	-	_	
ダイヤルできます デフォルト(1000)	ダイヤルできます デフォルト(1001)	キャンセ	elle 🕯	所規連絡先		5	完了
80 27 80 Z	14 2X 84	3 1	12				
1			姓 (フリ	ガナ)			
2017/04/27 13-43-22 00:00:02	Test 02(613) 2017/04/27 13:43:12 00:00:01		\$				
Test 02(613)	. Test 02(613)		名 (フリ	ガナ)			
2017/04/27 13:43:12 00.00.01	2017/04/27 13:40:19 00:00:13		会社				
Test 02(613) 2017/04/27 13:40:10 00:00:13	Test 02(613) 2017/04/27 13/40.07 08:00:08		会社名((フリガナ)			
Test 02(613) 2017/04/27 13-40-07 00:00:03	= Tool 00/810) X=a-	4 AGE	phone >	613			
Test 02(613)	613 に発信	1816	を追加		_	-	_
	2 781.761.898.	QW	ER	ΤY	U	0	Р
Test 02(613) 2017/04/27 13:38:35 00:00:07	ノドレス数に初期	AS	S D F	GH	I J	к	L
e	既存のアドレスに追加	• 2	zxc	VE	3 N	м	
	キャンセル	123		space		ret	um

1	AGEphoneの履歴画面を表示した状態で、登録を行う履歴を長押しします。
2	②のアドレス帳に新規登録をタップすると新規連絡先の画面が表示されます。
3	④のように電話番号は自動入力されますので、名前など登録したい情報を入力し⑤で完了ボタンをタップして下さい。



6.1.2. 既存のアドレスに追加



1	AGEphoneの履歴画面を表示した状態で、登録を行う履歴を長押しします。
2	②の既存のアドレス帳に追加をタップすると連絡先一覧画面が表示されます。
3	電話番号の追加を行う連絡先を一覧から指定して下さい。



6.2 履歴の削除

削除を行う履歴項目を左方向へスワイプ(指を押して一定方向に移動させる)させた時に表示される削除ボタンをタッ プすることで履歴の削除をすることができます。



1	AGEphoneの履歴画面を表示した状態で削除を行う履歴項目を右から左方向へスワイプすると赤い削除ボタンが 表示されます。
2	②の様に削除ボタンが表示されたら削除ボタンをタップして下さい。



6.2.1. 履歴の個別削除と全件削除

次の操作で履歴の個別削除や、全件削除が実行できます。



1	AGEphoneの履歴画面を表示した状態で①をタップするとメニューが表示されるので②の個別削除もしくは③の全 件削除を選択して下さい。
2	②の個別削除を選択すると、各履歴に④の様な赤色の日が表示されるので削除を実行する履歴項目の日をタッ プして下さい。
3	履歴項目の右側に⑤の削除ボタンが表示されるので、その削除ボタンをタップして下さい。
4	なお、③の全件削除をタップすると履歴の一括削除が実行されます。



7. AGEphoneのアップグレード

AGEphoneの有償機能の購入はAGEphone設定タブをタップした時に表示されるアップグレードボタンより実行が可能です。※1

※1 オプションの購入金額は予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。

7.1. 転送機能

本機能を購入する事で、AGEphoneへ電話転送機能を追加する事ができます。※1

転送機能が追加されると、通話中のコールを保留してから別の電話へ発信し、相手の状況を確認してから転送を完了 する保留転送/取次転送/応答後転送や、転送機能+設定でブラインド転送を有効にすることで、相手の状況を確 認せずに直接転送を実行するブラインド転送の利用が可能になります。

※1 転送機能はお客様の利用環境がREFERメソッドに対応している事を条件とし、この要件が満たされない と動作いたしませんので機能購入 前にご契約中のサービス事業者へお問い合わせ下さい。

7.1.1. 転送機能を購入する



1	①の設定タブをタップし、②のアップグレードをタップして下さい。
2	③の転送機能をタップして下さい。
3	④のメッセージが表示されるのではいをタップすると転送機能の購入が行えます。



7.1.2. 転送操作



1	AGEphoneの通話が接続中の状態で、①の保留ボタンをタップし②のように保留状態になる事を確認してください。
2	③のキーパッドから転送先の番号番号をタップして下さい。
3	④のアプリで発信をタップして下さい。
4	転送状態へAGEphoneが画面遷移し、⑤の様に転送先発信中の状態になります。
5	転送先の端末が応答すると⑥のように転送先と通話中と表示されます。
6	⑦の転送完了ボタンをタップすると転送操作を完了し、保留されていた通話と転送先の通話が接続され、 AGEphoneは待機状態へ戻ります。



7.2. アドフリーエイジフォン

アドフリーエイジフォンを購入する事により、AGEphoneの画面上部に表示される広告を非表示にする事ができます。

7.2.1. アドフリーエイジフォンを購入する



1	①の設定タブをタップし、②のアップグレードをタップして下さい。
2	③のアドフリーエイジフォンをタップして下さい。
3	④のメッセージが表示されるのではいをタップするとアドフリーエイジフォンの購入が行えます。



7.3. 購入済み機能の復元

次のような場合には、購入した有償機能を復元する必要があります。

• AGEphoneを端末から削除してから再インストールした場合。

● 機種変更等に伴い、同じ Apple ID を使って別のデバイスにAGEphoneをインストールした場合。

従って、この様な場合次の手順で機能の復元を行って下さい。



1	①の設定タブをタップし、②のアップグレードをタップして下さい。
2	画面右上の③の復元ボタンをタップして下さい。
3	④でiTunes Storeのパスワードを入力しOKをタップして下さい。
4	⑥のメッセージが表示されるのでOKをタップすると⑦の様に復元した有償機能が購入済となり利用できます。



8. アプリの終了

8.1. アプリの終了方法

ホームボタンを一度押下しただけでは、AGEphoneは終了されず、バックグラウンドで起動している状態となります。 AGEphoneアプリを終了される場合は次の手順に沿って終了して下さい。



1	HOMEボタンを2度押下します。
2	AGEphoneのプレビューを下から上にスワイプします。



9. お問い合わせ

9.1. Q&A

株式会社ageetのホームページQ&Aをご参照下さい。

■株式会社ageetのHP https://www.ageet.com/

Q&A <u>https://www.ageet.com/agephone-fag</u>

9.2. アプリに関するお問い合わせ

法人利用およびAGEphone スマートフォン版について等、その他の詳しい仕様や技術的なご質問についてもご相談 を受け付けております。お気軽にお問い合わせ下さい。 それ以外のお問い合わせについてはメールにて受け付けております。

メールでの問い合わせ	株式会社ageet サポート受付
	https://www.ageet.com/contact

9.3. AGEphone for iPhone のダウンロード

下記のURLをクリックするとダウンロードのページに移行します。

App Store :

https://itunes.apple.com/jp/app/agephone/id395440596?mt=8