

---

# AI人物検索サービス クラウド監視カメラパッケージ

リモート接続設定手順書

iOS7 版

Ver1.0

NTT コミュニケーションズ株式会社

## 目次

|  |   |
|--|---|
| 1. はじめに .....                          | 2 |
| 2. 実施前ご確認事項.....                       | 2 |
| 3. VPN 接続設定手順について (IPsec 接続設定手順) ..... | 3 |
| 4. リモート接続設定方法.....                     | 4 |

\*iPhone、Safari は、Apple Inc.の商標です。

\*iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

\*IOS (iOS) は、米国およびその他の国における Cisco 社の商標または登録商標です。

## 1. はじめに

- 本資料はNTTコミュニケーションズ(以下NTTコム)が提供する AI人物検索サービス(クラウド監視カメラパッケージ)リモート接続のご利用に関する手順書です。
- 今後、本手順書は予告なく変更される可能性があります。
- Apple社 iOS7標準のソフトウェアを利用した接続手順です。
- 本手順書を利用したことにより、深刻な問題が発生することがあります。最悪の場合には初期化が必要です。本手順書を使用したことにより発生した問題に関しては、一切責任を負わないものとします。本手順書は、自己の責任においてご使用ください。

## 2. 実施前ご確認事項

### ※作業開始前に必ずお読みください※

- 作業実施前にすべてのプログラムを終了させてください。終了させない場合、作業中のデータが失われる場合があります。
- 本手順書は、ご利用iPhoneからインターネットに接続できる環境を前提にしております。
- 本手順書は断わりがない場合、Apple社iPhone( iOS7)を使用して作成しております。  
ご利用iPhoneのOS／画面カスタマイズ内容によっては手順書内の画像が一部異なる場合がございます。
- 設定の際には【AI人物検索サービス(クラウド監視カメラパッケージ)開通案内】をお手元にご用意ください。
- タップ操作が複数回の場合、操作順序として「①」「②」・・・と画面イメージに記入していますので、記入された数字の順序に沿って、操作してください。
- タップでの操作を前提としております。

### 3. VPN 接続設定手順について (IPsec 接続設定手順)

■ 参考として、VPN クライアント (iPhone) の設定手順について簡単に述べます。なお、クライアント側の詳細な設定方法については、ご利用の iPhone のマニュアルなどをご覧ください。

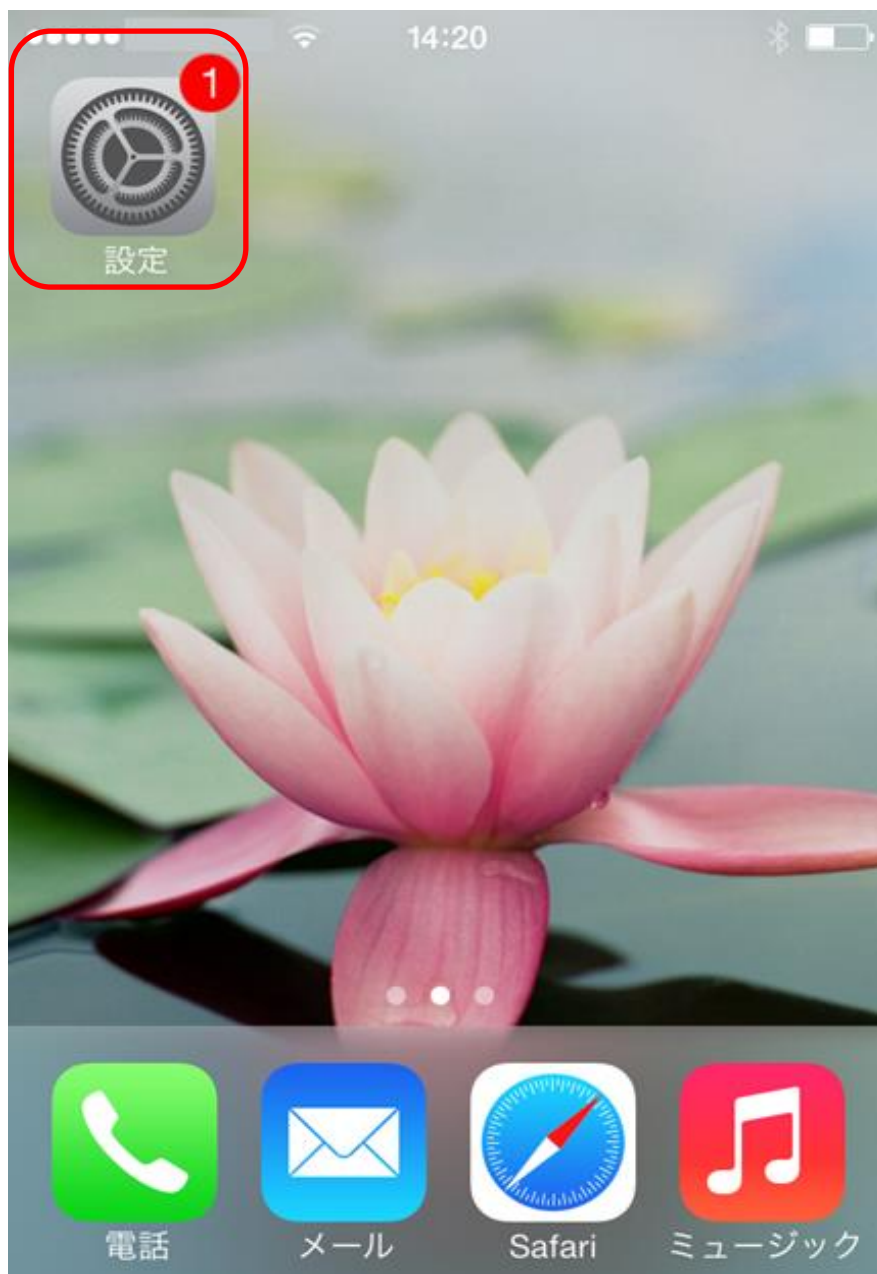
**Note** - 本設定例は、リモートアクセス型 IPsec VPN の一構成例であり、iPhone との接続性を保証するものではありません。

**Note** - VPN クライアントとして iPad を使用する場合でも設定手順は同様です。

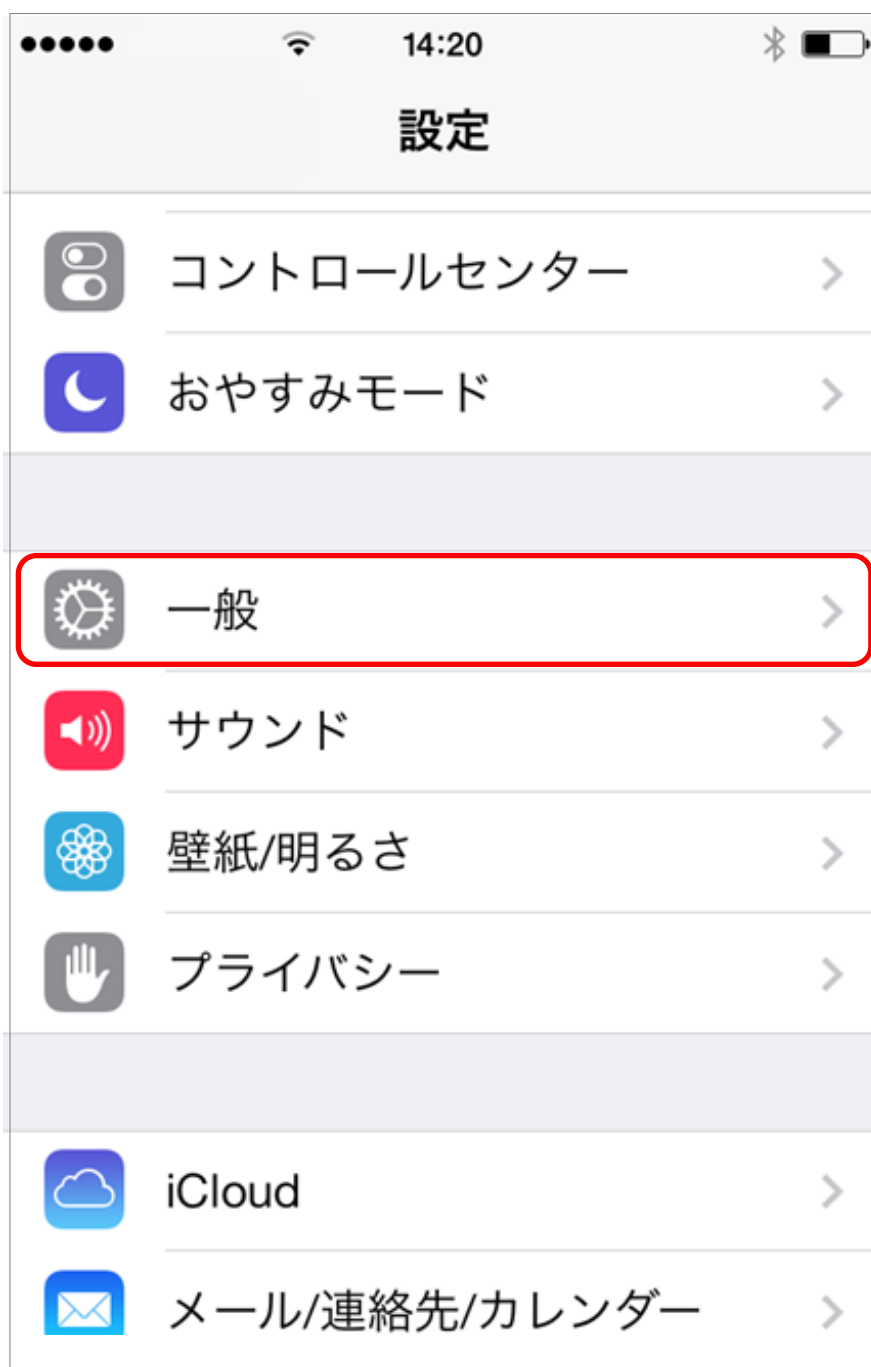
**Note** - 次に述べる手順は一例です。OS のバージョンや、サービスパックや修正プログラムの適用状況、環境設定の仕方などによっては、次の手順で接続できない可能性もあります (本例は iOS 7 を使用した環境に基づいています)。詳しくは、iPhone のマニュアルなどをご参照ください。

## 4. リモート接続設定方法

1. ホーム画面より「設定」をタップします。



2. 「設定」メニューが開きますので、「一般」をタップします。



3. 「一般」メニューが開きますので、「VPN」をタップします。



4. 「VPN」メニューが開きますので、「VPN 構成を追加...」をタップします。





5. 「構成を追加」メニューが開きますので、「L2TP」を選択し、【AI 人物検索サービス(クラウド監視カメラパッケージ)開通案内】の基本情報内容を各項目に入力し「保存」をタップします。

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| GWアドレス<br>211.2.***.***       | 事前共有キー<br>presharedkey            |
| 管理端末接続用VPN ログインID ①<br>vpnid1 | 管理端末接続用VPNログインパスワード ①<br>vpnpass1 |
| 管理端末接続用VPN ログインID ②<br>vpnid2 | 管理端末接続用VPNログインパスワード ②<br>vpnpass2 |

キャンセル
構成を追加
③ 保存

①

L2TP
PPTP
IPSec

②

|             |                                     |  |
|-------------|-------------------------------------|--|
| 説明          | OfficeAR                            | 任意の名前入力<br>※本手順書では例として「OfficeAR」と入力しています |
| サーバ         | 211.2.***.***                       | GW アドレス                                  |
| アカウント       |                                     | 管理端末接続用 VPN ログイン ID①または②                 |
| RSA SecurID | <input type="checkbox"/>            | 「オフ」であることを確認                             |
| パスワード       | ●●●●●                               | 管理端末接続用 VPN ログインパスワード①または②               |
| シークレット      | ●●●●●                               | 事前共有キー                                   |
| すべての信号を送信   | <input checked="" type="checkbox"/> | 「オン」であることを確認                             |

6. 「VPN」のメニューに戻り、P.8 で作成した構成(※)にチェックが入っているのを確認し、「VPN」の右にあるボタンを右側へスライドします。

※本手順書では例として「OfficeAR」としています



7. 接続が開始されていることを、確認します。



8. 下記のように、「接続中」と表示されれば、接続完了です

