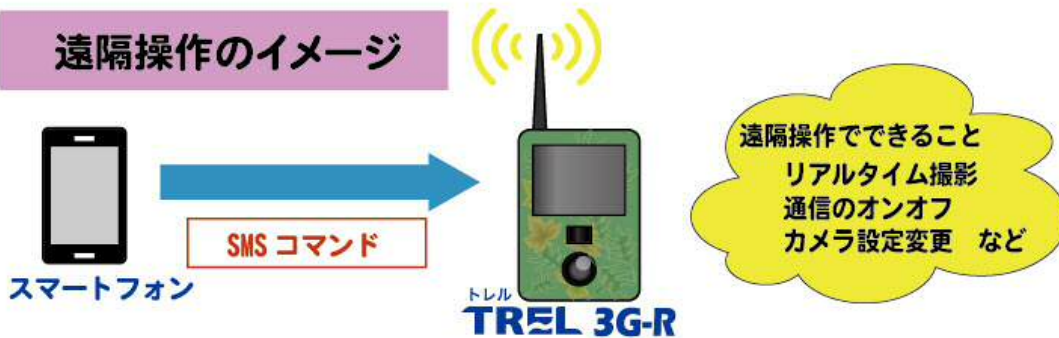


# SMS 遠隔操作機能

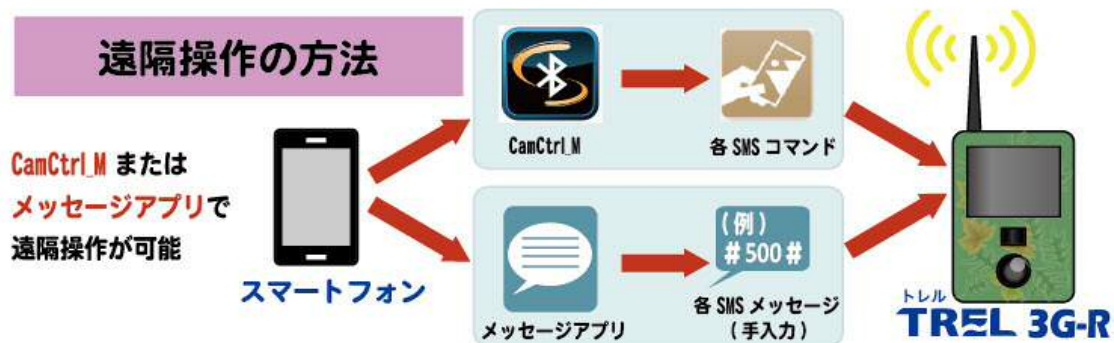
操作の手順と  
SMS コマンド一覧



## 遠隔操作のイメージ



## 遠隔操作の方法



## 操作手順

### Step1. SMS設定用電話番号を入力

パソコンから、カメラ本体の設定ツール「[UOV Setup.exe](#)」を起動後、[SMS設定]でスイッチ → オンを選択し、SMS設定用電話番号を入力してください。(SMS設定用電話番号に入力するのは、ご自身のスマートフォンの電話番号など、SMSコマンドの送信元となる番号です)

SMS設定用電話番号に入力した電話番号からのみ遠隔操作することができます。

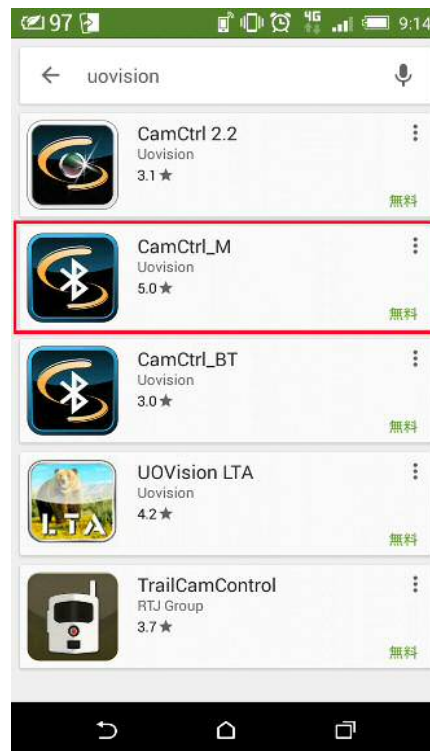
※詳細につきましては、以下のWEBページ「[TREL\(トレル\)3G-R 「画像送信」設定方法](#)」をご参照ください  
[http://www.choujuhigai.com/images/sc/trel/TREL3G-R\\_mail\\_settings.pdf](http://www.choujuhigai.com/images/sc/trel/TREL3G-R_mail_settings.pdf)

## Step2. アプリケーションのインストール(android版)

スマートフォンから、Google playで「UOVision」または「UOVision CamCtrl」と検索し、「CamCtrl\_M」というアプリケーションをインストールしてください。  
(CamCtrl\_Mは、android版のみとなります。)



android版アプリ「CamCtrl\_M」



## Step3. アプリの言語設定

アプリ「CamCtrl\_M」を起動し、右上の歯車のマークからLanguageを選択後、Japaneseを選択してください。



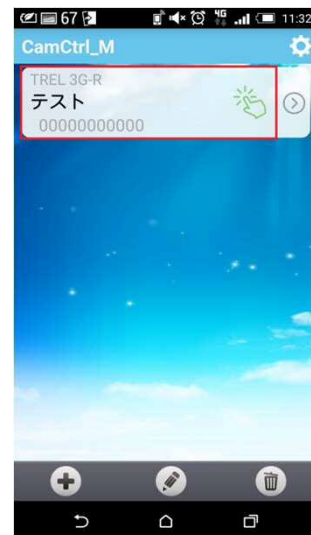
## Step4. 製品名、名称、カメラの電話番号の入力

+ボタンを押し、製品を「TREL 3G-R」にしてください。  
カメラの名称を入力し、電話番号に、カメラに入れたSIMカードの電話番号を入れ、実行を押してください。



## Step5. カメラの選択

カメラ一覧に、入力したカメラが追加されますので、赤枠で囲んでいる部分をタップしてください。



## Step6. ページの切り替え

アプリケーションには2つのメインページがあります。ページを切り替えるには、画面を左右にスライドしてください。アイコンをタップすると、各コマンドを実行できます。また、カメラに入れたSIMの電話番号にSMSコマンド（#500#など）を送ることでコマンドを実行できます。



## Step7. カメラの削除

カメラを一覧から削除したいときは、ごみ箱のマークをタップしてください。



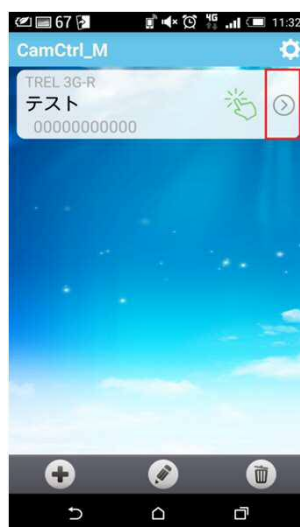
## Step8. カメラの編集

鉛筆のマークをタップすると、カメラの編集をすることができます。  
カメラの名称、電話番号の部分をつまみこむと、編集ができます。



## Step9. SMSコマンド履歴の確認

赤枠で囲んでいる部分をタップすると、  
これまでに実行したSMSコマンドの  
履歴を確認することができます。



## 各コマンドの説明

SMS機能による遠隔操作は、以下のいずれかの方法で行うことができます。

1. スマートフォンアプリ「CamCtrl\_M」から、各機能のアイコンをタップする。

※「CamCtrl\_M」は、android版のみとなります。

2. メッセージアプリで、各コマンドを手入力して、カメラのSIMカードの電話番号へ送信する。  
「CamCtrl\_M」が使用できない場合（iPhoneなど）には、コマンドを手入力して遠隔操作することが可能です。

なお、いずれの場合でも、SMSコマンドを送ると1回につき約3円の通信料が発生します。

## 機能とコマンドの一覧

▼機能 / 説明		SMSコマンド	返信されるSMS
<b>▼リアルタイム撮影</b> コマンドを送った時に撮影を行い、撮影画像を送信します。		#500#	なし
<b>▼ワイヤレス状態</b> オフにすると、カメラから静止画が送信されなくなります。また、他のSMSコマンドによる操作も無効になります。 ワイヤレス状態がオフの場合、カメラ側はワイヤレス状態をオンにするコマンドのみ受け付けます。		オン…#200#on# オフ…#200#off#	オン…gsm is waked up. オフ…gsm enters sleeping mode.
<b>▼受信先</b> メールを受信するアドレスを追加したり、削除したりできます。	 	追加…#141#1#アドレス# 削除…#141#0#アドレス#	追加…アドレス added! 削除…アドレス deleted! アドレスが4つ登録済の時…Only 4 Emails are allowed! アドレスが存在しない時…アドレス does not exist!
<b>▼送信モード</b> メール送信するタイミングを「撮影毎送信」「定時送信」から選択できます。一日に送信する最大枚数や送信する時刻の設定も可能です。		撮影毎送信、最大枚数50枚…#100#i#50# 定時送信、8時30分…#100#dr#08#30#	撮影毎送信…The send mode is instant, max num is 50. 定時送信…The send mode is daily report, time is 08:30.
<b>▼送信先</b> (※本機能は使用しません)			
<b>▼モード</b> 静止画を撮影するか、動画を撮影するか選択できます。(動画を選択した場合は、メール送信ができません)		静止画…#310#p# 動画…#310#v#	静止画…The current mode is photo. 動画…The current mode is video.
<b>▼日時設定</b> 日時を設定できます。CamCtrlを使用する場合、スマートフォンの現在時刻に、カメラ側の日時が設定されます。手動でSMSコマンドを送信する場合は、好きな時刻に設定できます。		(設定例) 2016年1月23日4時5分6秒の場合… #330#2016#1#23#4#5#6#	The clock is adjusted.
<b>▼センサー感度</b> センサー感度のオン、オフを選択できます。オンにした場合、感度は「中」になります。オフにした場合はセンサーが無効になるため、撮影する場合はタイムラプス機能を設定する必要があります。		オン…#320#on# オフ…#320#off#	オン…The sensitivity is normal. オフ…The sensitivity is off.
<b>▼フラッシュ出力</b> フラッシュ出力を6mまたは12mから選択できます。		6m…#331#6m# 12m…#331#12m#	6m…The flash range is 6m. 12m…The flash range is 12m.

※返信されるSMSについて…コマンドに誤りがある場合、command is invalid! と返信されます。コマンドをもう一度見直してください。