# ソーラーチャージ・モバイルスマートカメラ relicaG3 スタートアップガイド(取扱説明書)





### 商品保証規定

この商品保証規定は、記載内容の範囲で弊社商品(以下、本商品といいます)を無料修理、または交換することをお約束するものです。

◇ご注文番号が不明な場合は、有料修理とさせて頂きます。 ◇保証期間はご購入日より1年間です。

注意書、取扱説明書等に従った使用方法(以下、正常なご使用状態といいます)で保証期間内に故障した場合は、無料修理または弊社の判断により同等 品へ交換致します。保証の対象となるのは本商品の本体部分のみです。ソフトウェア、付属品、消耗品、関連するデータ等は保証の対象とはなりません。 生産工程上発生し得る商品機能とは関連が無い僅かな傷等は保証の対象とはなりません。

### 1. 保証対象外

- ・落下・衝撃等が原因で生じた本商品の破損
- ・工事、使用上の誤り、不当な改造による故障もしくは損傷の場合
- ・火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事情による故障もしくは損傷の場合
- ・接続時の不備に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・接続している他社製品に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・正常なご使用状態に反するお取扱いに起因する故障もしくは損傷の場合
- ・消耗品、付属品に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・合理的使用方法に反するお取扱い、またはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・その他弊社が保証対象外と判断した場合

### 2. 修理

- ・本商品を送付される場合、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせて頂きます。
- ・弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いかねます。
- ・弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本商品、もしくはその部品は弊社にて適宜処分しますので、お客様にはお返し致しません。

### 3. 免責

- ・本商品の正常なご使用状態以外で生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本商品の故障もしくは使用によって生じた関連する保存されたデータの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本商品に隠れた瑕疵があった場合、弊社は無償にて当該瑕疵を修理、または瑕疵のない商品か同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償 責任を負いません。

### 4. 保証有効範囲

・この商品保証規定は、日本国内で使用される場合に限り有効です。(Our company provides the service under this warranty only in Japan.) ・弊社は出張修理を行なっておりません。配送による修理のみ承っております。

※ この保証書は記載内容の範囲で無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を 制限するものではございません。保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店までお問合わせ願います。

商品保証書						お名前
※保証期間	ご購入日	年	月	Π	ょり 1年間	ご住所
製品型番						ご購入店
※製造番号 シリアルNO.						所在地





外観、及び仕様については改良のために予告無く変更することがあります。

この度は、弊社の製品をお買上げ頂きまして誠にありがとうございます。取付前、ご使用前にこの注意書及び取扱説明書をよくお読み頂き、正しく お使い下さい。 ※この注意書及び取扱説明書は、大切に保管し、必要な時にお読み下さい。

本商品は犯罪抑止を目的とした製品で、犯罪防止を保証する物ではありません。犯罪による損害については責任を負いかねますのでご了承下さい。 故障が発生した場合は、お買い上げの販売店にお申し出下さい。本商品は弊社保証規定に基づいて保証させて頂きます。 ※保証書は大切に保管して下さい。 ※仕様及び外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

### 一正しく設置・ご使用頂くために一

◇こんな場所には設置しないでください

- ・ 蛍光灯などの光源が直接カメラの視野に入る場所
  ・ 太陽が季節、時刻を通して直接カメラの視野に入る場所 X線や放射線、および強い電波や磁気の発生する場所
- ※商品仕様の「使用条件」内の場所に設置して下さい。
- ※天井または壁に取り付ける際は、カメラの重量を十分に考慮し設置して下さい。 ◇その他の注意事項
- ・電源は必ず使用条件に記載された電源供給器をご使用下さい。
  ・カメラに強い衝撃、振動を与えないで下さい。
- ・汚れなどが付着するため、定期的にカメラのレンズを清掃して下さい。 ※警告表示の意味
- 事項について次の「図記号」で表示しています。図記号の意味を十分にご理解の上、この「注意書」をお読み頂くようお願い申し上げます。



### ▲ 警告

- ・分解・改造等をしない、火災や感電、故障の原因となります。
- ・ぬれた手で本商品にふれない、感電や故障の原因となります。
- ・浴室など湿気が非常に高い場所や、水に浸かるおそれのある場所には設置しない。火災や感電、故障の原因となります。
- ・機器の重みに耐えられない場所には取付けない。落下事故、感電や故障の原因となります。
- ・故障や異常にお気づきの場合は、お買上げの販売店にお申し出ください。そのままご使用になりますと、 故障の拡大や思わぬ事故の原因となります。

### ▲ 注意

- ・IR(赤外線 LED) による不可視光線を長時間見続けないこと。赤外線の熱効果により、目を傷つける恐れがあります。
- ・腐食性のガスや塵埃がかからないようにする。故障や寿命低下の原因となります。
- ・ストーブやコンロなど、高温になる物を近づけない。変形や故障の原因となります。
- ・電気製品など、電気的ノイズや電磁波が発生する物を近づけない。誤動作や故障の原因となります。
- ・LED、内部バッテリーは消耗品です。使用時間に応じて性能が低下していきますが、商品の故障ではありません。

<u>ソーラーチャージ・モバ</u> ィ	<u> (ルスマートカメラ仕様表</u>	
システム	linux ※同時オンライン登	<u>録数は最大4名</u>
イメージ	センサー	<u>300万画素、1/2.9 CMOS</u>
	最低照度	<u>0.8Lux/F1.4 (カラー)、0.3Lux/F1.4 (白黒)</u>
	レンズ	4.0mm
	補正機能	AWB, AGC, BLC
	視野角	<u> 対角:110°</u>
ビデオ	暗視	IR LED×6個 850nm (距離約5-10m) / LEDス7
	圧縮方式	H.264 / MJPEG / JPEG
音声	入力	<u>38dBマイク搭載</u>
	出力	<u>8Ω1W スピーカー搭載</u>
Al	人体検知	<u>有</u>
	エリア検知 有(設定した	<u> </u>
	アラーム音 有	
ネットワーク	Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
	Wi-Fi周波数 2.4/5.0GHz	7 <u>-</u>
	Wi-Fi暗号化方式	64/128-bit WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK / V
	接続方法	APモード / QRコード
録画方法	内部ストレージ	<u>MicroSDカード 最大256GB</u>
	クラウド	スマート録画サービス(無料期間:最長72時間
<u>アラーム検知</u>	動体検知	<u> 人感センサー(検知範囲:最長約6m) / AIスマ-</u>
その他	給電	DC5V1A
	バッテリー容量	5000mAh(低電力状態の待機時間:最長約6ヶ月
	充電時間	5V2Aアダプターによる給電:約2.5時間 / 専用ン
	消費電力	スリープモード電流260uA / 動作電流230-360r
	動作環境	動作温度:-10~55℃/動作湿度<90%
	防塵·防水 保護等級:II	P66(ソーラーパネルはIP65)
	本体サイズ・重量	<u>88×60×57mm / 192g</u>
	物理ボタン 電源ボタン	/ リセットボタン
※ バッテリーの待機時間、	充電時間は理論値です。	<u>使用環境により大幅に変動する可能性があります。</u>

## 注意書

### ーおことわりー

この「注意書」では、本商品を設置、または使用される方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お取り扱いの際、守って頂きたい

■この注意事項に反した取り扱いをすると、傷害を負う、 ▲ 注意 または物的損害が発生する恐れがあります。

・強い磁気を帯びた物を近づけない。誤動作や故障の原因となります。 ※本商品に付属されるマグネット式ブラケットは問題ございません。

	<u>人感センサー(PIR)の特性について</u>
<u>黒)</u>	基本的な特性をご理解下さい。(赤外線量を検出しています。) ・周囲の温度が高いと感度が低下します。 ・極端に早い / 静止物体は感度が低下します。
<u>スポットライト×1個</u>	- <u>◇一切</u> ・夏場など、人体との温度差が小さくなる場合。
	・エアコンの室外機がセンサーの近くにある場合。
	・反射の強い床材がセンサーの近くにある場合。
	・センサー範囲内に交通量の多い道路が含まれる場合。
	・振動の激しい柱など、不安定な場所に設置する場合。
	・壁など、前面に遮蔽物のある場所。
	※透明なガラスでも感知しません。
	・センサー範囲内に照明器具が含まれる場合。
/ 14/0 4 2	

/ WPA3

間 ※無料サービスは予告無く終了する場合がございます) マート検知

ヶ月 / 超低電力状態の待機時間:最長約12ヶ月)[10回/日検知] 用ソーラーパネルによる給電:約10時間 60mA