# **Secula SCL-N016N01** セキュラ クイックガイド

## 目次

STEP 1	本機について 2
	同梱品2
	本機の各部名称3
	本機の接続
	用意するもの
	接続配線例
STEP 2	カメラに IP アドレスを固定する 5
•	IP ツールとは?
	配線の確認6
	【配線例】
•	IP ツールをインストールする7
-	IP ツールを起動する11
•	カメラの IP アドレスを変更する12
STEP 3	NVR (本機)の設定 14
-	NVR の準備14
-	NVR の設定15
	NVR の初期ウィザード設定15
	NVR のウィザード設定19
ж Г	自動定期再起動」の設定をご確認ください※
STEP 4	録画再生とバックアップ 26
•	メニューについて
	メニュー画面
	録画再生の手順

#### 本機について **STEP 1**

## 同梱品

① クイックガイド(本紙) ② 保証書





③ SCL-N016N01本体



④ 電源ケーブル



⑤ AC アダプター







※NVR 内部に接続されています

(7) HDD 固定用ネジ×8本 ⑧ マウス×1個





アラーム端子台×4個 (9)





1	GND	接地ワイヤ挿入用 GND
2	ALARM OUT	4CH、リレー出力。外部アラーム接続
3	ALARM IN	8CH、外部センサー対応
4	AUDIO OUT	1CH 音声出力、サウンドボックス接続
(5)	AUDIO IN	1CH 音声入力
6	VGA	VGA 出力ポート。モニター接続用
7	HDMI	HDMI 出力ポート。高精細ディスプレイデバイスへの接続用
8	USB	USB マウスや USB ストレージデバイスなど外部 USB 接続用
9	LAN	ネットワークポート。PoE HUB への接続用
10	DC 12V	DC12V 電源入力端子

## 本機の接続

#### 用意するもの

- インターネット環境
   Windows PC
   LAN ケーブル
- ④ モニター

- ⑤ HDMI ケーブル⑥ マウス
- ※ Windows PC には予め「IP ツール」をインストールしてください。 **→** p.5 IP ツールとは?





- IP ツールを使用して、カメラの IP アドレスを固定してから NVR(本機)の 設定に進みます。(以降を参照)
- 詳しい手順は「Secula 配線ガイド」をご覧ください。



## STEP 2 カメラに IP アドレスを固定する

まず、Windows PC に IP アドレス固定用ソフト「IP ツール」をインストール し、同じネットワーク内にある Secula IP カメラの IP アドレスを固定します。

### □ IP ツールとは?

PC と同一ネットワークに接続した NVR および Secula シリーズの IP カメラを自動検出するソフトです。IP ツールに検出された機器は、使用 IP アドレスや設定の確認・変更、IP カメラの強制ソフトウェア初期化をすることができます。

#### 動作環境

動作環境の目安は以下の通りです。

CPU	Intel Core i5 2.50GHz 以上
対応 OS	Windows10、11 64bit
RAM メモリー	8GB 以上
必要なソフトウェア	Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable

## IP カメラと Windows PC を同じネットワークに接続します。

## 【配線例】



0

00

---

IP カメラ

SolidCamera ホームページ(<u>https://www.solidcamera.net</u>)の[サポート・お役立ち情報]内[ダウンロード]をクリックします。



 ダウンロードページの〈Secula (セキュラ)シリーズ〉内[ソフトウェ ア]をクリックし、[IP ツール]をダウンロードします。

	ダウン	א רםי		Q型番検索
SIMカメラシリーズ	Viewla (ビューラ) シリーズ	Secula (セキュラ) シリーズ	その他	
製品別資料 > 資料ダウンロードー覧ページへ	<u>製品別資料</u> <u>ソフトウェア</u> ) <u>資料ダウンロードー賞ページへ</u>	<ul> <li>製品別道料</li> <li>ソフトウェア</li> <li>ファームウェア</li> <li>&gt;週料ダウンロード一覧ページへ</li> </ul>	王の始散品 <u>カタログ</u> サーマルタブ > <u>資料ダウンロード一覧ページへ</u>	
		<b>,</b>		
	Secula セキュラ	a シリーズ		Q型番検索
	Secula用ソ	フトウェア		
NVMS2.0 し Windows PC用 遠隔視線用ソフトウェア	SuperLive Plus 返回機関用ソフトウェア iPhone・iPad用	IPツール Seculaシリーズと同一LAN内に 存在するIPカメラを検索するツール Windows PC用	SDプレイヤー で SDカード内には張したデータの 再生専用アプリケーション Windows PC用	
<b>ダウンロード</b> 取換説明音	Android用	<b>ダウンロード</b> 取扱説明表	<b>ダウンロード</b>	

- ③ ダウンロードされたファイル [iptool2.0.exe]を開きます。 この時、Windows から「このデバイスに変更を加えることを許可します か?」というメッセージが表示されますので[はい]を選択してください。
- ④ 下図の画面が起動したら、[Next] をクリックします。



⑤ 利用規約が表示されたら、下図枠線の項目(同意します)を選択し、 [Next]をクリックします。



- ⑥ [Next] をクリックします。
- ⑦ [vcredist\_x86] のインストールを要求されます。
   [Next] を押すと [Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable] のインストーラーが起動します。



- ⑧ [Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable]の利用規約が表示され ます。[同意する] にチェックを入れて [インストール] をクリックします
- 「インストールが完了しました」と表示されたら、[完了]をクリックします。

🖏 Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable セットアップ	- 🗆 X		o Microsoft Visual C++ 2010	0 x86 Redistributable セットアップ - 🗆 🗙
Welcome to Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable セットアップへようこそ 統行するには、ライセンス条項に同意してください。	~			インストールが完了しました
マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項 MICROSOFT VISUAL C++ 2010 RUNTIME LIBRARIES	1		Visual Studio	Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable がインストールされま した。
9 02 13(A)	3			このパッケージの約14ッパージョンについては、Microsoft Visual Studies Web サイトを解認してくたえい。
□はい、マイクロソフトにセットアップに関するフィードバックを送信します(Y) 詳細(こいては、 <u>データが多ポリシー</u> を参照してください。				
	(1) キャンセル			



下図画面の[Finish]を押すと、インストール完了です。
 インストール後、デスクトップに IP ツールのアイコンが表示されます。



#### IP ツールを起動する

- ① ご使用の Windows PC が NVR および IP カメラと同じネットワークに接続され ていることを確認してください。
- デスクトップに表示された [IPTool 2.0] のアイコンをダブルクリックして、IP ツールを起動します。
- ◆ IP ツールを起動すると、Windows PC のセキュリティソフトが有効になっている 場合、下図のようなメッセージが表示されます。[アクセスを許可する(A)]を 選択してください。

【ファイアウォールの解除画面(例)】

※ご使用のセキュリティソフトによって表示内容は異なります。

Windows セキュリティの重要な警告     ×					
このアプリ ています	の機能のいく	つかが Window	vs Defender ファイアウォールでブ	ロックされ	
すべてのパブリック ネット 機能のいくつかがブロッ	-ワークとプライベー クされています。	ト ネットワークで、Wi	ndows Defender ファイアウォールにより ipto	ool.exe Ø	
<b></b>	名前(N):	iptool.exe			
Research 1	発行元(P):	不明			
	パス(H):	C:¥program file	es (x86)¥iptool2¥iptool.exe		
iptool.exe にこれらのオ	マットワーク上での追	通信を許可する:			
□ プライベート ネッ	トワーク (ホーム ネ	ットワークや社内ネット	トワークなど)(R)		
✓ パブリックネットワーク(空港、喫茶店など)(非推奨)(U) (このようなネットワークは多くの場合、セキュリティが低いかセキュリティが設定されていません)					
アプリにファイアウォールの	)経由を許可する)	ことの危険性の詳細			
			● アクセスを許可する(A)	キャンセル	

[キャンセル] をクリックした場合、Windows PC と NVR・IP カメラを 同じネットワークに接続していても検出されません。誤って [キャンセ ル] をクリックした場合の対処法については、<u>〈IP ツール取扱説明書〉</u> <u>の FAQ</u> をご覧ください。 https://www.solidcamera.net/download/file/secula/manual/iptool\_m anual.pdf#page=19

### カメラの IP アドレスを変更する

③ IP ツールを起動すると〈Device Network Search〉が表示されます。

Secula カメラの IP アドレスの初期値は「192.168.226.201」です。 ご使用のネットワーク環境に合わせて、I**P アドレスを変更する必要がありま** す。複数のカメラを使用する場合は、<u>IP アドレスが重複しないように注意して</u> ください。

 ④ IP アドレスを変更したいカメラを選択すると、画面右側の〈Modify Network Parameter〉に Mac アドレス、IP アドレス、サブネットマスク、 ゲートウェイの現在の設定値が表示されます。



 ⑤ 表示されている IP アドレス、サブ ネットマスク、ゲートウェイを、ご 使用のネットワークに合わせて変更 します。

> たとえば、ご使用の Windows PC の IP アドレスが 192.168.179.2 の場合、カメ ラの IP アドレスは 192.168.179.X に変 更する必要があります。

 ⑥ 変更したら、管理者パスワードを入 力し、[Modify] をクリックしま す。



管理者パスワードの初期値

「123456」

 ⑦ しばらく待つと、〈Device Network Search〉のデバイス一覧に変更後の IP アドレスが反映されます。
 自動で変更されない場合は、画面左上の [Immediate refresh] をクリック

すると表示が反映されます。

Immediate Refrest         Image: Constraint of the administrator passwo then modify the network parameter           Device Name         Device Type         Product Model         IP Address         Http Port         Data Port         Sub         Modify Network Parameter           SCL-N004P03         NVR         SCL-0004P03         192:168:179.2         80         9008         255         Mac Address         00 10 E 3A FAB 59           02DD03         IPC         SCL-02DD03         192:168:179.3         80         9008         255         UP Address         192 · 168 · 179 · J           IPC         IPC         SCL-02DD03         192:168:179.4         80         9008         255         Gateway         192 · 168 · 179 · J           IPC         SCL-02DD03         192:168:179.4         80         9008         255         Gateway         192 · 168 · 179 · J					Device Ne	etwork Se	arch			_ 0	×
Device Type         Product Model         IP Address         Http Port         Data Port         Sub         Modify Network Parameter           SCL-N004P03         NVR         SCL-N004P03         192.168.179.5         80         6036         255         Mac Address         00.010134.1A8159         00.010134.1A8159           08DE02         IPC         SCL-02DD03         192.168.179.2         80         9008         255         Mac Address         00.010134.1A8159         192.168.179.3         80         9008         255         Submet Mask         255.255.255.         255.255.255.255.3         325.05.255.255.3         321.68.179.4         80         9008         255         Gateway         192.168.179.4         30.21.05.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         255         Gateway         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.0000         192.168.179.4         30.00.00000         192.168.179.4         30.0	Immed	iate Refresh								Abou	it
SCL-N004P03       NVR       SCL-N004P03       192.168.179.5       80       6036       255       Mac Address       00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	Device N	lame	Device Type	Product Model	IP Address	Http Port	Data Port	Sub	Modify Netwo	ork Parameter 🛛 🖌	
OBDE02         IPC         SCL-08DE02         192.168.179.2         80         9008         255         Mac Address         00:07:3A:A0:02           02DD03         IPC         SCL-02DD03         192.168.179.3         80         9008         255         IP Address         192.168.179.4         Submet Mask         255.255.255.255.         Carrow 192.168.179.4         Submet Mask         255.255.255.325.33         192.168.179.4         Submet Mask         192.168.179.4         Submet Mask         29.2.168.179.4         Submet Mask         255.255.255.255.325.33         192.168.179.4         Submet Mask         192.168.179.4         Submet Mask         255.255.255.255.32.255.32         192.168.179.4         Submet Mask         Submet Mask	SCL-N00	4P03	NVR	SCL-N004P03	192.168.179.5						
02DD03         IPC         ScL-02DD03         192.168.179.3         80         9008         255         Subnet Mask         255         255         255         255         255         255         255         255         192.168.179.4         80         9008         255         Gateway         192.168.179.4											
IPC IPC SCL-02DD03 192.168.179.4 80 9008 255 Gateway 192.168.179.4 IPC SCL-02DD03 192.168.179.4 Tip: Enter the administrator passion then modify the network parameter Restore IPC Default Configuration	02DD	03	IPC	SCL-02DD03	192.168.179.3	80	9008	255.		192 · 168 · 179 · 4	
IPC SCL-02DD03 192.168.179.4	IPC		IPC	SCL-02DD03	192.168.179.4	80	9008	255	Subnet Mask	255 · 255 · 255 · 0	
IPC SCL-02DD03 192.168.179.4			^								
Restore IPC Default Configuration		IPC		SCL-02DI	D03	192.16	8.179.4		i Tip: Enter the then modify	e administrator password, i the network parameters.	and
									Restore IPC D	efault Configuration 🔻	r
	<										

## STEP 3 NVR(本機)の設定

## □ NVR の準備

- ① NVR 本体にモニターとマウスを接続します。
- ② 電源ケーブルを接続し、NVR 本体の電源をいれます。

背面に電源スイッチのないモデル

(例) SCL-N004N01



#### 電源ケーブルを接続するだけで電源が入ります。

背面に電源スイッチのあるモデル

(例) SCL-N032N02



電源ケーブルを接続してから、電源スイッチを ON(一)にしてください。

#### NVR の設定

#### NVR の初期ウィザード設定

NVR を起動すると〈ウィザード〉ウィンドウが表示されます。
 〈言語〉と〈地域〉を選択し、右下の〔次〕をクリックします。



② 〈私は読んで同意しました〉にチェックを入れ、[OK] をクリックします。



③ タイムゾーンと日時表示の設定が表示されます。[次]をクリックします。

	ウィザード	
タイムゾーン	GMT+09大阪、札幌、東京、ソウル、	イルン
システム時間	2025/01/29 16:45:05	G
日付形式	年/月/日	~
時間形式	24時間	~
サマータイム		
同期	手動	~
NTPサーバー	time.windows.com	~
映像形式	NTSC	~
	前	次

- ④ NVR のパスワードの設定をします。〈新パスワード〉と〈パスワード確認〉 に設定したいパスワードを入力します。※パスワードは1~16 文字で設定で きます。
- ⑤ 右下の [次] をクリックします。

A	安全	≧のため、初期/	パスワードから変更することを推奨いたします。
			ウィザード
			Adminパスワード設定
		ユーザー名	admin
		新パスワード	123456
		パスワード確認	123456
			✔ パスワード表示 □ 自動ログイン
		パターンロック	「有効」「編集」
			前

- ⑥ IP カメラを NVR に追加するときに使用するデフォルトのパスワードを入力 します。※Secula IP カメラのパスワードの初期値は「123456」です。
- ⑦ 右下の [次] をクリックします。



- ⑧ NVR のパスワードを忘れたときに使用する〈質問〉と〈答え〉が設定できます。空欄でも構いません。
- ⑨ 右下の [次] をクリックします。

		ウィザ-	- K				
質問 答え	質問入力 答え入力				追加		
	質問			答え		削除	~
				前		次	×

- NVR に取り付けられた HDD が自動で表示されます。
   右下の[次]をクリックします。
  - ※ お客様ご自身で HDD を取り付けられた場合は、必ずここで「初期化」を 行なってください。

			HDD設定			
HDD	タイプ	容量[GB]	シリアルNo.	状態	操作	<b>~</b>
HDD1	オーディナリ	1863	Z52ABMF8	🙋 RW(暗号化なし)	初期化	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					×	
					前	次

#### NVR のウィザード設定

① モニターに表示される [ウィザード設定] をクリックします。



② 〈ユーザー名〉と〈パスワード〉を入力し、右下の [次] をクリックします。

【初期値】ユーザー名:admin / パスワード:123456 ※ NVR の初期ウィザード設定で、NVR のパスワードを初期値から変更した 場合は、変更後パスワードを入力してください。

③ 右下の [次] をクリックします。

	ウィザード
ユーザー名	admin
パスワード	•••••
	□ パスワード表示 🖌 自動ログイン
	X
パターンロック	パスワード復旧 次 キャンセル

#### ウィザード設定 > ネットワーク設定

④ 同一 LAN 内のルーターが DHCP 有効の場合

〈IP アドレスを自動的取〉と〈DNS 自動取得〉にチェックを入れます。

同一 LAN 内のルーターが DHCP 無効の場合

〈IP アドレスを自動的取〉と〈DNS 自動取得〉にチェックを外し、入力の 必要な項目を手動入力します。

⑤ [次]をクリックします。

		ウィザ	۲ - ۲	
ネットワーク設定 > 沈				
イーサネットポート1(	オンライン)		内部イーサネットポ−	-ト(オンライン)
✓ IPアドレス自動取得			アドレス	10 . 151 . 151 . 1
アドレス		. 16	サブネットマスク	255 . 255 . 255 . 0
サブネットマスク		. 0	モード	ノンロングラインモード 💙
ゲートウェイ		. 1		
✔ DNS自動取得				
優先DNS		. 1		
代替DNS				
<i>*</i> °−⊦				
HTTPボート	80		HTTPSポート	443
サーバーポート	6036			
×				
				前 次 キャンセル

#### ウィザード設定 > カメラ追加

⑥ PoE ハブに接続されている IP カメラが上段に表示されます。右端の[+]を クリックし、画面下部のリストに追加します。

				ウィ	゙゚ザード				
ネット	ワーク設定 > カメ	ラ追加 >	録画設定:	> QR1-1' >	クラウドアッ	プグレード			
No.	アドレス	編集	t- '≉	プロトコル	ŧデル	バージョン		2è tr	
	192.168.1.12	٢	9008	IPC	SCL-08TE01	5.1.1.0		+	
2	192.168.1.152	٢	9008	IP Camera	SCL-04TE02	5.1.1.0		+	
3	192.168.1.235	۲	9008	IP Camera	SCL-04BA01	5.1.1.0		+	
		_							
残りの帯	5域幅: 27 / 40 Mb		再読込	全追加	全削除				
No.	カメラ名	Ť	アドレス	プロ	トコル 状	態編集		削除	~
🛛 カメラのi	追加ができない場合は初	期パスワート	ドを参考にして	ください。			前	次	変更しない

⑦ 右下の [次] をクリックします。

			ウィザー	٠K				
ネットワ	ーク設定 > カメ	ラ追加> 録画設?	Ê> QR3−ド> クラ	ウドアップグレ	~-  ×			
No.	アドレス	編集 ポート	プロトコル モ	デル・バー	ジョン		追加	
残りの帯垣	如幅: 27 / 40 Mb	再読込	全追加	全削除				
No.	カメラ名	↓ アドレス	ス プロトコル	状態	編集		削除	~
1	08TE01	192.168.1.	12 IPC	オンラ	۵		đ	
2	04TE02	192.168.1.1	52 IP Camera	オンラ	۵		đ	
3	04BA01	192.168.1.2	IP Camera	オンラ	۵		đ	
□カメラの追加	ロができない場合は初	期バスワードを参考にし	てください。			前	次	変更しない

#### ウィザード設定 > 録画設定

⑧ 録画設定の画面が表示されます。

〈モード〉を選択し、右下の〔次〕をクリックします。

ウィザード			
ネットワーク設定> カメラ追加> <b>録画設定&gt;</b> QRI-ド> クラウドアップグレ			
モード     自動       ● 動体検知録画        ● むサー録画        ● 動体検知録画+センサー録画        ○ 常時録画+センサー録画			
<ul> <li>常時録画+動体検知録画+センサー録画</li> <li>(************************************</li></ul>			
○希時該圖+動体模則該圖+センサー該圖+スマート検知該圖 詳細			
	前	次	キャンセル

#### ウィザード設定 > QR コード

QRコードが表示されます。

リモート再生を使用する場合は必ず〈NAT〉にチェックを入れてください。 右下の[OK]をクリックします。

※Super Live Plus アプリで QR コードを読み取ると、NVR を登録できます。



#### ウィザード設定 > クラウドアップグレード

⑩ 右下の [OK] をクリックします。



NVR のパスワードを初期値(123456)のままにしている場合は、以下のメ ッセージが表示されます。

パスワードを変更する場合は [OK]、変更しない場合は [キャンセル] をク リックしてください。



### ※「自動定期再起動」の設定をご確認ください※

初期設定では「自動定期再起動」の機能が有効になっています。

初期値では 10 日間に1回、23:59 に NVR が再起動します。

再起動中は約3~4分間録画が停止いたします。

設定の変更が必要な場合は、メニュー画面から[システム]>[メンテナンス]> [自動メンテナンス]より値を変更してください。

ログ	初期設定	更新	バックアップと復元	<u>自動メ</u>	<u>ッテナンス</u>
自動	メンテナンス				
✓ 有	ī効				
日付	間隔	10		В	
時間		23:59		٩	
				_	
					適用

「自動定期再起動」は NVR が正常に長く動作するための大切な機能です。 再起動によって、一時的な不具合の解消や動作の安定につながります。 可能な限り「有効」でご使用いただくことを推奨いたします。





## ① 画面左下の 🔒 をクリックすると、メニューが開きます。



#### メニュー画面



カメラ	カメラの追加や編集をする際に使用します。
録画	録画の画質設定やスケジュールを設定する際に使用します。
検知/アラーム	動体検知等の設定をする際に使用します。
HDD	HDD の管理を行う際に使用します。
ネットワーク	ネットワークを設定する際に使用します。
ユーザー権限	ユーザーの追加や編集、パスワードの編集を行う際に使用しま
	す。
システム	システム設定を行う際に使用します。

## 録画再生の手順

② 画面下部の 💽 🤷 (再生ボタン)をクリックします。



③ 画面右側に録画データのバーが表示されます。
 右上の日付や時刻をクリックすると時刻指定ができます。



 ④ 録画データのバーの上でクリックすると、ラインと時刻が表示され、その時 点からの録画映像が再生されます。



### 日常のメンテナンスについて

弊社製品を長くご使用いただくために、カメラや周辺機器の日常的な定期メンテナン スを推奨しております。

IP カメラや録画機器本体、配線周り、IP カメラのドーム部分の傷や汚れは、映像異常 や本体の動作不良にもつながるため、定期的な点検を実施くださいますようお願いい たします。

#### カメラについて

カメラの設置箇所は定期的に点検することをおすすめします。

配線箇所は定期的に確認・清掃を実施してください。塵や埃が溜まった状態で湿気な どが加わると通電しないなどのトラブルが生じる場合があります。経年変化によりコ ードにひび割れなどを発見した場合は使用を中止してください。また外的な要因(風 雨の煽られによる屈曲やネズミによる咬害など)により、通電不良となる場合があり ますのでご注意ください。

なお高所や危険を有する箇所の点検は、専門業者へ依頼することをおすすめします。

#### ● ドームカバーおよびフロントガラス(表面)の清掃

塵、埃、くもの巣などがドームカバーやフロントガラス(表面)に付着した状態のま ま放置すると、水分の乾燥などで、これらがこびりつくことがあります。汚れが付着 した状態のままでは鮮明な映像を得ることができません。また、赤外線ライト(IR-LED)内蔵カメラについては、汚れの影響で映像が白っぽくなるなどの支障が出ること があります。その場合、めがねクリーナー等のきめの細かい布で汚れを落としてくだ さい。なお、シンナーなどの有機溶剤は絶対に使わないでください。表面のコーティ ングが剥離する場合があります。

ガラスやカバーの表面を清掃しても症状が改善されない場合は、ガラスやカバー内部 の付着が考えられます。経年使用により塵、埃、虫などが入り、ガラスやカバー内部 に堆積して大切な映像を遮る場合があります。特にドーム(半球状)の透明カバー は、定期的に清掃をすることをおすすめします。

#### ● 録画機器について(NVR や NAS 等)

精密機器であるハードディスクは熱に弱いため、高温にならないようファンが搭載さ れているものがあります。ファンに塵や埃が付着すると機器が十分に冷却できず、故 障の原因となる場合があります。また、溜まった塵や埃に湿気などが加わると発火の 原因となるおそれがありますので、定期的なファンの清掃(埃等の除去)を行ってく ださい。

#### ● AC アダプターについて

AC アダプターは、しっかりとコンセントに差し込んでください。中途半端に差し込む と、接触不良により発熱し、発火の原因となるおそれがあります。またコンセントの 差し込み口は、定期的に確認・清掃を実施してください。塵や埃が溜まり、湿気など が加わると発火する場合があります。狭い箇所で電源タップをご使用になる場合、特 にご注意ください。配置によっては無理な屈曲が作用し、被膜内のケーブルが断線す る恐れがあります。場合によっては発火に至る可能性もあります。定期的に接続環境 を確認し、安全に末永くご使用ください。

また、無理なタコ足配線にすると、定格電力を超過したり、AC アダプターの自重によ ってタップから外れたりする場合があります。スパーク現象など火花が発生し火災に 至る危険があります。延長電源タップを使用する場合、使用器具の取扱説明書をよく 読み、安全にご使用ください。

## MEMO

Secula 各種 WEB ページのご案内

## Secula シリーズ TOP ページ

https://www.solidcamera.net/lineup/secula.html

Secula シリーズの商品やサンプル動画、導入事例、特 長・機能がひとつにまとめたページです。

Secula シリーズ よくあるご質問ページ

https://www.solidcamera.net/wp/faq\_tag/secula/

Secula シリーズのよくあるご質問を掲載しています。

Secula シリーズ 資料ダウンロードページ

https://www.solidcamera.net/download/ #Secula-series

Secula シリーズの資料をすべて掲載しています。







## SolidCamera お問い合わせ窓口

## ソリッドカメラ ホームページ

https://www.solidcamera.net

- ・最新版ソフトウェアのダウンロード
- ・トラブル発生時の解決方法
- •技術的な不明点

ソリッドカメラ お問い合わせフォーム

https://www.solidcamera.net/contact/

## 困ったときはソリッドカメラで検索 ソリッドカメラ 検索

よくある質問・FAQ検索のほか、より詳しい取扱説明書を ダウンロードいただけます。



