

LEDIUS Cam

Basic / Plus+

暮らしに安心という新しい価値を



LEDIUS Cam
Plus+

LEDIUS Cam
Basic

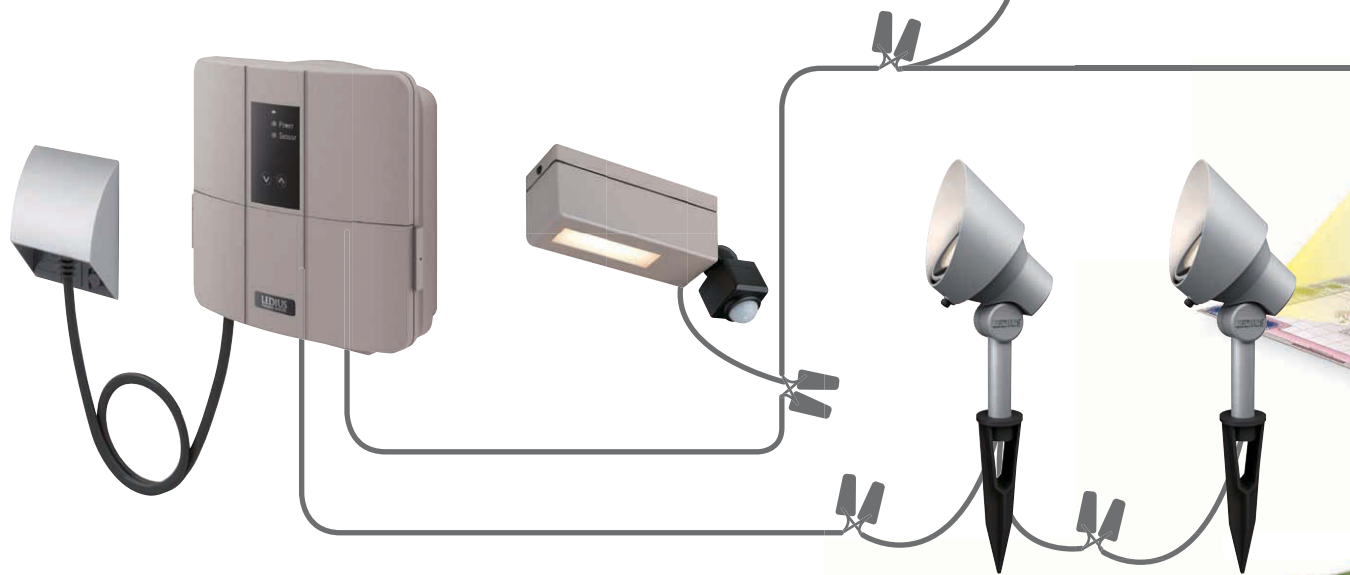


暮らしに安心という 新しい価値を。

LEDIUS Cam (レディアスカム)

さあカメラプランを始めよう

ローボルトで簡単につながる“LEDIUS Cam”
お庭のプランに、照明プランだけでなくカメラプランを
加えることで、庭はもっと便利、もっと安全な空間に。
LEDIUSは、お庭に新しい付加価値を提案します。

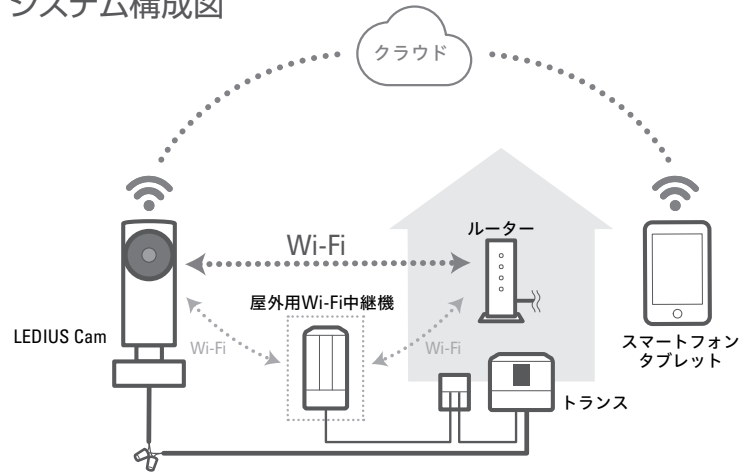


ライティングも。カメラも。つなぐ つながる
ローボルト®システム

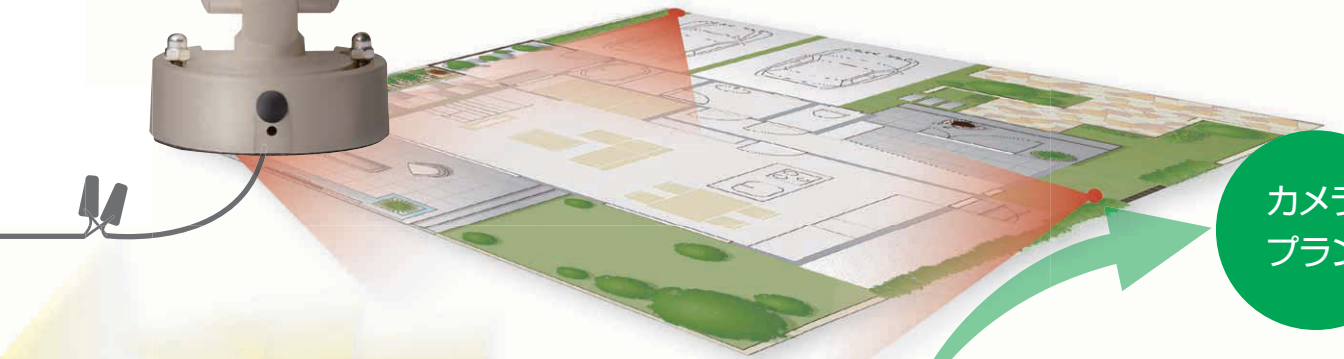
LEDIUS CAMの使用は常時通電が必要となります。常時点灯回路(35Wトランスのみ付属)もしくはトランスを常時点灯モード(表示モニタ「F」)にてご使用ください。



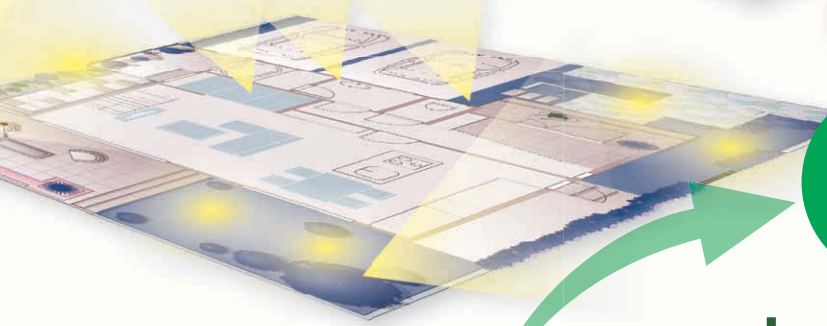
システム構成図



屋外用Wi-Fi中継機は、電波が弱い場合に使用します



カメラ
プラン



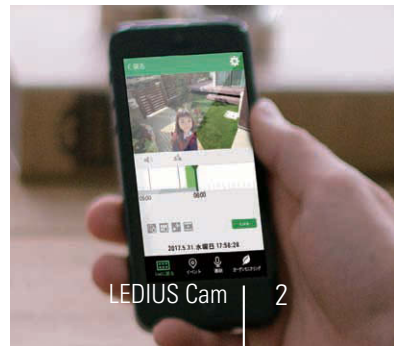
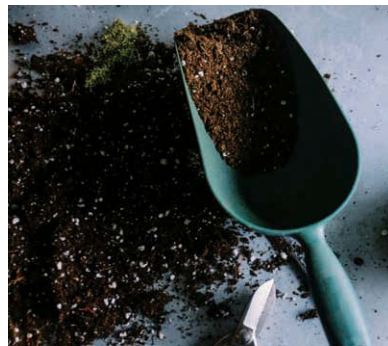
照明
プラン

＋安心感
をプラス



お庭の
プラン

＋夜の美しさ
をプラス



安心・便利・楽しい



セキュリティ効果で **安心**

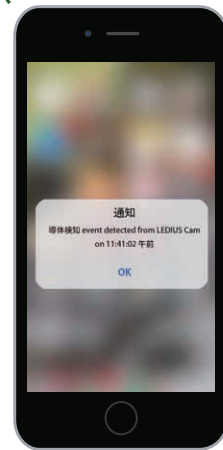


防犯対策にガーデンセキュリティが効果的。



訪問者や侵入者を
通知で知らせます。

動作検知・音声検知の検知レベル
設定も調整可能。



何かご用
ですか？



高解像度だから
LIVE映像を
そのまま拡大できます！

コミュニケーションに **便利**



子供・お年寄りの外出・帰宅の確認やコミュニケーションに。映像シェアでつながる家族の輪。



お、今日は
早いな



おかえり
もうすぐ帰るね



 高画質映像を常時、24時間分の録画を行いLEDIUS Camの内蔵メモリに保存(無料)。最大30日間クラウド上に録画可能(クラウド録画プラン[定額料金])	 動きを検知したらメールやPUSH通知でリアルタイムにお知らせします。	 音を検知したらメールやPUSH通知でリアルタイムにお知らせします。
 LEDIUS Camの内蔵マイクとスピーカーを通じて双方向音声通信ができます※	 内蔵センサーで、周囲の温度を常時自動測定。アプリで履歴を表示できます。	 内蔵センサーで、周囲の湿度を常時自動測定。アプリで履歴を表示できます。
 内蔵センサーで、周囲の照度を常時自動測定。アプリで履歴を表示できます。	 動作検知時に、LEDIUS Camからサイレンを鳴らすことができます。	 自動IR(赤外線)LED装備で、暗い環境でも撮影ができます。
 Live映像と録画映像は、クラウドサーバーの暗号化・通信技術で保護されています。	 LEDIUS Cam Basicは90°のワイドビューアングル、HD 720P高解像度	 LEDIUS Cam Plus+は155°のワイドビューアングル、FHD 1080P高解像度
 Live映像をシェアしたい家族や友人などを招待することができます。シェアする相手によって、制限をかけることも可能。	 映像のスナップショットを撮ることができます。	 無料プランなら3分以内の映像を30分間保存可能。クラウド録画プランなら10分以内の映像を3時間保存可能。

※プレストーク方式のため、交互にお話してください。



夜は自動でナイトビュー。



自動IR(赤外線)LED装備で暗い環境でも撮影が可能。(白黒で表示)

暗号化・通信技術でデータ保護。



さらに!クラウド録画プランなら!

1. より高いセキュリティで長期録画可能!

		
3日間録画プラン 月額 580円	7日間録画プラン 月額 1,280円	30日間録画プラン 月額 1,980円

無料プランはカメラの内蔵メモリに24時間分の録画データを保管するのに対し、クラウド録画プランは長期間録画をクラウドに保存するため、より安全な映像データ管理ができます。

2. ガーデンを楽しむ機能も充実!

無料プランなら3分以内の映像を30分間保存可能。クラウド録画プランなら10分以内の映像を3時間保存可能。

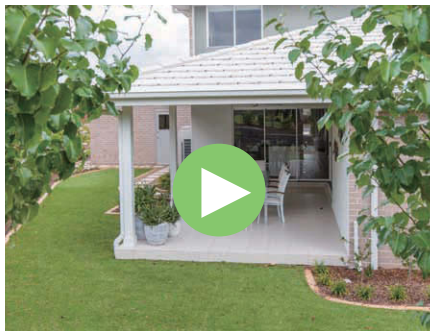
長時間の映像を高速再生したような動画を作成できます。庭の1日のストーリーが短い動画に収まります。

公開機能によりSNSやWEBなどへLIVE映像を埋め込むことができ、不特定多数の人へオープンガーデンや販促としてLIVE映像の配信が可能。

ガーデンを楽しむ



庭の成長や出来事の記録。シェア機能でオープンガーデンも!



庭工事の進行共有に!

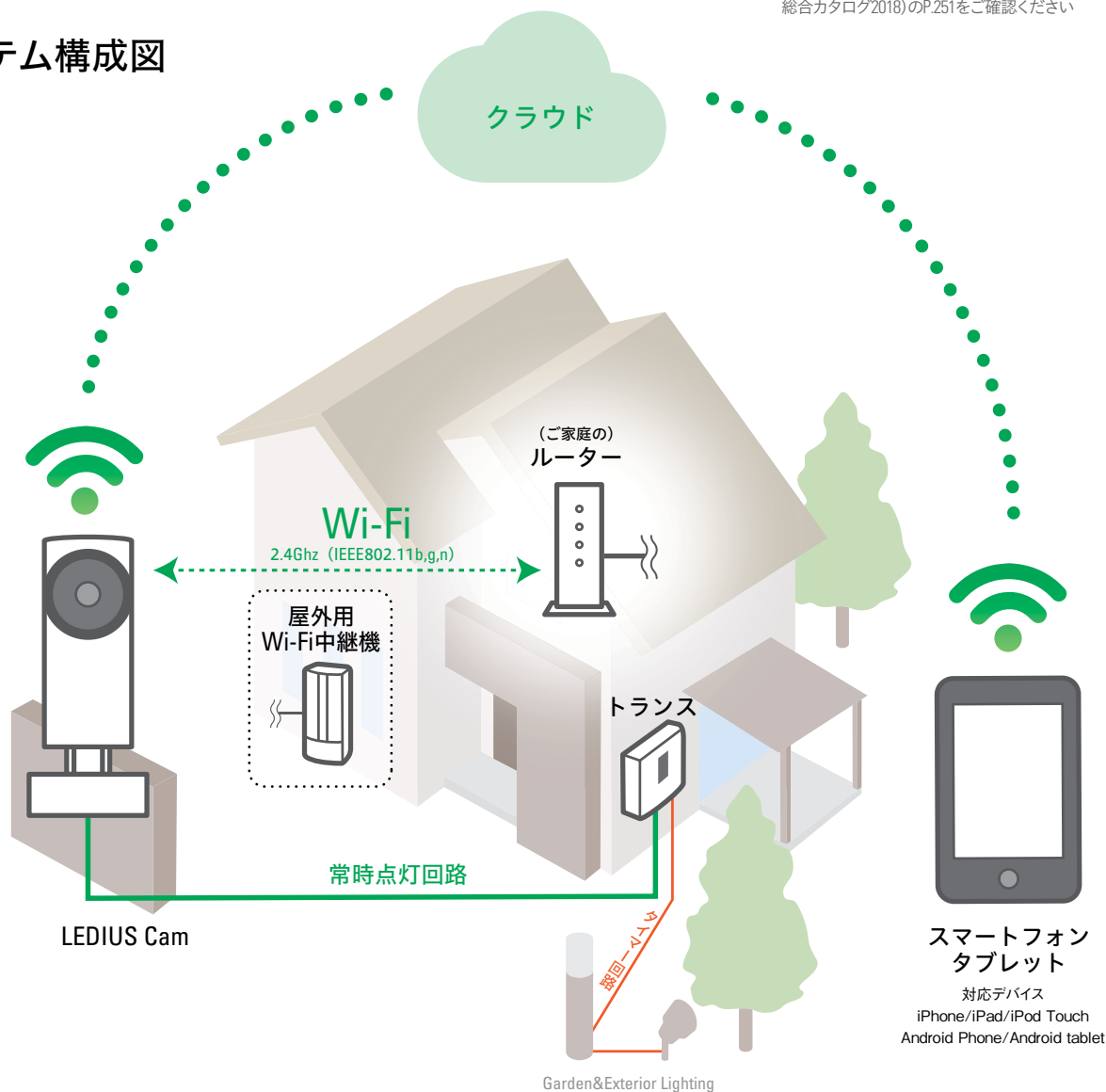


仕組と施工

※屋外用Wi-Fi中継機は、Wi-Fiルーターの電波が届かない、もしくは電波が弱い場合に設置することで、通信環境が改善されます

※電圧降下について、他照明器具と同様に電圧降下が発生するため、トランス・商品間の延長可能距離は、LEDIUS7(屋外照明総合カタログ2018)のP.251をご確認ください

システム構成図



■ システムに必要なアクセサリ



■LEDIUSローボルトトランス 常時点灯回路付

容量	コード	品番	本体色	価格
35W	75295900	HEA-013G	グレイッシュベージュ	¥ 14,000/個
35W	75296600	HEA-013I	アイボリー	
75W	75463200	HEA-016G	グレイッシュベージュ	¥ 25,000/個
75W	75464900	HEA-016I	アイボリー	
150W	75465600	HEA-017G	グレイッシュベージュ	¥ 46,000/個
150W	75466300	HEA-017I	アイボリー	



■ドライコーン 12V用

コード	品番	個数	価格
49817800	HCE-0001	4個入	¥ 1,500/セット
49957100	HCE-0014	10個入	¥ 3,000/セット
46328200	HEC-0009	150個入	¥26,000/セット



■ガーデンスケープ用コード(12V用)

コード	品番	品名	価格
49818500	HCE-0002	5m	¥ 2,000/巻
49819200	HCE-0003	15m	¥ 4,500/巻
49820800	HEC-035K	50mリール	¥14,000/巻
49821500	HCE-0004	100mリール	¥24,000/巻

LEDIUS Cam Basic

LEDIUS Cam Plus+



ローボルト、12V

■LEDIUS Cam Basic
¥32,000/個

コード	品番	本体色
49815400	HIC-002I	アイボリー

消費電力	電気代
約2～約6.5W	¥116*

W53×D57×H169mm
ブラケットφ70mm
ABS樹脂、ステンレス 約0.2kg
解像度:720p HD(1280×720P)
圧縮方式:H.264
画角:90°
音声出入口:スピーカー/マイク
夜間撮影:赤外線LED×12
動作温度:-30～50°C(屋外仕様)
防水:IP65(保護等級)
※壁取付け金具一式
*電気代について:1日24時間使用した時の1ヶ月(30日)の電気代の目安を表示しています。



ローボルト、12V

■LEDIUS Cam Plus+
¥49,000/個

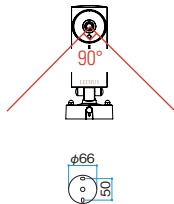
コード	品番	本体色
49816100	HIC-003G	グレイッシュゴールド

消費電力	電気代
約2～約6.5W	¥116*

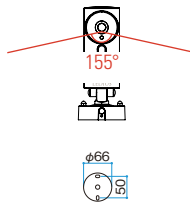
W53×D57×H169mm
ブラケットφ70mm
ABS樹脂、ステンレス 約0.2kg
解像度:1080p FHD(1920×1080P)
圧縮方式:H.264
画角:155°
音声出入口:スピーカー/マイク
夜間撮影:赤外線LED×12
動作温度:-30～50°C(屋外仕様)
防水:IP65(保護等級)
※壁取付け金具一式
*電気代について:1日24時間使用した時の1ヶ月(30日)の電気代の目安を表示しています。



遠くのものもしっかり見せたいとき



近くにあるものをワイドに見たいとき



屋外でのWi-Fi通信の「弱い」「届かない」を改善!

NEW

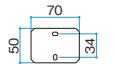


100V
■屋外用Wi-Fi中継機
¥39,000/個

コード	品番	本体色
49809300	HIC-004W	ホワイト

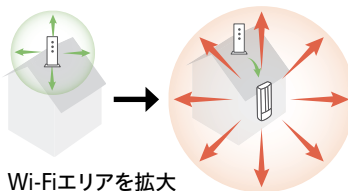
消費電力	電気代
約1.4W	¥10

W88×D64×H263mm
ABS、ポリカーボネート、ステンレス
約1.1kg
動作温度:-20～70°C
動作湿度:10～95%
防水:IP65(保護等級)
コード長:約5m
木ネジ×2 取付プレート 取付リング付
AC/DCコンバーター付(コード5m)



【インターフェース仕様】
無線LAN規格:IEEE802.11n/g/b
無線LAN周波数範囲:2.4GHz(2400～2484MHz)
無線LANセキュリティ:WPA2-PSK(TKIP/AES)
WPA-PSK(TKIP/AES)
無線LANデータ転送速度:
IEEE802.11n:300Mbps
アンテナ方式:5dbi無指向性アンテナ
有線LAN規格:IEEE802.3u(100BASE-T)
有線LANデータ転送速度:100/10Mbps

接続可能な無線LANルーター:
2.4GHz(IEEE802.11n/g/b)に対応した無線LANルーター

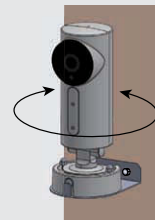


Wi-Fiエリアを拡大

横向きの首振りが可能に!

■レディアスカム 柱用ブラケット

コード	品番	価格
75486100	HEC-087G	¥2,800/個



W72×D87×H25mm
約0.1kg
ステンレス
LEDIUS Cam固定用ネジ2本付
ドリルビス 2本付



横向きの首振りが可能になるので、場所を選ばず設置ができます

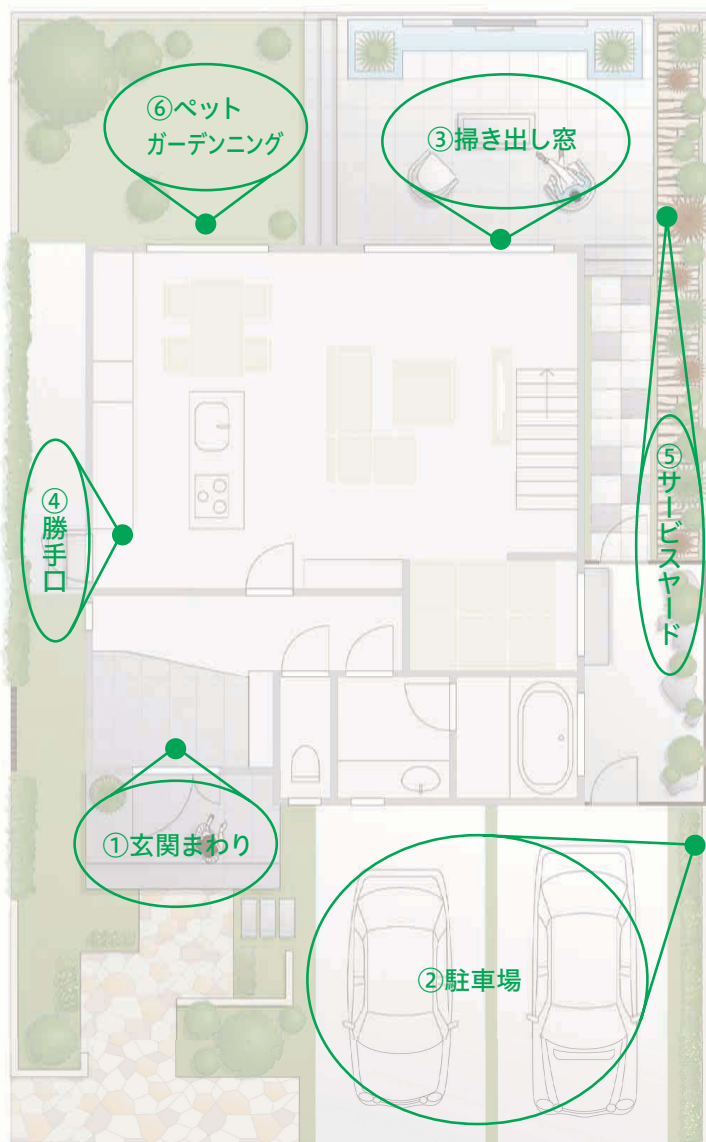
この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。
ローボルト商品のご使用の際にはLEDIUS ローボルトトランス、ジャンクションボックス、専用コード等が必要となります。

導入の手順と方法

導入の
手順

1. カメラプランニング

効果的なカメラプランを行うためにカメラの必要エリアと効果を知りましょう。



① 玄関まわり

来訪者や家族の帰宅を知らせてくれるため、外出時でも対応ができます。また、最も人目に触れる場所でもあるため、防犯対策をアピールする上でも有効です。

② 駐車場

車上荒らしや、車の窃盗の防止に効果的。車の窃盗は夜間が多い為、時間帯を分けてサイレン設定を行うことで、より防犯効果を高めることができます。

③ 掃き出し窓

デッキなど、人が集う場所にカメラを設置しておけば、ガーデンパーティーなどの楽しいひとときを記録できます。

④ 勝手口

見通しの悪い勝手口周辺はカメラの設置が効果的です。通路の幅が狭い場合は、広角に撮影が可能なLEDIUS Cam Plus+がオススメです。

⑤ サービスヤード

塀が高く、目の届きにくいサービスヤードは空き巣の代表的な侵入経路なので、サービスヤード全体が映るよう設置しましょう。

⑥ ペットやガーデンニングの場所に

ペットを飼っている方は、ペットが映せる場所、ガーデンニングの好きな方は、花やプランターの前など、いつでも好きなものを手の中から覗くことができます。

画角90°



LEDIUS Cam Basic

画角155°



LEDIUS Cam Plus+

用途に合わせて、2つのカメラを使い分けてください

取り付ける場所は？



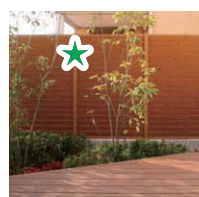
玄関脇の壁面/軒下



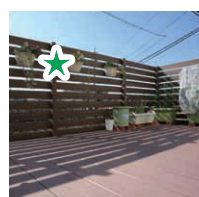
ポーチの柱



カーポートの柱



フェンスの柱



内壁やプランターの横



スクリーンの桁

1. カメラプランニング

業者様

どこにカメラをつけるべきかその効果と取り付け方

P.7

2. 動作環境確認

業者様

通信環境を確認します

P.8

3. 初期設定

業者様 施主様

初期設定ガイドに従ってスマートフォンにアプリもセットアップ

設定はコチラから



4. 施工

業者様

施工はローボルトシステムなので簡単

取説はコチラから



5. 引き渡し

施主様

アプリも使用してLEDIOUS Camのある生活をお楽しみください

アプリの使い方はコチラから



P.9

2. 動作環境確認

Wi-Fiを使って通信を行う為、通信が届くかの確認が重要となります。

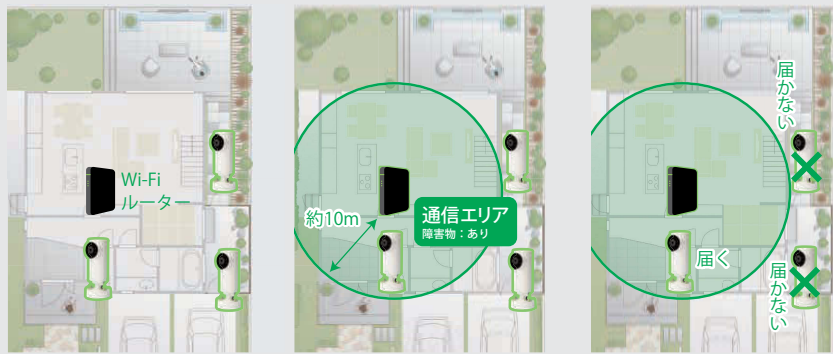
1. カメラ位置の確認



設置したい場所にカメラを配置します。

Wi-Fi導入前の場合〜新築工事中

2. ルーターの位置を確認し、通信エリアの確認



Wi-Fiルーターの設置予定場所を確認し、各カメラが通信エリア内に納まるか確認します。カメラとWi-Fiルーターの間に(壁など)障害物がある・なしで通信エリアが変わりますのでご注意ください。

Wi-Fiがあり、現場調査を行える場合

通信エリアがカメラに届かない場合

2. カメラ設置予定位置で、Wi-Fiを計測



- ①スマートフォンのアプリストアで「スピードテスト」と検索。Wi-Fi速度測定の無料アプリのいずれかをインストールします。
- ②LEDIOUS Camの設置予定場所で、スピードテストのアプリを起動し測定します。
- ③カメラ1台あたり上り(アップロード)回線の帯域を 常時1Mbps程度、使用するため、計測結果がそれ以下の場合には使用できません。安定した映像をご覧いただくには10Mbps程度の回線速度環境を推奨します。

※ スマートフォンを、LEDIOUS Camに設定するWi-FiのSSIDに接続した状態でお試しください。

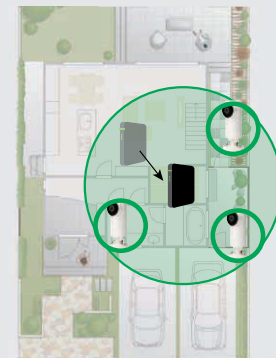
※ Wi-Fiの電波は大きく分けて2.4Ghzと5Ghzの2種類がありますが、カメラは2.4Ghzのみ使用可能です。速度測定を行う場合は2.4GhzのWi-Fi (IEEE802.11b, g, n)に接続した状態で行ってください。

※ 測定結果と、実際にLEDIOUS Cam設置後の通信速度に差が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。

通信速度が遅い場合

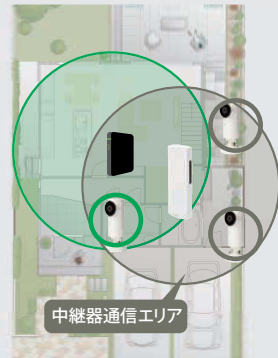
3. 以下2つの方法のうちどちらかで対応

ルーターを移動させる



全てのカメラが通信エリア内に納まる位置に移動させる

中継器を設ける



Wi-Fiルーターの通信エリア内に屋外用Wi-Fi中継機、もしくは市販の中継機を設け、通信距離を拡大する

屋外用Wi-Fi中継機

Wi-Fiを屋外で中継でき、電波環境を改善！
詳しくはP.6を参照ください

中継機推奨スペック ●IEEE802.11g/nタイプ ●ハイパワータイプ



アプリとFAQ

設定が完了したら、アプリを使ってはじめよう！

①専用アプリケーションをインストールしてください



GEMS LEDIUS で検索！



②初期設定ガイドにしたがい、アプリを設定してください

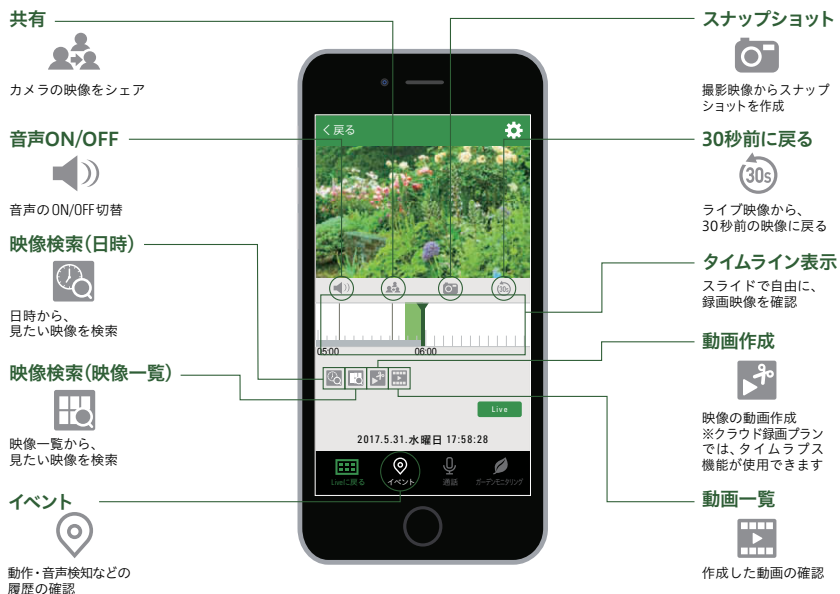
ユーザーサポートマニュアルにも、アプリの設定方法を公開しております



ユーザーサポート
マニュアルを
ダウンロード



GEMSアプリの便利な機能



※アプリについて随時機能改善に取り組んでおります。STOREに新しいバージョンが公開されましたら、アップデートをおこなってください。また、カメラ自体のファームウェアも随時バージョンアップがございます。アプリから、通知がありますので、アップデートをおこなってください。

よくあるご質問

Q 夜間撮影もできるの？

自動IR LED(ナイトビュー)を搭載していますので、暗い環境でも撮影できます。なお、ナイトビューは自動でモード切替を行います。設置環境により、昼間でも、暗い場所の場合、ナイトビューになる場合がございます。※ナイトビュー画面は、白黒映像になります。

Q 映像を家族のスマートフォンでも共有したい

アプリのシェア機能をご利用ください。シェアされた方はスマートフォンやタブレットからLEDIUS Camの映像を確認することができます。

Q 24時間よりもっと長い期間録画したい

3日間/7日間/30日間録画の定額料金プランをご用意しておりますので、アプリからお申込みください。

Q LEDIUS Camの利用に必要な環境は？

WiFiインターネット接続環境、LEDIUSローボールトランス、映像視聴のためのスマートフォンもしくはタブレットが必要です。

Q アプリケーションの動作環境は？

以下デバイスに対応しています。
iPhone/iPad/iPod Touch/ Android Phone, Android tablet
iOS: Ver. 9.0以上 Android: Ver. 4.4以上

ご注意

■ Wi-Fiについて

- 本機は、カメラ1台あたり常時0.5~1Mbpsのアップロード帯域幅を使用します。通信環境が1Mbps以下の場合でご利用できません。なお、安定した映像を視聴するためには、20Mbps以上を推奨しています。
- インターネット回線1日あたりのデータ使用量は約5GBです。モバイル回線でのご利用は通信制限の上限に達してしまうことがありますので、固定回線(光回線)でのご利用を推奨しています。●周波数2.4GHzの801.11 b/g/n対応Wi-Fiを使用してください。また、利用チャンネルの帯域幅は、20MHzに設定してご利用ください。
- Wi-Fi名称と接続パスワードは特殊文字を使用しないでください(例えば:スペース、ハイフン、アンダーバーや記号等)。英文字、数字のみ使用してください。●WEP方式のWi-Fiを使用しないでください。WEP方式は旧式であり安全上リスクがありますので、WPAもしくはWPA2方式をご利用ください。●無線接続品質は次のような状況で影響される可能性があります。【ドアが本機とWi-Fiルーターの間にある/コンクリート、石、ブロックタイプの壁、もしくはアルミ製の断熱材が本機とWi-Fiルーターの間にある/多重の壁が本機とWi-Fiルーターの間にある/ドアもしくは防火ガラスが本機とWi-Fiルーターの間にある/鉄製の棚が本機とWi-Fiルーターの間にある】●ラジオ等の無線装置から離れた場所にしてください●無線装置と本機の間は2m以上離して置いてください。本機の電源は、無線装置の電源と同じコンセントを利用しないでください。

■ こんなところには設置しない

- テレビ、ラジオ、パソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン(インターホン機能付き)、ホームセキュリティ関連装置、電子レンジ、無線送信機(ラジオ送信機)、電話送信機、2.4GHzで動作する無線デバイス(Bluetooth、無線電話機などの近く(ノイズ発生の原因)●本機に、過度の煙、ほこり、高温や振動を与えらる場所

Q GEMSアプリ以外でカメラを見ることはできますか？

専用アプリケーションのみでの視聴となります。

Q 雨が掛かる場所ですが、大丈夫ですか？

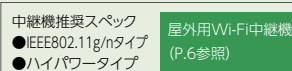
IP65の防雨構造なので屋外設置可能ですが、常時雨が掛かるような場所への設置はおやめ下さい。

Q 映像が映ったり、映らなったり不安定

Wi-Fi接続が不安定であることが考えられますので以下の対処をお願いします。カメラとWi-Fiルーターを至近距離に配置してください。屋外用Wi-Fi中継機もしくは、屋外用Wi-Fi中継機(P.6)を使用することにより通信環境が改善されることがあります。

Q GEMSアプリから登録したカメラ情報を削除できますか？

アプリメニューの「アカウント」から削除できます。削除する場合は、必ずカメラがWi-Fiに接続された状態でおこなってください。※オフラインで削除をおこなうと正常に削除が完了せず、他のアカウントでの再登録ができなくなります。



中継機推奨スペック
●IEEE802.11g/nタイプ
●ハイパワータイプ

屋外用Wi-Fi中継機
(P.6参照)

WEBサイトにて、その他のよくあるご質問についても、詳しくご紹介しています



■ このような使用はしない

- 直射日光やハロゲン光などの高輝度の被写体を長時間映さない(撮像素子が破損する原因)●本機の上に重たいものを置かない●火気・熱器具の近く(温度が-30℃以下、または50℃以上の場所に置かない)、湿気の多い地下室などを避ける。●レンズカバーや人感(熱)センサーにキズや汚れをつけない(きれいに撮影できなくなったり、正しく検知できなくなったり、変形や故障の原因になります。●電気機器の近くで本機を操作すると干渉を起す恐れがあります。電気機器から離してください。

■ 本システムについて

- 本システムは侵入や盗難などを防止することを目的にしたものではありません。●本システムは無線通信を利用しているため、電波の混信や干渉により意図どおりに機能を使用できないことがあります。これによる事件・事故および損害の発生などについて、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本システムの使用の際に撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当する場合があります。●本システムの使用の際には、プライバシーの保護に配慮してください。

その他の利用規約については、こちらをご確認ください



LEDIUS Cam 導入確認チェックシート

必ず、下記チェックを実施してから、施主様にお引き渡してください。



Wi-Fiを使用して通信するため、設置場所にWi-Fi電波が届くことが重要なポイントとなります。

チェック	チェック内容	対処方法
プラン計画時の確認	1 施主様はインターネットに接続されたWi-Fi環境をご利用中ですか？	LEDIUS Camはインターネット回線及び、Wi-Fi接続環境が必要な製品です。安定した通信をおこなうために、光回線など通信速度の速い固定回線を推奨しております。
	2 施主様のWi-Fiルーターは2.4Ghzの周波数帯域に対応していますか？	LEDIUS Camは周波数2.4Ghz帯域(801.11b/g/n)専用です。5Ghz帯域のWi-Fiには接続できません。確認方法の詳細は、WEBサイトの解説ムービーもしくはユーザーサポートマニュアル(本ページ下部参照)から確認できます。
	3 施主様はスマートフォンまたはタブレットをご利用中ですか？	スマートフォンまたはタブレットを準備してください。対応デバイスについては、P.9「よくあるご質問/Qアプリケーションの動作環境は？」を参照ください。
	4 設置予定場所でWi-Fi電波が届くことを現場で確認済みですか？ ※推奨環境及び、通信速度の計測方法はP.8の動作環境確認を参照	Wi-Fi電波が届かないもしくは、推奨環境に満たない場合はP.8の動作環境確認を参照し対処してください。
カメラ設置前の確認	5 GEMSアプリをインストールしていますか？	初期設定ガイドにしたがって、GEMSアプリをインストールしてください。 「GEMS LEDIUS」で検索(P.9参照)
	6 GEMSアカウントの登録が完了していますか？	初期設定ガイドにしたがって、アプリから新規アカウントを登録してください。
	7 Wi-Fiルーターの近くで初期設定をおこなう準備ができていますか？	初期設定は、必ず施工前に、Wi-Fiルーターの近くでLEDIUS Camをトランスに接続した状態でおこなってください。
	8 LEDIUS CamのWi-Fi接続が正常に完了しましたか？	初期設定ガイドにしたがって、接続設定をおこなってください。設定が正常に完了しない場合は、WEBサイトの「ユーザーサポートマニュアル」を参照し対処してください。 http://ledius.jp/gems/lediuscam/support/
設置後の確認	9 LEDIUS Camのファームウェアが最新に更新されていますか？	初期設定完了後、アプリケーション再起動時にファームウェア更新通知が表示されますので、ガイダンスに従って実施してください。通知がない場合は、最新の状態になっておりますので、そのままご利用ください。
	10 LEDIUS Camの設置が完了し、正常に通電されていますか？	取扱説明書に従って、施工用部材準備～施工を実施し、LEDIUS Camが正常に通電されていることを確認してください。
	11 GEMSアプリで正常にLEDIUS Camの映像が、閲覧できていますか？	動作環境確認時と同様に回線速度を測定し、推奨環境より大幅に回線速度が遅い場合は、P.8「動作環境確認」を参照し対処してください。

上記、チェック項目が全て完了しましたら、施主様にパッケージの保管及び同梱のステッカーについてご説明の上、お引き渡してください。

チェック方法及び、対処方法の詳細については、以下サポートツールで詳しく解説しておりますので、是非ご利用ください。

動作環境をわかりやすく解説	初期設定をわかりやすく解説	設定や、お困りごとの対応方法を解説
動作環境確認 解説ムービー	初期設定ガイド 初期設定 解説ムービー	ユーザーサポート マニュアル

やすらぎのある空間づくり

株式会社タカショー

■本社：和歌山県海南市南赤坂20-1 〒642-0017 TEL.073-482-4128
■東京本部：東京都千代田区神田駿河台2-9 〒101-0062 TEL.03-5244-5650

支店・営業所

東京支店	TEL.03-5244-5650	東北支店	TEL.022-396-2150
名古屋支店	TEL.0562-32-3199	大阪支店	TEL.072-734-8505
広島支店	TEL.082-497-1020	九州支店	TEL.0942-52-1812
札幌営業所	TEL.011-748-3056	首都圏営業所	TEL.048-446-7570
埼玉営業所	TEL.049-288-2125	北関東営業所	TEL.027-280-7220
横浜営業所	TEL.045-914-8067	新潟営業所	TEL.025-264-4155
新潟三条営業所	TEL.0256-36-5060	北陸営業所	TEL.076-214-3777
関西営業所	TEL.073-486-2511	四国営業所	TEL.0883-25-6032

株式会社タカショーデジテック

■本社：和歌山県海南市南赤坂20-1 〒642-0017 TEL.073-484-3618
■東京支店：東京都千代田区神田駿河台2-9 〒101-0062 TEL.03-5244-5966
■大阪ATC営業所：大阪府大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビルTM棟9F 〒559-0034 TEL.06-6612-6697
■滋賀営業所：滋賀県草津市東草津1-4-53 吉田ビル2-2 〒525-0033 TEL.077-566-3544

URL: <http://takasho-digitec.jp>

お客様サービスセンター

こい よいにわ
通話料無料 **0120-51-4128**
受付時間 9:00~17:00(土・日・祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

商品についての技術的なお問い合わせ専用ダイヤル

タカショーデジテック テクニカルサポートデスク
TEL. **073-482-2424** FAX. **073-484-3619**
受付時間 9:00~17:00(土・日・祭日、GW、夏期・冬期休暇を除く)

LEDIUS Cam専用 お問い合わせメール窓口
info-gems@ledius.jp

プロサービスホームページ

URL: <http://takasho.co.jp> E-mail: takasho@takasho.co.jp

お問い合わせは

暮らしに安心という 新しい価値を。

<http://ledius.jp/gems/lediuscam/>

LEDIUSCam 検索

設定・操作方法や、プランニングなど、
わかりやすくご紹介!



商品仕様 / 導入の手順 / プランニング /
アプリの使い方 / 録画プラン紹介 / サポート

動作環境確認・初期設定の解説ムービー



- 表示価格には消費税および工事費、取付費、運賃等は含まれておりません。
- 価格、仕様、デザイン等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
(表示価格は平成30年7月現在の価格です)
- 材質、光線等の関係で写真と現物の色が多少異なって見えることがあります。
- 当社商品に関しては、意匠登録およびPAT.出願中です。
- 当カタログに掲載された商品の構造および外観、商品名は「特許法」「意匠法」「商標法」等により保護されています。
模倣商品を製造することはできません。
- カタログ(レイアウト)、掲載された画像、イラスト、文章、図面などすべての情報は、「著作権法」に基づき株式会社
タカショーデジテックが保有しています。無断で複製、改変したものを転載使用することはできません。
- 他の商品との併用において、施工性、アフター等で支障をきたす場合もありますので、当社商品については、
必ず当社ブランドであることをご確認ください。
- 本誌に掲載されているすべての情報、写真等の無断転載、複写、複製を禁じます。
- 本誌に掲載されているスマートフォン等の液晶モニターはCGです。

