

日本語版

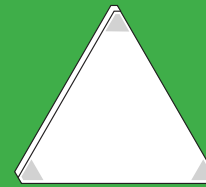
NANOLEAF LIGHT PANELS

Rhythm Edition

セットアップ説明ビデオ:
nanoleaf.me/myrhythm

Nanoleaf Light Panels をご購入いただきありがとうございます。

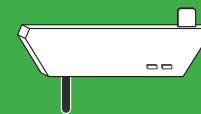
Nanoleaf Light Panels はパネルを設置することで、簡単にスマートライトのディスプレイの作成ができます。拡張パックを使ってさらに Nanoleaf Light Panels を拡大させれば、あなたの創造性が最大限に発揮されるでしょう！ これ以上ないエキサイティングな体験をお楽しみ下さい。



パネルx9



Nanoleaf Rhythm x1
(Rhythm Smarter)
キットのみに含まれます



コントローラーx1



リンカー
(コネクターチップ)x9



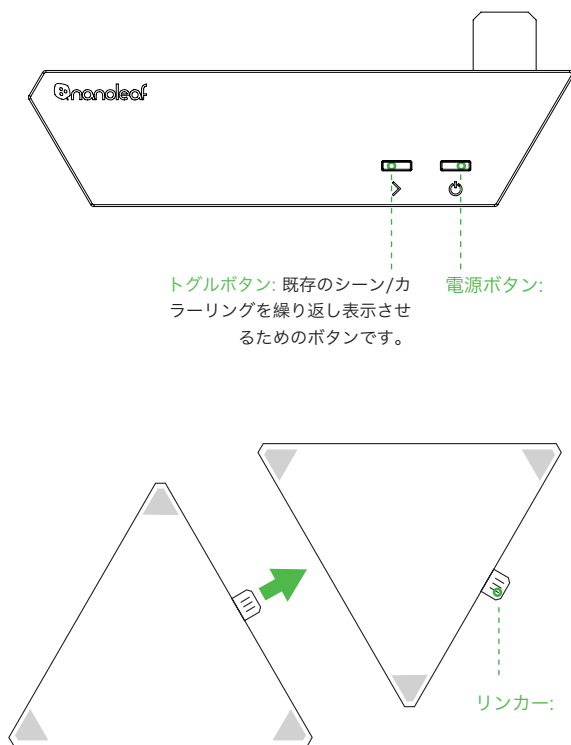
貼り付け用テープx28



電源アダプターx1

HARDWARE SETUP ハード ウェアセットア ップ

壁に設置する前に、床やテーブル等、平らな場所にてセットアップをお願い致します。



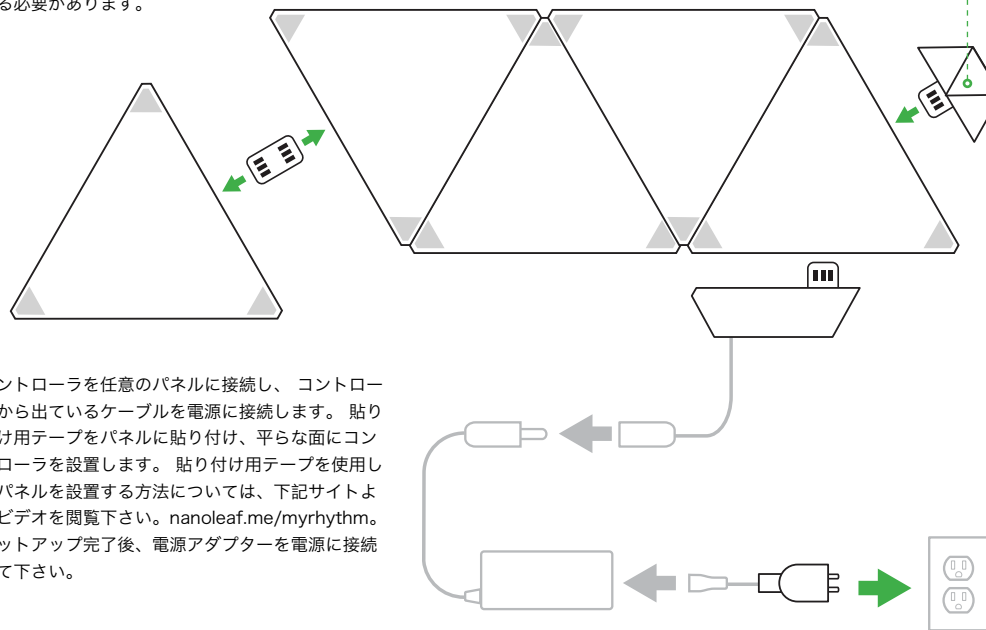
パネル同士を組み合わせるためには、Nanoleaf Light Panelsパネルの反対側のリンカポートにリンカーを挿します。金属の接点位置が正しく合わされていることを確認し、パネルをゆっくりと接続します。

Nanoleaf Light Panelsパネルのオン/オフを切り替えるボタンです。

Nanoleaf Light Panels RhythmはNanoleaf Light Panels Smarterキットに含まれており、別途オプション品として購入をすることが可能です。Nanoleaf Light PanelsパネルのリンカーポートにRhythmを接続します。接続の際はVの形をしているRhythmボタンを正面に設定して下さい。version 2.1.

3.5mmのオーディオケーブル、スプリッターを利用してRhythmをオーディオに直接接続することが可能です。オーディオケーブル、スプリッターは別途家電量販店等でご購入いただけます。

注意: Nanoleaf Light Panels Rhythmの利用には、Firmwareのバージョンが2.1である必要があります。ファームウェアのアップデートはアプリより実施下さい。アップデートを行う際はRhythmとNanoleaf Light Panelsを同じWiFiネットワークに接続する必要があります。



コントローラを任意のパネルに接続し、コントローラから出ているケーブルを電源に接続します。貼り付け用テープをパネルに貼り付け、平らな面にコントローラを設置します。貼り付け用テープを使用してパネルを設置する方法については、下記サイトよりビデオを閲覧下さい。nanoleaf.me/myrhythm。セットアップ完了後、電源アダプターを電源に接続して下さい。

推奨インストール環境:

本製品は、パネルの重量に耐えられることができる平らな面の屋内環境にのみ設置して下さい。表面が乾燥した状態で、ほこりや油が入らないようにして下さい。貼付け用テープを使用する場合はざらざらしていたり、穴がある表面への設置は推奨されません。最適な性能を得るには、平らな面であり、パネルの周りに十分な空間のある場所に設置することを推奨します。Nanoleaf Light Panelsは、無線信号を送受信する他の無線機器から離して設置することをお勧めします。また、自宅の無線(WiFi)ルーターから最大20メートル以内には配置し、コントローラーとルーターは最大でも間に壁1枚以上の障害物がない場所に設置頂くようお願い致します。

Rhythmボタン:

ボタンを押してRhythmをアクティベートします。アクティベートされると、Rhythmが点灯します。

ボタンをおすことで、シーンの変更を行うことが可能です。

ペアリングを解除する場合、Nanoleaf Light Panelsの電源をコントローラーボタンよりオフにするか、アプリよりシーンを変更します。

SOFTWARE SETUP ソフトウ ェアセットアップ

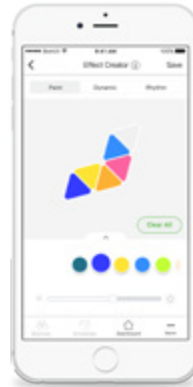
ソフトウェアセットアップは 非常に簡単で、約
1分で設定が可能です。

1. まず “Nanoleaf Smarter Series” アプリ
をApple App Storeまたは Google Play Store
からダウンロードして下さい。
2. アプリを起動し、アプリの指示にしたがって
ソフトウェアの設定を行ってください。

CONTROL VIA APP Nanoleaf Light Panels 操作アプリ

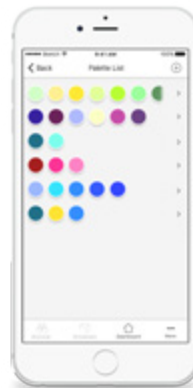
1/3

カラーリング機能はNanoleaf Light Panelsのメイン機能です。 カラーリング機能で表示するライトの設定ができます。 カラーリング機能は 4つの要素で構成されています。



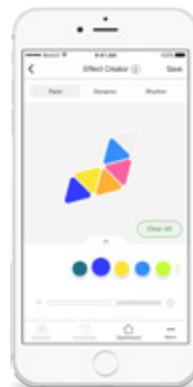
1. レイアウト:

Nanoleaf Light Panelsパネルの設定が自動的に検出され、アプリに表示されます。 Nanoleaf Light Panelsのズームや回転により、パネルの向きを調整することができます。



2. パレット:

色を選択し、ライトのカラーリング設定を行います。 サンプルのセットがいくつか含まれていますが、 ご自身でパレットの作成ができます。パレットは20色まで使用可能です。



3. ペイント:

パレットをタップし、パネルをタップすることでカラーリングを行います。 パネルを長押しやスライドすることで、各種パネルの明るさを変更できます。 または、スライダーを調整することで全てのパネルの明るさを変更できます。



CONTROL VIA APP Nanoleaf Light Panels 操作アプリ

2/3

4. **タイプ:** Nanoleaf Light Panelsに表示される色や動きを設定します。
これらは事前にサンプルが用意されています。

i. **ランダム:** ランダムに色や動きがパネルに表示されます。

色の動き:

Curvy Squiggles - 選択したパレットがスムーズに移り変わります。

Block Squiggles - 選択したパレットが緩く移り変わります。

ii. **Flow:** 複数の色をパレットで選択し、選択した色の動きを設定することができます。

Direction: どの方向に色を移動させるかを設定します。方向はアプリ上のレイアウトによって設定されるため、実際に設置しているパネルとアプリ上のレイアウトをよくご確認ください。

Repeat: シーンをループするか、サイクルが終わった後にシーンを終了させることができます。

iii. **Wheel:**作成されたパレットを継続的に表示します。

Direction: どの方向に色を移動させるかを設定します。方向はアプリ上のレイアウトによって設定されるため、実際に設置しているパネルとアプリ上のレイアウトをよくご確認ください。

Palette Window: 表示されている数字はパレット上に設定されている数字を表します。

iv. **注意事項:** 最初に選択されたパレットの色はランダムに表示されるるその他の色の背景色として設定されます。

色の動き:

* Curvy Squiggles - 選択したパレットがスムーズに移り変わります。

Block Squiggles - 選択したパレットが緩く移り変わります。

Flow: 複数の色をパレットで選択し、選択した色の動きを設定することができます。

v. **Fade:** 設定されているパレットを循環して表示します。

色の動き:

* Curvy Squiggles - 選択したパレットがスムーズに移り変わります。

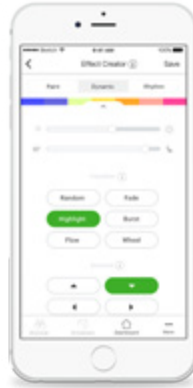
Block Squiggles - 選択したパレットが緩く移り変わります。

Flow: 複数の色をパレットで選択し、選択した色の動きを設定することができます。

Repeat: シーンをループするか、サイクルが終わった後にシーンを終了させることができます。

CONTROL VIA APP Nanoleaf Light Panels 操作用アプリ

3/3



vi. Burst; パレットがパネルの中心から広がります。

色の動き:

* Curvy Squiggles - 選択したパレットがスムーズに移り変わります。

Block Squiggles - 選択したパレットが緩く移行変わります。

Flow: 複数の色をパレットで選択し、選択した色の動きを設定することができます。

Repeat: シーンをループするか、サイクルが終わった後にシーンを終了させることができます。

5. スライダー

Speed: カラーリングの速度の設定が出来ます。エフェクトタイプによって異なる動きの設定が可能です。

明るさ: パネル上の明るさの設定ができます。

音声コントロール

Nanoleaf Light Panelsでは簡単な音声コントロールによって幾つかの操作ができます。音声操作しやすいよう、アプリにて Nanoleaf Light Panels の名称を設定してください。



Siri

Hey Siri...

"Turn [My Nanoleaf Light Panels] on/off."

"Set [My Nanoleaf Light Panels] to 10% brightness."

"Dim [My Nanoleaf Light Panels]."

"Set [Animation Name]"



Amazon Alexa

Alexa...

"Turn on [Scene Name or Device Name]."

"Turn off [Scene Name or Device Name]."

"Brighten [Scene Name or Device Name]."

"Dim [Scene Name or Device Name]."

"Set my [Device Name] to 50%"



Google Assistant

Okay, Google...

"Turn on/off [Device Name]."

"Turn on/off the lights in [Room Name]."

"Turn on/off all my lights."

"Brighten/dim [Device Name]."

"Brighten/dim the lights in [Room Name]."

"Brighten/dim all my lights."

"Set my [Device Name] to [%]."

"Set my <or> make my [Device Name] [color]."

TIPS & TROUBLESHOOTING

注意事項およびトラブルシューティング

以下は、最適な無線通信距離とネットワークを維持するための推奨事項です。

最適な設置場所:

- ・ 大きな家具や壁などの障害物が少ない場所に設置して下さい。また、金属面から離して設置して下さい。
- ・ 家具やタンスの内側に設置しないで下さい。
- ・ 3面以上の金属に囲まれた環境に設置しないで下さい。通信に問題を起こす場合があります。
- ・ 電子レンジ、2.4GHz対応のコードレス電話、WiFi機器などの電波の干渉源から、少なくとも8m離して設置して下さい。
- ・ 最適なパフォーマンスのため、WiFiルーターの近くに設置して下さい。距離を20m以内に保ち、ルーターとの間の壁は一つに抑えて下さい。

トラブルシューティング

WiFiトラブルシューティング

1. WiFiステータスインジケータ: 起動1分後、インジケータにWiFiステータスが表示されます。
 - a. 点灯: ホームネットワークに接続する準備ができています。
 - b. 点滅(1秒間隔): WiFi設定がタイムアウトしました。接続を行うには、電源を入れ直すか、電源ボタンとカラーリングボタンを同時に5秒間押し続けます。
 - c. 消灯: WiFiがルーターに正常に接続されています。
 - d. 点滅(4秒間隔): WiFiは設定されていますが、Nanoleaf Light Panels がネットワークに接続できていない状態です。電源ボタンとトグルボタンを同時に5秒間押し続けることによりリセットすることが出来ます。リセットされるまではリトライを繰り返します。既にNanoleaf Light Panelsを設定されている場合は、アプリからペアリングを削除して下さい。

セットアップの際、アプリを使って Nanoleaf Light Panels を見つけることが出来ない場合:

2. WiFiステータスインジケータが点灯している場合:
 - a. 携帯端末のWiFiがオンになっていることを確認します。
 - b. 携帯端末をNanoleaf Light Panelsに近づけてみて下さい。WiFiセットアップにはアプリがNanoleaf Light Panelsに接続している必要があります。
 - c. 携帯端末のWi-Fiをオフにしてから、もう一度オンにしてみてください。
 - d. Nanoleaf Light Panelsをリセットして下さい。

WiFiインジケータが点灯していない場合、既にWiFiに接続されています。

- a. 携帯端末が同じネットワーク上にあることを確認して下さい。
- b. 携帯端末の電源を入れ直してみてください。

WiFiインジケータが点滅している場合:

- a. WiFiトラブルシューティングのセクションを参照して下さい。

トラブルシューティング

リセットするには:

1. WiFi設定をリセットする。新しいネットワークに接続することが出来ます。
 - a. ソフトウェアが起動している間(アプリ立ち上げから1-2分後)、電源ボタンとトグルボタンを一緒に5秒間押し続けます。WiFiインジケータが点灯し、ボタンを離します。
2. ソフトウェアリセット 保存されたシーンは保持されますが、WiFiとペアリング設定情報がリセットされます。
 - a. ソフトウェアが起動している間(アプリ立ち上げから1-2分後)、電源ボタンとトグルボタンを15秒間押し続けます。WiFiインジケータは5秒後に点灯し、15秒後に点滅を開始します。ボタンを離し、点灯に変わるのを待ちます。
3. ハードウェアリセット 工場出荷時の設定にリセットします。WiFi、ペアリング、シーンなど全ての情報が削除されます。デフォルトで設定されているシーンや設定などが復元されます。
 - a. 電源を切ります。電源ボタンとトグルボタンを同時に押し続けながら、電源を入れます。約7秒後、インジゲータが点滅し始めます。点滅後、ボタンを話すことにより工場出荷時の状態にリセットされますので、起動まで約3分ほどお待ち下さい。

パネル設定上限数:

1台のコントローラと電源に対して、30枚のパネルまで設定が可能です。多くのパネルを同時に使用したい場合は、30枚のパネルで1セットを利用し、別のセットを用意する必要があります。複数のコントローラーを携帯端末に設定する事が可能です。複数のコントローラーを継続して同じレイアウトに設定した場合、電圧の問題が発生し、製品に不具合が発生する場合があります。

より詳細なトラブルシューティング及びハードウェアリセットの手順はhelpdesk.nanoleaf.meを参照ください。

SUPPORT サポート

技術サポートを受けたい場合は、helpdesk.nanoleaf.me にアクセスしてください。

FAQ

よくある質問と回答一覧については、helpdesk.nanoleaf.me にアクセスしてください。

保証

製品の保証期間は2年間です。保証登録及びダウンロードを行う場合は、nanoleaf.me/myrhythm にアクセスしてください。

HARDWARE COMPLIANCE & CERTIFICATIONS ハードウェア認証 と設定

本製品は様々な地域の認定要件に準拠しています。hello@nanoleaf.meにご連絡頂くことで、製品の認証情報提供に関するリクエストを行うことが出来ます。

本製品はFCCのパート15に準拠しています。操作には次の2つの条件があります。(1)有害な干渉を引き起こさないこと、(2)望ましくない影響を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した全ての干渉を受け入れなければならないことを条件にしています。このクラスBデジタル装置は、CAN ICES3(B)/NMB3(B)に準拠しています。また、FCCパート15に沿ったクラスBデジタルデバイスの制限に準拠しています。

明示的な承認を得ずに本製品を変更または改造した場合、認証が無効になる場合や、ユーザーの使用権限が無効になる場合があります。

本製品は、制御されていない環境に対して規定された FCC 被ばく範囲に準拠しています。

トランスミッターを近くに設置しないでください。その他のアンテナやトランスミッターを同時に利用しないでください。

本デバイスはISED licence-exempt RSS standard(s)に準拠しています。操作には 次の2つの条件があります。

- (1)有害な干渉を引き起こさないこと
- (2)望ましくない影響を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した全ての干渉を受け入れなければならないことを条件にしています。

本製品は、制御されていない環境に対して規定された ISED RF 被ばく範囲に準拠しています。トランスミッターを近くで設置しないでください。その他のアンテナやトランスミッターを同時に利用しないでください。

改造

明示的な承認を得ずに本製品を変更または改造した場合、認証が無効になる場合や、本製品の使用が違法となる場合があります。

電波干渉

本製品は、ラジオ放送、または他のWiFi製品との干渉を最小限に抑えるように設計されています。製造元は、本製品の改造または警告に従わなかったことにより生じた、いかなる干渉について責任を負いません。

また、本製品は無線周波エネルギーを生成するため、推奨設置条件に従って設置されていない場合、無線通信装置に有害な干渉を引き起こす可能性があります。デバイスが電波干渉の原因となっている場合は、次のことを試して下さい。a)デバイスを別の場所に移動する。b)受信装置のアンテナを調整する。c)無線の専門技術者に相談する。

警告と注意

安全に関する情報のため、慎重にお読み下さい。

本製品は、以下のような環境では使用できません。

- ・ 空気の流れを制限し、過剰な熱量を閉じ込める密閉された場所での使用
- ・ 非常口または非常電灯としての使用
- ・ 承認していない第三者のセンサー製品などとの併用
- ・ 感電の危険がある場所での使用
- ・ 屋外での利用
- ・ 濡れていたり、平面ではない状況での使用
- ・ 過度に高温な環境での使用 (オープン、ラジエーター、ヒーターなどの近く)
- ・ 意図しない地域または国以外での使用

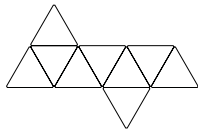
使用する際の注意:

- ・ 製品を分解すると保証対象外となります。 製品を分解すると保証対象外となります。
- ・ 近くに金属、導電性の物体を置かないで下さい。
- ・ 小さなお子様だけで本製品を使用させないでください。 小さな部品が含まれており、小さなお子様が窒息する危険があります。
- ・ 電源が入っている際は、製品の掃除をしないで下さい。
- ・ 掃除は柔らかい乾いた布で掃除をし、洗剤は使用しないで下さい。
- ・ リンカーが取り付けられた状態でパネルを曲げないで下さい。
- ・ パネルは、付属のパネルリンカー以外に接続しないで下さい。
- ・ パネルに釘やネジを打たないでください
- ・ パネルの落下を防ぐため、天井につけたり、接着剤を使用しないで下さい。
- ・ パネルを踏まないよう、床には設置しないで下さい。
- ・ パネルを水に濡らさないで下さい。
- ・ 貼付け用テープを下記表面に使用しないで下さい: ブリック、モルタル、壁紙、デコボコしていたりやざらざらしている表面

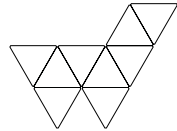
DESIGN IDEAS

もっとつないでもっと楽しく! Nanoleaf Light Panels
で設定できるいくつかのパネルのパターンを紹介します。

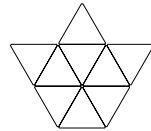
9



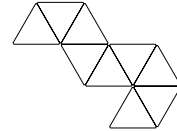
ナッピングユニコ



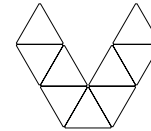
The Curious Chihuahua



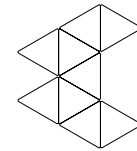
マトリックスクラウン



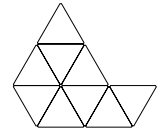
フリーバード



The Lobster Claw

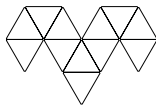


スワンキーバックマン

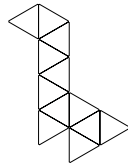


The Artsy Sailboat

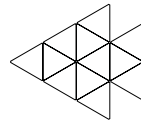
12



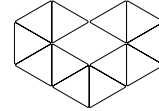
グレースフル



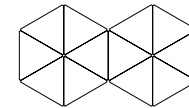
かわいいキリン



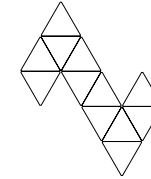
ザ・スパークリー・フィッシュ



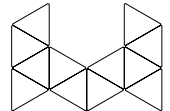
愛の鳥



The Epicurious Eight

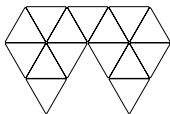


The Zippy Zebra

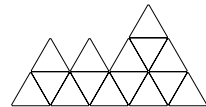


The Flippin' Fondue Pot

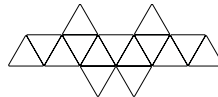
15



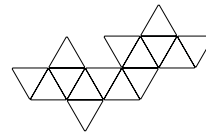
шамダイヤモンド



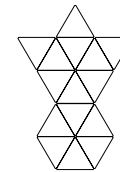
家庭的な山々



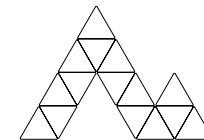
The Huggable Sloth



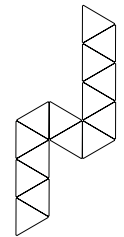
愛らしい子猫



The Cutesy Cactus

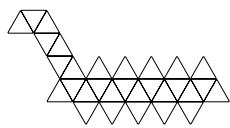


The Magnimous Mountains

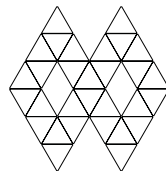


The Bubbly Beanstalk

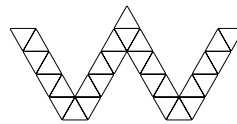
30



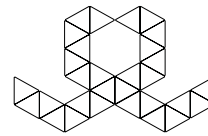
渇きの恐竜



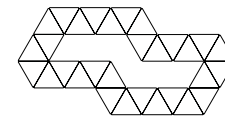
神の無限大



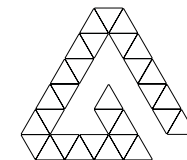
ウィグリーワーム



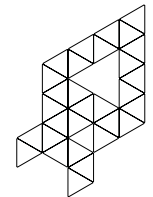
The Kissing Kobras



The Snickering Snackhole



The Preposterous Pyramid



The Mission to Mars