

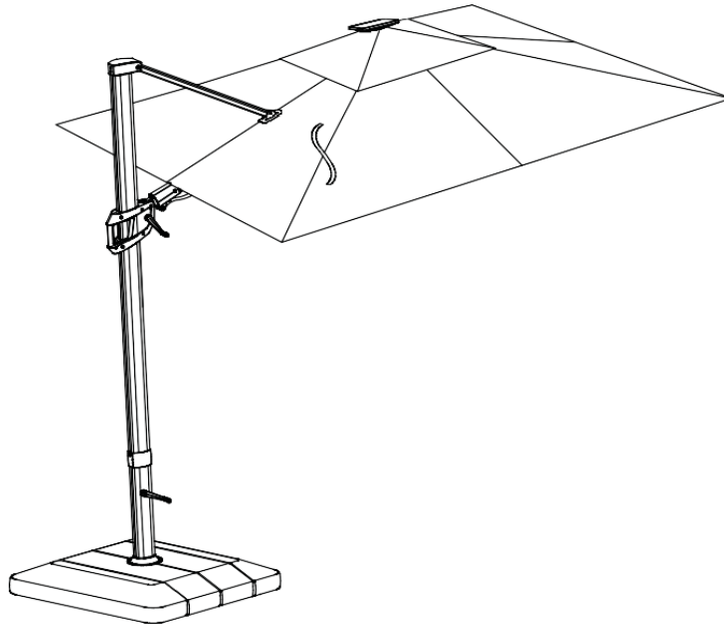


3.05M/10FT ソーラーLED
アルミ製カンチレバーパラソル
(ベース付き)

取扱説明書<和訳>

ITM./ART. 1807287、1807316

モデル：#UMB-241021



重要、今後の参考のために保管してください：
よくお読みください。

使用方法、部品、またはカスタマーサービスに関するお問い合わせは、以下までご連絡ください：

ATLeisure, LLC

カスタマーサービスは電子メール (customerservice@atleisure.com) またはチャット (<https://help.atleisure.com>、
月曜日～金曜日、午前 8 時～午後 5 時 (東部標準時)) にて対応しております。

この製品は屋外での家庭用のみを目的としています。商業用ではありません。



米国で設計

目次

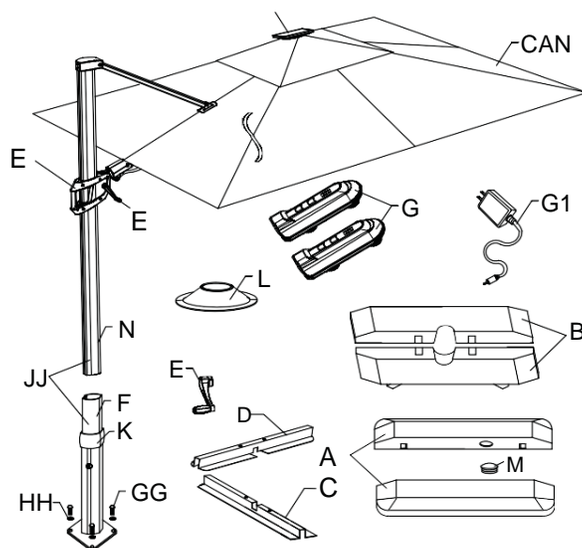
準備	2
組み立てに必要な工具（付属していません）	3
金具およびパッケージの内容物	3
組み立て手順	4-6
操作手順	6-8
ライトの操作とバッテリー交換	9-10
バッテリーの廃棄	11
お手入れとメンテナンス	11
警告と注意事項	11
保証	12
保証請求の手続き	12
交換部品	13

準備

製品を組み立てる前に、アンブレラを十分に点検し、すべての金具部品が揃っていることを確認してください。すべての金具の内容物を清潔で平らな場所に並べます。部品を以下のパッケージ内容物リストおよび図と比較してください。部品に破損や欠品がある場合は、(1) アンブレラを組み立てない、(2) ベースに砂や水を入れない、(3) 購入先に返品しないでください。カスタマーサービスは電子メール（customerservice@atleisure.com）またはチャット（<https://help.atleisure.com>、月曜日～金曜日、午前8時～午後5時（東部標準時））にて対応しております。

推定組み立て時間：40分

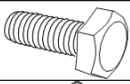
組み立てに必要な工具：オープンエンドレンチまたはモンキーレンチ（付属していません）



組み立てに必要な工具 (付属していません)

画像	説明	数量
	モンキーレンチ	1
	砂袋 (90.7 kg / 200 ポンド)	4

金具の内容物

部品	画像	説明	数量
GG		外六角ボルト M10 -1.5 x 20 A2-70	4
HH		平ワッシャー M10 A2-70	4
JJ		内六角ボルト M8 A2-70	2
KK		内六角レンチ M8	1

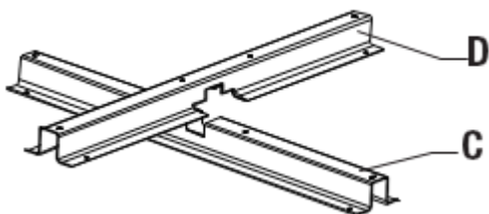
パッケージの内容物

部品	説明	数量
A	ブロー成形ベース 外側	2
B	ブロー成形ベース 内側	2
C	下部クロスレグ	1
CAN	キャノピー (アンブレラフレーム上)	1
D	上部クロスレグ	1
E	360° クランクハンドル	1
E2	キャノピークランクハンドル	1
E3	キャノピーグライドハンドル	1
F	ホルダーポール	1
G	バッテリーパック	2
G1	電源	1
K	ポールスリーブカラー	1
L	ポールサポートキャップ	1
M	ブロー成形ベースキャップ	4
N	アンブレラフレーム (キャノピー付き)	1
N1	ソーラーパネル	1

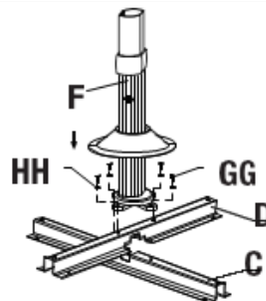
組み立て手順



注意：保護材を取り外すときは、製品を傷つける恐れがありますので、ナイフやハサミなどの鋭利な工具や器具を使用しないでください。ボルトやワッシャーなどの小さな部品は保護材に包まれている場合がありますので、捨てないように注意してください。



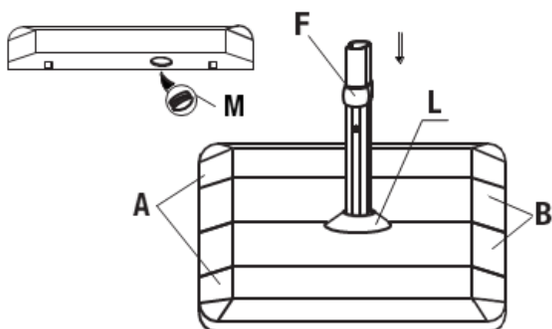
ステップ 1：下部クロスレッグ (C) を地面に置き、ノッチを合わせて、上部クロスレッグ (D) を下部クロスレッグ (C) の上に置きます。



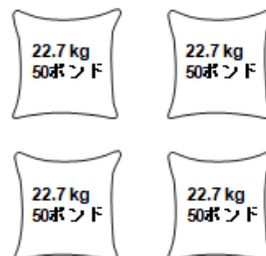
ステップ 2：ボルト (GG) とワッシャー (HH) (ブリスターパックに入っています) を使って、ホルダーポール (F) をベースに取り付けます。締めすぎないように注意してください。ホルダーポール (F) がクロスレッグ (C および D) に正しく位置するよう調整してください。最後に、モンキーレンチまたはオープンエンドレンチ (付属していません) で締めます。



警告：アンブレラを開く前に、マニュアルの指示に従って組み立てを完了してください。ベースの各セクションに砂を入れます。水を加えて砂を濡らし、各セクションの上部まで水を注ぎ続けます。穴をキャップで塞ぎます。安定性を確保するために、少なくとも **90.7 kg (200 ポンド)** の重量をクロスレッグに置くことをお勧めします。これを怠ると、重量バランスが取れず、アンブレラが傾き、破損や怪我の原因となります。



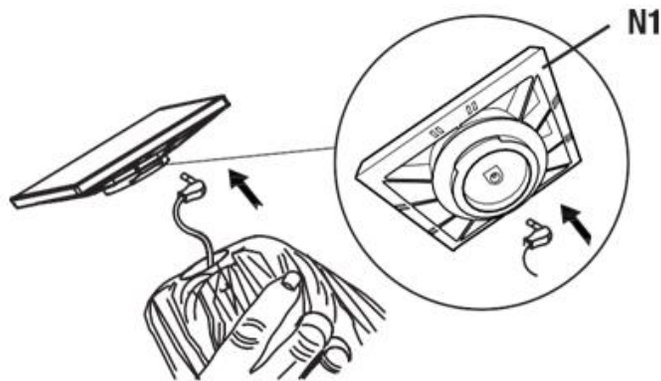
砂 (4 袋)



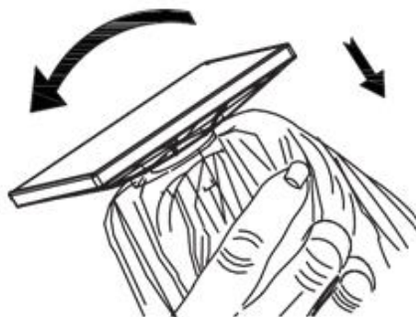
90.7 kg / 200 ポンド
*袋は付属していません

ステップ 3：各ベース (A および B) に砂を入れ、キャップ (M) で塞ぎます。ポールサポートカップ (L) をホルダーポール (F) に取り付け、ブロー成形ベース (B) の上に置きます。

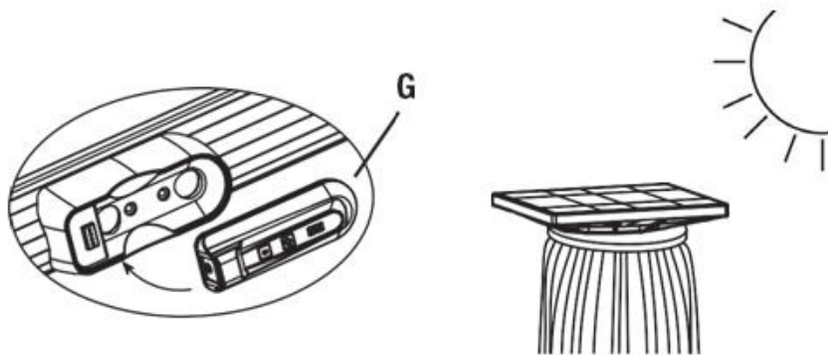
組み立て手順 (続き)



ステップ 4 : 上の図のように、ソーラーパネルの下にあるソケットにプラグを差し込みます。



ステップ 5 : ソーラーパネルをアンブレラの上に置き、上部の空洞内にプラグとワイヤーを隠します。次に、ソーラーパネルを時計回りに回します。締めすぎないようにしてください。



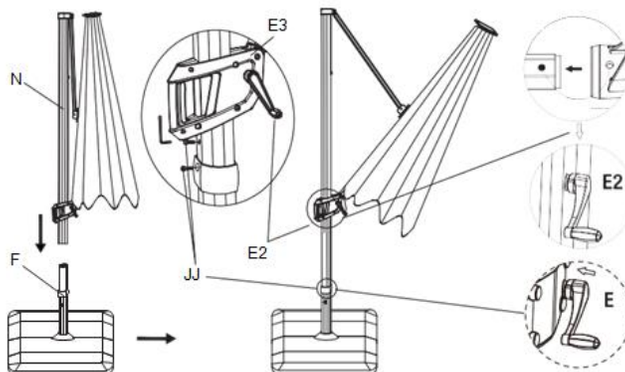
ステップ 6 : アクセサリーキットからバッテリーパック (G) を取り出し、グライドハンドルのアームにあるハウジングに装着します。その後、ソーラーアンブレラを屋外の直射日光の当たる場所に置き、最初の使用前にソーラーパネルを 8 時間充電してください。

ソーラーパネルがバッテリーを完全に充電できるように、アンブレラの LED ライトが消灯していることを確認してください。

組み立て手順 (続き)

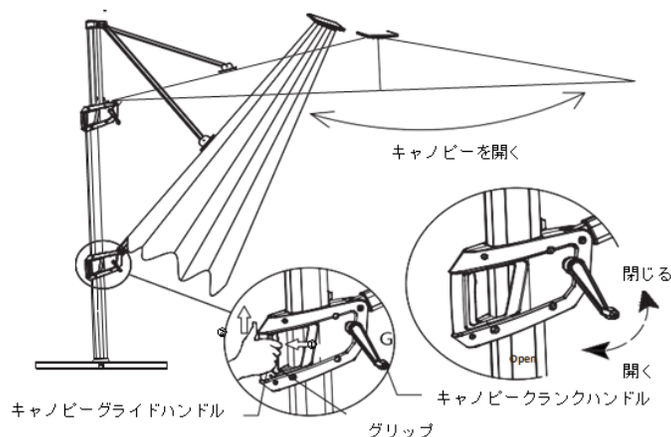


注意: アンブレラをポールホルダーに挿入する際は、もう 1 人の助けを借りることをお勧めします。



ステップ 7: キャノピー (N) 付きのアンブレラフレームをホルダーポール (F) に差し込みます。同時に、ホルダーポールカラーをホルダーポールにスライドさせます。六角レンチ (KK) を使用して、アンブレラを固定するためにホルダーポールに 2 本の六角ボルト (JJ) を締めます。キャノピークランクハンドル (E2) をキャノピーグライドハンドル (E3) に取り付け、360°クランクハンドル (E) をポールに取り付けます。

操作手順

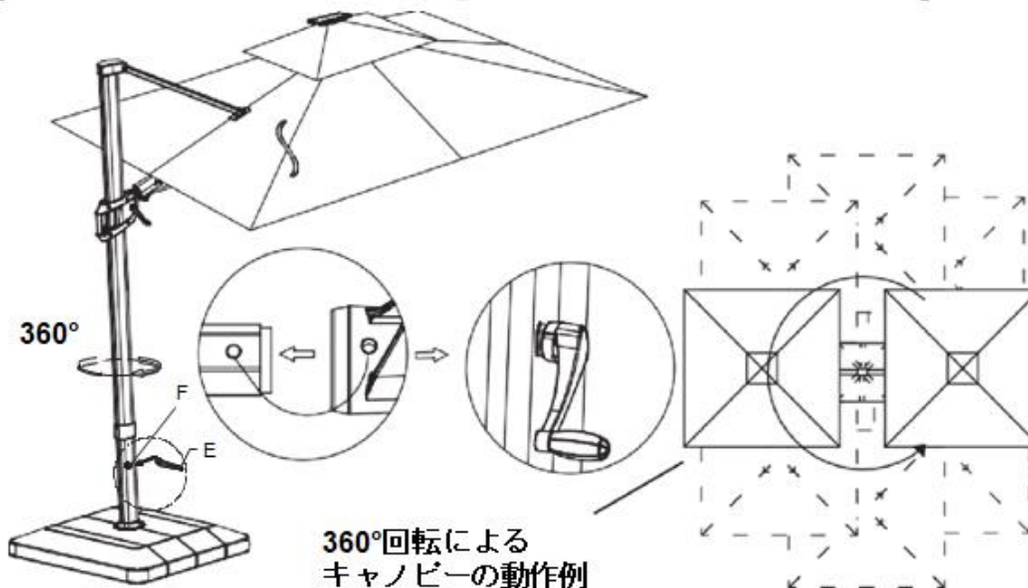


ステップ 1: キャノピーとポールの周りにある収納ストラップを外します。

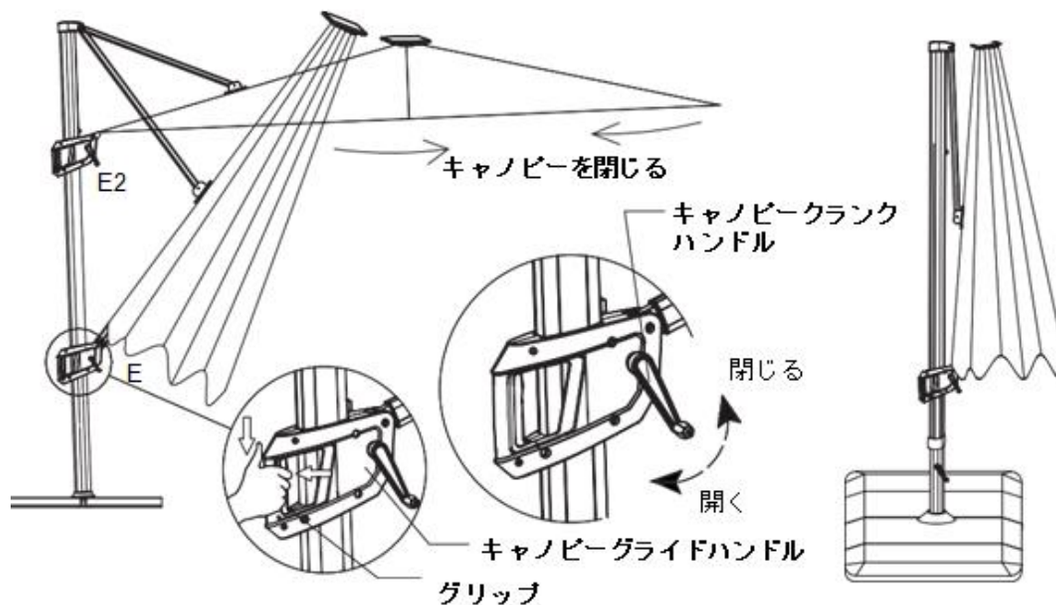
ステップ 2: アンブレラを開くには、キャノピーグライドハンドル (E3) のグリッパを握り、ポール上で上下にスライドさせて希望のキャノピー角度に調整します。グリッパを離すと、アンブレラのキャノピーフレームが所定の位置にロックされます。

キャノピーを開くには、図のようにキャノピーが完全に開くまでクランクハンドル (E2) を時計回りに回します。キャノピー下の中央ハブライトがセンターポールに密着していることを確認してください。

操作手順 (続き)

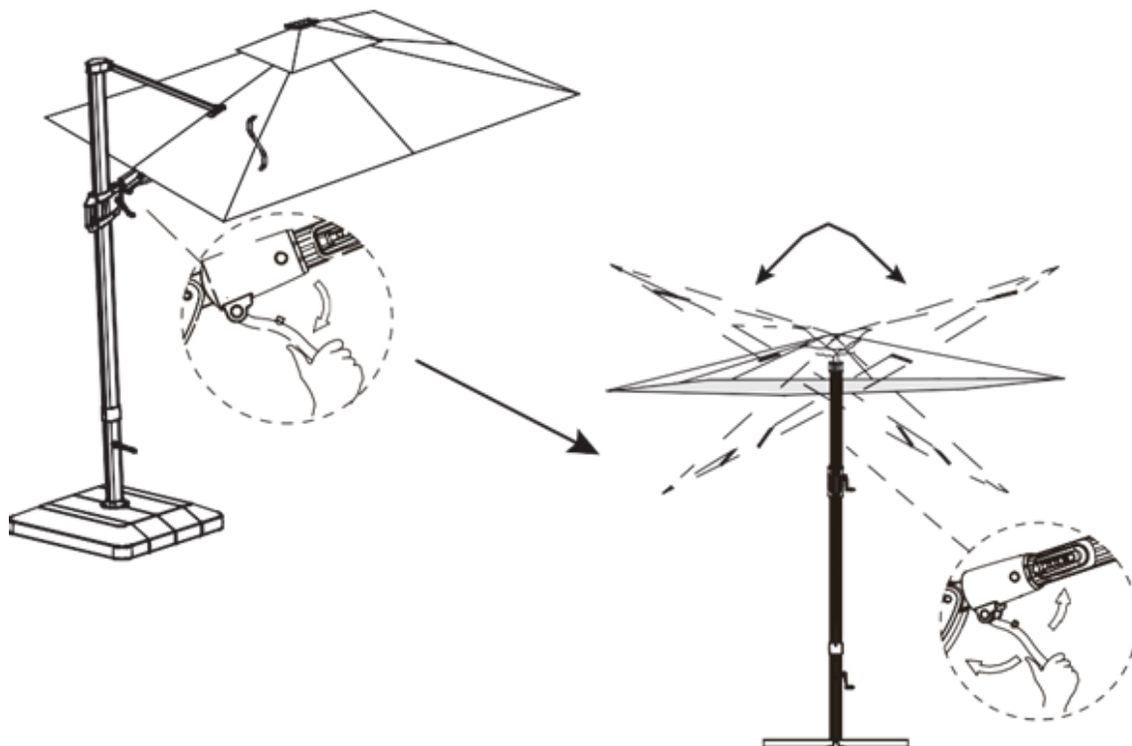


ステップ 3: キャンピは 360°回転させることができます。アンブレラを回転させるには、クランクハンドル (E) をホルダーポール (F) に差し込み、クランクハンドルを回して希望の位置に調整します。



ステップ 4: アンブレラを閉じるには、キャンピークランクハンドル (E2) を反時計回りにキャンピが完全に閉じるまで回します。キャンピークラウドハンドル (E3) のグリップを握り、ポールに沿って下にスライドさせます。グリップを離すと所定の位置にロックされます。キャンピフレームは垂直に立っている必要があります。キャンピとポールの周りに収納ストラップを固定します。

操作手順（続き）



ステップ 5： キャンopiesを左右に回転させるには、ハンドルのロック解除機構を引き、希望の角度に回転させます。次に、ハンドルをロック位置に戻して固定します。

本機器は FCC 規則第 15 条に準拠しています。動作は次の 2 つの条件に従います： (1) 本機器は有害な干渉を引き起こさないこと、 (2) 本機器は望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れなければならないこと。

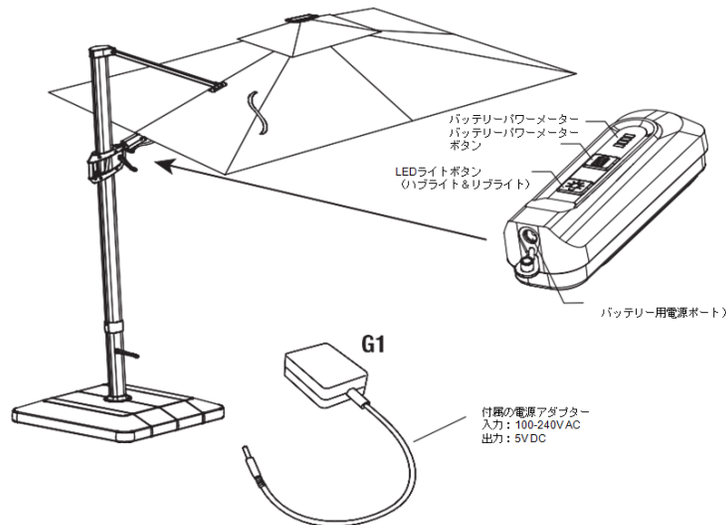
i 注：本機器はテストされ、FCC 規則第 15 条に基づくクラス B デジタル機器の制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅設置における有害な干渉から合理的な保護を提供することを目的としています。本機器は無線周波数エネルギーを生成、使用、放射することがあるため、指示に従わずに設置および使用した場合、ラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす恐れがあります。この干渉は、機器の電源をオン/オフすることで確認できます。ユーザーは、次の 1 つ以上の手段によって干渉の修正を試みることが推奨されます：

- 受信アンテナの向きを変える、または位置を変更する。
- 本機器と受信機の間距離を取る。
- 本機器を、受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに接続する。
- 販売店や経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

ライトの操作とバッテリー交換



注意：初めて使用する前にバッテリーを充電してください。長期間使用しない、または充電しないと、バッテリーの充電が失われることがあります。バッテリーを充電しないと、新しいソーラーアンブレラのライトが早期に暗くなります。ソーラーパネルを充電する際は、ライトのスイッチがオフの位置にあることを確認してください。日常的に使用する際は、夜間にソーラーライトを使用したいときにライトのスイッチをオンにし、使用後はオフにしてください。日中はライトのスイッチがオフの位置にあることを確認し、ソーラーパネルがバッテリーパックを充電できるようにしてください。



ライトボタンを1回押すとハブライトが点灯します。2回および3回押すとハブライトの明るさを調節できます。4回押すとリブライトが点灯し、ハブライトが消灯します。5回押すとリブライトとハブライトの両方が点灯します。6回押すと中程度の明るさに調節されます。7回押すと最も明るくなります。8回押すとすべてのライトが消灯します。

アンブレラにはバッテリーが2個装備されています。バッテリーが消耗したら、ハブからバッテリーを取り外してください。完全に充電されたらバッテリーを交換してください。太陽光が十分でない場合は、アダプターを使用して屋内でバッテリーパックを充電できます。充電レベルはバッテリーパックのパワーメーターライトで確認できます。

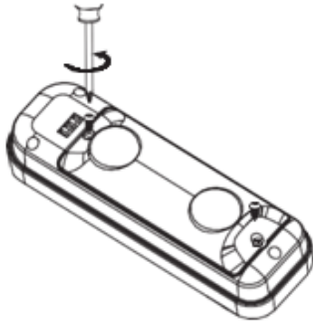
情報：バッテリーは屋内充電用です。悪天候時にバッテリーを屋外に放置すると、バッテリーや電源が損傷します。バッテリーは電源を使用した場合、3～4時間、直射日光を使用した場合、6～8時間で充電されます。バッテリーの持続時間は、フル充電時で6～8時間です。電源は屋内専用です。屋外では使用しないでください。



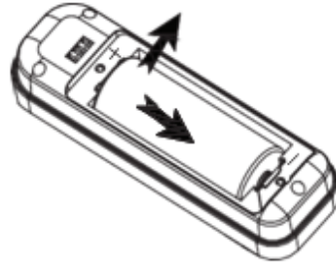
本機器は FCC 規則第 15 条に準拠しています。動作は次の 2 つの条件に従います：
(1) 本機器は有害な干渉を引き起こさないこと、(2) 本機器は望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、すべての干渉を受け入れなければならないこと。

ライトの操作とバッテリー交換（続き）

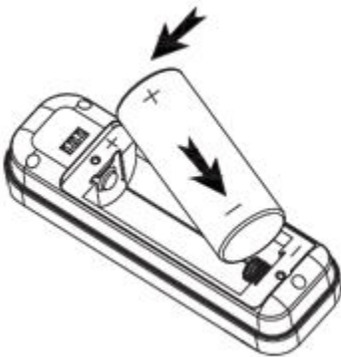
バッテリーパック内部のバッテリーが寿命を迎えた場合は、新しいバッテリー（別売）に交換できます。



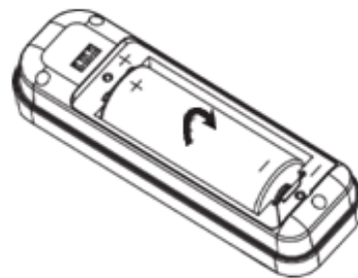
ステップ 1: バッテリーパックの背面にあるネジを緩めます。



ステップ 2: カバーを取り外し、バッテリーを取り出します。



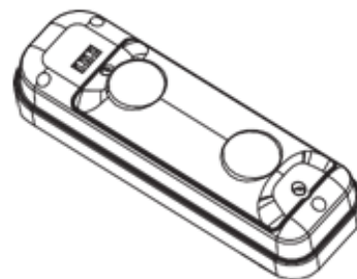
ステップ 3: 新しいバッテリー（モデル番号：26650 3.6V 5000mAh）を、マークされた向きに合わせて挿入します。



ステップ 4: バッテリーを回転させてリモートパック内に正しく収まっていることを確認し、バッテリーの極性が正しいことを再確認します。



ステップ 5: カバーを元に戻し、ネジを締めます。



ステップ 6: これでバッテリーパックが充電可能な状態になりました。

バッテリーの廃棄

- バッテリーは地域のガイドラインに従ってリサイクルまたは廃棄してください。
- バッテリーを火の中に捨てないでください。
- バッテリーはお子様の手の届かない場所に保管してください。

お手入れとメンテナンス

キャノピーの内側に縫い付けられている同梱の Sunbrella® のお手入れとクリーニングラベルを参照してください。

警告と注意事項

	危険： 組み立て中はお子様を組み立てエリアから遠ざけてください。
	警告： 始める前にすべての指示を読み、概説されている手順に従ってください。指示どおりに組み立てや設置を行わないと、アンブレラが転倒して怪我や物的損害を引き起こす可能性があります。
	警告： 風の強い状況下ではアンブレラを開かないでください。アンブレラが飛ばされて怪我や損傷を引き起こす恐れがあります。アンブレラをしっかりと固定するには、デッキやパティオに直接ボルトで固定するか、適切な重さのアンブレラベースを使用してください。風の強い状況下ではガラステーブルからアンブレラを遠ざけてください。放置、乱暴な使用、悪天候による破損は保証対象外です。
	警告： バッテリーを充電する際は、必ず純正の電源アダプター（5V/1A）または同じ電圧の他の電源のみを使用してください。より高い電圧のアダプターや電源を使用すると、バッテリーが損傷します。純正電源アダプター（5V/1A）は、DC バレルコネクタサイズ：5.5 x 2.5 x 10mm を使用しています。
	注意： アンブレラの組み立てと使用は、平らな場所で行ってください。
	注意： 充填する前に、ベースを使用したい場所に置いてください。ベースが満杯になると移動が難しくなります。
	注意： アンブレラを開く前に、ソーラーパネルの下のソケットにプラグを差し込んでください。ソーラーパネルをアンブレラの上部に置き、プラグとコードをアンブレラの上部の溝に隠します。次に、ソーラーパネルを時計回りに回します。締めすぎないようにしてください。
	重要： 少なくとも 90 日ごとにボルトの締め具合を確認してください。
	情報： アンブレラのベースをしっかりと固定するか、重みをかけてください。
	情報： アンブレラを使用しないときは、アンブレラを閉じてキャノピー収納ストラップを使用してください。アンブレラをオフシーズンに箱に入れて保管する場合は、損傷を防ぐため、ソーラーパネルとバッテリーパックを取り外す必要があります。
	情報： 本マニュアルに記載されている図式は、組み立てと操作の説明のみを目的としています。アンブレラの実際の外観とは異なる場合があります。
	情報： 雨風からアンブレラを保護するために、カバー（付属していません）を使用することをお勧めします。

保証

この製品は、材質および製造上の欠陥に対して、購入日から2年間のメーカー保証が適用されます。この保証は、放置や乱暴な使用、または天候による損傷には適用されません。完全な保証開示については、電子メール (customerservice@at-leisure.com) またはチャット (<https://help.atleisure.com>) にてお問い合わせください。

保証対象外

この保証は以下を除外します：自然災害（風害、火災、凍結など）、不適切な組み立て、事故、災害、誤用、乱用、過失による損傷、および風雨にさらされることによる仕上げの変色や退色。本製品は商業用ではありません。この保証はお客様に特定の権利を与えますが、州によって異なるその他の権利を有する場合があります。

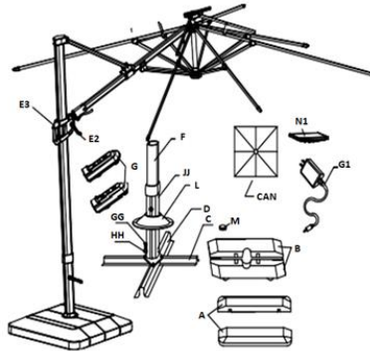
保証請求の手続き

保証期間内であれば、レシートと破損したアンブレラの写真を **Atleisure** の以下の連絡先に送信して、請求を行うことができます。

電子メール：customerservice@atleisure.com、またはチャット：<https://help.atleisure.com>
（月曜日～金曜日、午前8時～午後5時（東部標準時））

交換部品

在庫がある限り、以下に記載された個別の交換部品のみが入手可能です。交換部品については、電子メール (customerservice@atleisure.com) または、チャット (https://help.atleisure.com) でお問い合わせください。対応時間は月曜日から金曜日、午前 8 時から午後 5 時 (東部標準時間) です。



部品	説明	数量	再注文番号
A	ブロー成形ベース 外側	2	BSE-A-TJP263-MLR
B	ブロー成形ベース 内側	2	BSE-B-TJP263-MLR
C	下部クロスレッグ	1	LCL-C-TJP263-MLR
CAN	キャノピー (キャストスレート、キャストプミス)	1	CAN-241021-SLATE-MLR CAN-241021-PUM-MLR
D	上部クロスレッグ	1	UCL-D-TJP263-MLR
E	360°クランクハンドル	1	CRK-HAN-E-TJP263-MLR
E2	キャノピークランクハンドル	1	CRK-HAN-E-TJP263-MLR
E3	キャノピーグライドハンドル	1	GLHAN-TJP263-MLR
F	ホルダーポール	1	HDP-F-TJP263-MLR
G	バッテリーパック	2	BAT-G
G1	電源	1	PWR-SUP-TJP263
L	ボールサポートキャップ	1	PSC-L-TJP263-MLR
M	ブロー成形ベースキャップ	4	BSE-CAP-TJP263-MLR
N1	ソーラーパネル	1	SOL-PAN-241021-MLR
KIT	金具キット (241021)	1	HDW-241021-KIT-MLR

米国特許第 8,104,492 号、米国特許第 6,612,713 号、米国特許第 7,753,546 号、米国特許第 8,069,868 号、
米国特許第 8,375,966 号、米国特許第 8,727,555 号、米国特許第 8,794,781 号



www.atleisure.com

米国 ジョージア州 アトランタ

カスタマーサービスは、電子メール

(customerservice@atleisure.com) またはチャット

(https://help.atleisure.com) にて、月曜日～金曜日、
午前 8 時～午後 5 時 (米国東部標準時間) まで対応して
おります。

