

9 安全上のご注意

重要な内容の記載が、製品および取扱説明書にはありません。それは、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくためです。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みいただき、記載事項を必ずお守りください。

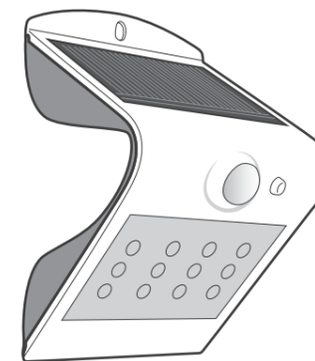
■図記号の説明		■表示の説明		
	警告		禁止の行為であることを告げるものです。	
	注意		行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。	
	警告		禁止	
				● 本体は水平に取り付けてください。 斜めや逆さまに取り付けると正しく検知が出来ない事があります。また雨水が入り故障の原因となります。
				● 本体を大量の水がかかる場所に設置しないでください。 通常の雨や風には耐えますが、防水タイプではありません。
	分解禁止		守る	
				● 分解・改造をおこなうと保証の対象外となりますのでお止めください。

- 注意**
- 本機は人を検知した時にLEDを発光させる機能を有しておりますが、侵入・盗難を確実に阻止するものではありません。万一発生した損害につきましては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
 - 気温・気圧等の気象変化によりセンサーがまれに誤動作することがありますが故障ではありません。
 - 曇りの日が続くと電池残量が少なくなりLEDが暗くなったり、発光しなくなったり、また点滅することがあります。その場合は太陽光による初期充電をおこなってください。
 - 電動シャッターなど電波を利用する機器の近くで使用しないでください。故障・誤動作の原因となります。
 - モーターなど磁場が発生する機器の近くで使用しないでください。故障・誤動作の原因となります。
 - ガス機器や排気口など、温度の高くなるものの上に取り付けをしないでください。
 - 落下・故障の原因になりますので必ず付属品を正しく使用してください。
 - 本体のお手入れは柔らかい布で乾拭きするか、水を含ませ固く絞ってから拭いてください。
 - お手入れに、アルコール類・みがき粉・粉せっけん・ベンジン・シンナー・ワックス・石油・熱湯などは使用しないでください。
 - また、殺虫剤・ガラスクリーナー・ヘアスプレーなどをかけないでください。変色、変質の原因となります。
 - 本体の取付ネジや結束バンドは半年に1~2回を目処に、ゆるみやガタつきがないか点検してください。
 - 充電性能に影響しますのでソーラーパネル面のほこり・汚れを定期的に清掃してください。また、積雪した場合は除雪してください。
 - 極度の低温下では充電能力が低下する場合があります。
 - LEDチップおよびリチウムイオン蓄電池の交換はできません。
 - 本機に使用されているリチウムイオン蓄電池は、万一、蓄電池内部の圧力が上昇した場合、発火・破裂防止の保護機能である安全弁(ガス抜き弁)が外れ、内部より電解質の液漏れを起こす場合がございますが、本動作はリチウムイオン蓄電池の安全を考慮した設計となり、安全上、問題ございません。
 - LEDの明るさや光の色に違いが出る場合がありますが製品の特性上ご了承ください。
 - 仕様および外観は予告なく変更(製造中止を含む)する場合があります。



LED ソーラー充電式 センサーウォールライト

型番：OL-304W Plus



製品取扱説明書

保証書付

持込修理

この取扱説明書は保証書付です。保証を受ける際に必要になりますので販売証明書(販売店のレシート)と一緒に大切に保管してください。保証期間はご購入日より1年間となります。

●製品に関するお問合せはこちらまで
オンスクエア株式会社 製品サポート窓口

☎ 048-242-3220

※土・日・祝祭日を除く午前10:00~午後5:00まで受付

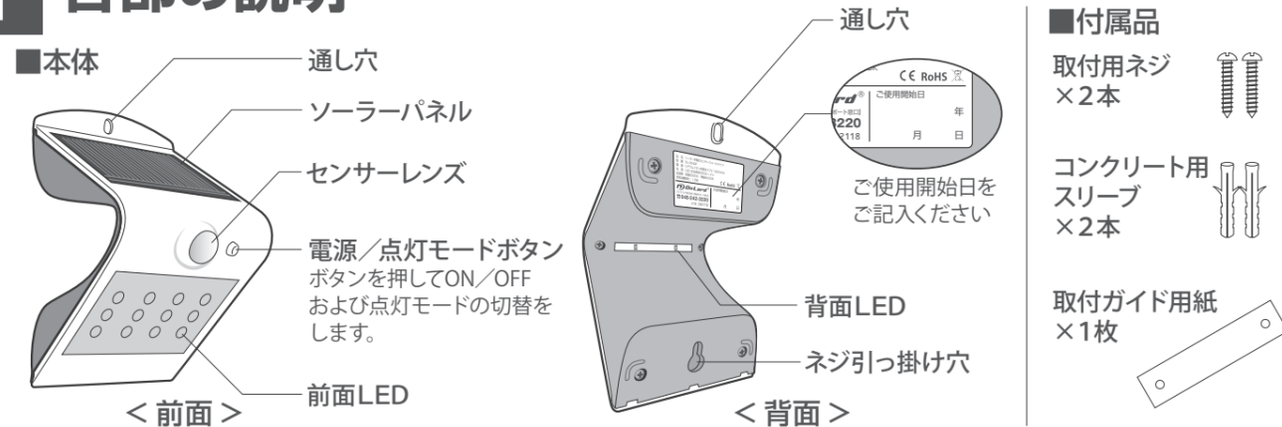
support2@onsquare.jp

〈お客様へのお願い〉
この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの「製品取扱説明書」をお読みになり、正しく安全にお使いください。お読みになったあとも大切に保管し、必要なときにお読みください。仕様および外観は予告なく変更(製造中止を含む)する場合があります。お気づきの点がございましたら、弊社窓口までご確認くださいませようお願いいたします。

「ご使用前の」必ず初期充電をおこなってください。

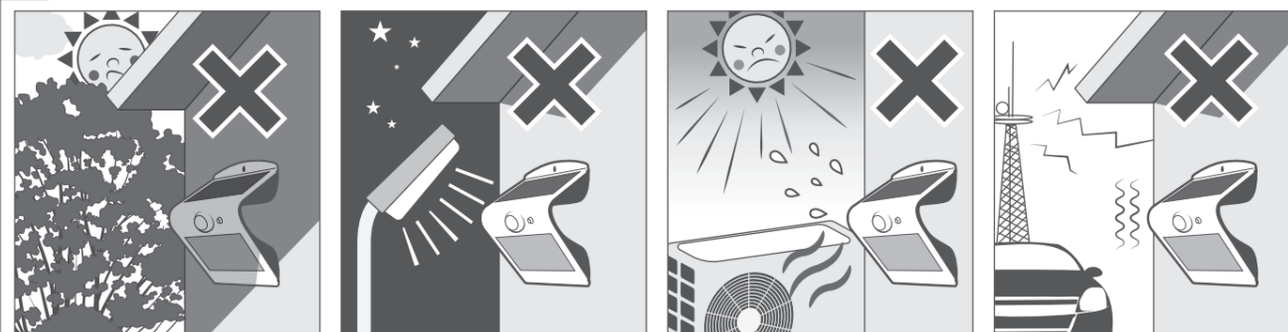
ご購入頂いた状態は充電が不十分です。電源OFFの状態です晴天の日に約2日間充電し満充電状態でご使用ください。
※ソーラーパネル面に直射日光が長時間当たる場所を選び充電してください。満充電までの時間は季節・日照時間・天候により異なります。
※ソーラーパネル面に直射日光が当たらない場所では使用できません。

1 各部の説明



2 設置環境について

センサーは周囲の明るさと温度変化を検知するため、下図のような場所に付けると誤動作や動作しないことがあります。



日中、南向きでも樹木や建物等の影になる薄暗い場所
夜間、街灯や建物の灯りで暗い環境にならない場所
エアコン室外機の近くなど高温になりやすい場所
車の通り道の近くや強い電波・振動を受ける場所

●上記以外にも、風などで揺れるものが近くにある場所・大理石など光の反射を強く受ける場所・ガラス越しの場所などでは正しく動作しないことがあります。またセンサーの特性上、犬や猫・車やバイクなど人以外でも反応します。

最初は発光していたが、数ヶ月で発光しなくなった場合は使用環境による充電不足が考えられます。設置場所を日当たりの良い南向きの場所に変えてお試しください。

