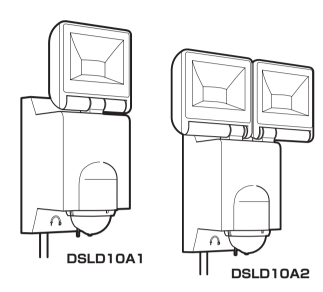
取扱説明書

LEDセンサーライト DSLD10A1/DSLD10A2 このたびは本製品を お買い上げいただき ありがとうございます。

(1灯型)

(2灯型)



- ・お取り付けになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しく お使いください。
- ・この取扱説明書をお読みになったあとは、いつでも見られるところ に大切に保管してください。
- ・本製品は盗難・災害・事故などを防止するものではありません。万一発生した盗難・災害・事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・この製品は日本国内用です。海外ではご使用にならないでください。 This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.

もくじ

特	長	. 1
は	じめに	.2
	全にお使いいただくために	
1	お使いになる前に	2
•	各部の名称と付属品	
	取り付け場所を決めるときの注意	
_		
2	DSLD10A1/DSLD10A2の取り付け	
	本体を取り付ける	4
	取付ネジで取り付ける場合	
	ステンレスバンドで取り付ける場合	4
3	DSLD10A1/DSLD10A2の調節	.5
	ライト部の角度を調節する	5
	検知エリアの角度を調節する	5
	マスキングカバーで検知エリアの距離と角度を調節する.	5
	検知距離を短くする	5
	検知エリアを狭くする	5
	マスキングカバーを取り付ける	
	動作テスト(テストモード)	
	点灯時間と点灯開始照度の設定	
	点灯保持時間を設定する	
	点灯開始照度を設定する	
_		
4	思ったように動作しないときは	.7
5	お手入力	8

販売店様・工事店様へ DSLD10A1/DSLD10A2の取り付けが終わりましたら、この取扱説明書をお客様にお渡し願います。

特長

簡単取り付け

電源プラグをコンセントに差し込むだけの手間いらず。 壁面などへの取り付けはもちろん、ステンレスバンド(市販品)で角 柱にも取り付け可能です。

消し忘れの心配がなく省エネ

人がいなくなってから一定時間が過ぎると自動的に消灯。 消し忘れがなく経済的です。

LED だから長寿命

高照度 LED を採用。電球タイプよりも省エネで長寿命です。

自由自在の角度調節

ライト部とセンサー部の角度が個別に調節可能。 ライト部は独立二軸構造で上下 / 左右に、センサー部は左右に動かせ ます。

常時点灯モード搭載

センサーに関係なく、常時点灯させることも可能です。

明るさを感じる『照度センサー』内蔵

周囲の明るさを判別する『照度センサー』を内蔵。 昼間は点灯せず、夜間のみの点灯が可能です。

はじめに

■絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、いろいろな絵表示を使用しています。その表示と意味は、次のようになっています。十分ご理解の上、本書をお 読みください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 が負傷する可能性が想定される内容、および物的 損害の発生が想定される内容を示しています。

■絵表示の例



○ 記号は禁止を示しています。

図の中には具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は行為を強制したり指示する内容を示しています。

図の中には具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜く)が描かれています。

安全にお使いいただくために

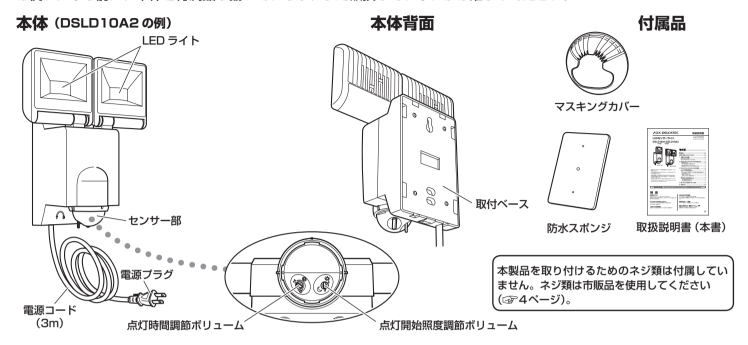
	燃えやすい物の近くで 使用禁止		燃えやすい物の近くで使用したり、布や紙などで覆ったりしないでください。 昼でも本体に布や紙などがかぶさると点灯するため、火災の原因になります。 また、人がいなくてもセンサーが反応して点灯することがありますので、特に注意してください。
	取り付け方法を守る		安全のため必ず取付方向を確認し、本書に記載した方法で正しく取り付けてください。 器具の落下、火災や感電の原因になります。
	取り付け場所に注意		湿度の高くなる物の上、ガス機器やその排気口の上などには取り付けないでください。 火災の原因になります。
A	電気工事は専門家に依頼		電気工事が必要な場合は、必ず工事店、電気店(有資格者)に依頼してください。 一般の方による電気工事は法律で禁止されています。
禁告	異常なときは 電源プラグを抜く		万一煙が出たり変な臭いがするときは、すぐに電源プラグを抜き、異常状態がおさまったことを確認してから販売店、工事店にご連絡ください。 異常状態のままで使用すると、火災や感電の原因になります。
<u></u>	▲ 成電冷辛	8	濡れた手で、本体や電源プラグを触らないでください(雨などで濡れているときも触らないでください)。感電のおそれがあります。
	月 感電注意		取り付け時や清掃 / 点検時は、電源プラグを抜いてから作業してください。 感電の原因になります。
	火傷注意		LED ライトは高温になります。本体を触るときは電源プラグを抜き、必ず LED ライトが冷めていることを確認してください。火傷の原因になります。
	分解・改造の禁止		お客様自身による修理、分解・改造は、危険ですのでおやめください。 火災や感電の原因になります。
			本製品は防沫構造 (IP44) です。風呂場などの湿度の高い場所、水に浸かるおそれのある場所、

注意	水や湿気の多いところ での使用禁止	本製品は防沫構造(IP44)です。風呂場などの湿度の高い場所、水に浸かるおそれのある場所、水中などには取り付けないでください。また、ホースなどで故意に水をかけないでください。 火災や感電の原因になります。台風などの暴風雨の際は、直接風雨が当たらないように注意して ください。
	100V 以外での使用禁止	必ず交流 100V で使用してください。 交流 100V 以外で使用すると、火災や感電の原因になります。
	定期清掃 / 点検の実施	適正な明るさで安全に使用していただくために、定期的に清掃 / 点検してください。また、不具合が見つかった場合は、使用を中止して工事店、電気店(有資格者)にご連絡ください。
	保護具の着用	取り付け時や清掃 / 点検時は、ゴム手袋などの保護具を着用し、手指を保護してください。
	長期ご使用時の交換	照明器具には寿命があります。取り付けて 10 年以上が経過すると、外観に異常がなくても内部 劣化は進行しています。長期にご使用いただいた場合は、必要に応じて製品を交換してください。
	ライトを直視しない	点灯中の LED ライトを直接見ないでください。視力を損なうおそれがあります。
	ふら下がらない	本製品にぶら下がったり、無理な力をかけたりしないでください。 器具の落下や破損の原因になります。

1. お使いになる前に

各部の名称と付属品

お使いになる前に、本体と付属品が揃っているか、また破損していないかお確かめください。



取り付け場所を決めるときの注意



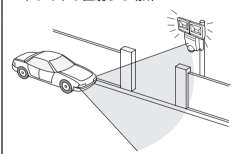
- 人や物がぶつからない場所に取り付けてください。
- 本体が落下しないように、安定した場所に取り付けてください。
- 燃えやすい物の近くに取り付けないでください。火災の原因になります。
- 電源コード (3m) を延長したり、切断する場合は、工事店にご依頼ください。

次のような場所に取り付けると人がいなくても点灯したり、人がいるのに点灯しなかったりすることがあります。

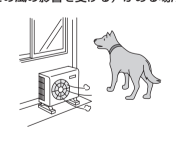
• 検知エリア内に植木や洗濯物などの動 く物がある場所



• 検知エリアの正面から太陽や車のヘッドライトが直射する場所



- 検知エリア内を犬や猫などが通る場所
- 近くに換気扇やエアコンの室外機(などの風の影響を受ける)がある場所

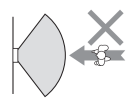


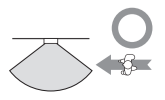
次のような場所に取り付けると、検知されにくい場合があります。

- 建物脇の通路など狭い場所
- 周囲に壁や塀などの検知エリアを遮る物がある場所(ガラスのような透明な物でも検知エリアを遮ると検知しません。)
- 検知エリア内に反射の強い床面(大理石など)がある場所
- 地面から 1.8m 以下の場所、地面から 2.5m 以上の場所



- 取り付け後は必ず動作テストを行なってください。詳しくは、6ページ「動作テスト(テストモード)」を参照してください。
- 敷地外でも検知する場合は、検知エリアを調節してください。
- この製品は検知エリア内に人が入ったときの温度変化を検知します。周囲の温度によって検知距離が変わることがあります。
- センサーに対して人が正面から近づくと検知しにくいことがあります。できるだけ検知エリアを横切るように取り付けてください。





2. DSLD10A1/DSLD10A2の取り付け

本体を取り付ける

本製品を取り付けるには、次の物が必要です。ホームセンターなどでお買い求めください。

- 壁や平らな柱などに取り付ける場合:取付ネジ(呼び径 4mm タッピングネジ:2本、または M4 ネジ:2本)
- 角柱などに取り付ける場合: 10mm 幅ステンレスバンド



◆ 本製品の質量は DSLD10A1 が約 550g、 DSLD10A2 は約710g です。 取付ネジの長さや種類は、この質量と取付面の材 質を考慮してお選びください。

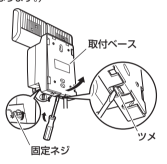
● 取付ベースは、強固で垂直な壁や角柱などに取り 付けてください。また、本体を取付ベースに取り 付けたあとは、必ず固定ネジを締めて本体を固定 してください。本体が落下するおそれがあります。



- センサー部が真下に向くように取り付けてくださ い。本体を地面に対して逆さまに取り付けたり、 斜めや横に取り付けた場合は、人を検知しないこ とがあります。また、本体に雨水が入り、故障や 漏電の原因になります。
- 取付ベースの脱着時は、ツメを破損させないよう に注意してください。

1 取付ベースを外す

固定ネジを緩めてから、マイナスド ライバーなどでツメのロックを解除 し、取付ベースを本体からはずします。 (てこの原理で強めに開けるとはずれやす くなります。)

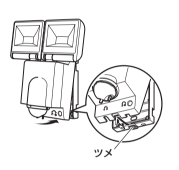


2 取付ベースを取り付ける 3 本体を取り付ける

下記を参照し、いずれかの方 法で取付ベースを取り付けます。

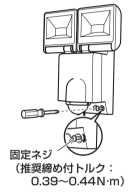
- ・取付ネジで取り付ける場合
- ・ステンレスバンドで取り付け

本体を取付ベースの上側にはめ 込んでから、下側を押し込みま



4 本体を固定する

本体を固定ネジで固定します。



取付ネジで取り付ける場合

壁や平らな柱などに取り付ける場合

取付ベースを取付面に取り付 け、取付ネジ(市販品)で固定 します。

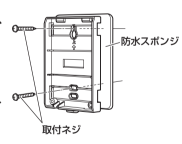
(コンクリート面に取り付ける場 合は、コンクリート用スリーブを 使用してください。)

※壁面から電源を取る場合は、電 源コード用ノックアウトを割っ てご使用ください。

取付ネジ ノックアウトをご使用の場合は、 必ず防水スポンジを挟み、シリコンコーキング等で防水処理を行なっ てください。

凹凸のある壁などに取り付ける場合

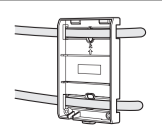
取付面(壁など)が 平坦でない場合は、 取付ベースと取付面 の間に付属の防水ス ポンジを挟んで取り 付けてください。(防 水性能を高めるために、 シリコンコーキング等 で防水処理を行なって ください。)



ステンレスバンドで取り付ける場合

角柱にステンレスバンドで取り付ける場合

10mm 幅ステンレ スバンド(市販品) を取付ベースにと おし、角柱にしっ かりと固定します。

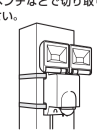


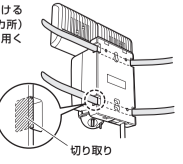


電源コード用

ノックアウト

本体より幅の広い物に取り付ける 場合は、本体の斜線部分(4カ所) をペンチなどで切り取りご使用く ださい。





3. DSLD10A1/DSLD10A2の調節

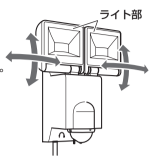
ライト部の角度を調節する

本体を持ち、ライト部を上下 / 左右に動かして調節します。

上下方向:約 70°の範囲で可動

左右方向:約40°の範囲で可動

- 上記の角度内で調節してください。 過度に動かすと、故障の原因になります。
- 地面を照らすように調節してください。上に向けると通行する車両などの妨げになります。



検知エリアの角度を調節する

本体を持ち、センサー部両側の突起部を左右に回して調節します。

左右方向:各90°の範囲で可動

- 上記の角度内で調節してください。 過度に動かすと、故障の原因になります。
- 付属のマスキングカバーを使用して検知角度を狭くすることもできます。



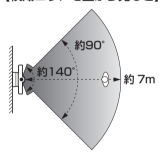
マスキングカバーで検知エリアの距離と角度を調節する

センサーの検知距離を短くしたり、検知エリアを狭くしたい場合は、付属のマスキングカバーを使用して調節できます。 マスキングカバーをセンサー部に取り付けると、カバーで覆われた範囲はセンサーが検知しなくなります。

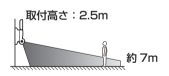
検知エリアについて

検知エリアは、周囲の温度、移動速度、 進入方向、服装、体温、取り付けの状態などで変化する場合があります。

【検知エリアを上から見ると】



【検知エリアを横から見ると】



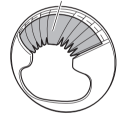
- センサーは検知エリア内の温度変化 を検知するため、動物や車なども検知 する場合があります。
- 検知エリアの外側でも人より大きな 熱源(車など)が移動した場合は、 検知することがあります。
- センサーの特性上、検知エリアの中でも検知しやすい場所と、しにくい場所があります。
- センサーに対して人が正面から近づくと、検知しにくい場合があります。
- 検知エリア内で静止している人や物 は検知しません。
- 夏季など、人体の表面温度と周辺温度の差が少ない場合は、検知しにくくなります。

検知距離を短くする

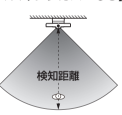
ニッパーなどを使用し、マスキングカバーの下面部分を切り取ります。

この部分を切り取ります

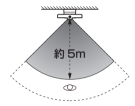
.



【マスキングカバーなし】



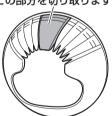
【マスキングカバーあり】



検知エリアを狭くする

ニッパーなどを使用し、マスキングカバーの中央部分を切り取ります。

この部分を切り取ります



【マスキングカバーなし】

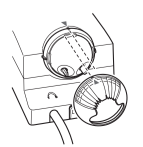


【マスキングカバーあり】



マスキングカバーを取り付ける

センサー部のツメとマスキングカバー のツメが干渉しないように、マスキン グカバーをセンサー部に取り付けます。



マスキングカバーをセンサー部に押し付けた状態で矢印の方向に回し、ツメ をはめ合わせます。



動作テスト(テストモード)

取り付け後は必ず動作テストを行い、LED ライトが正常に点灯することを確認してください。



● 必ず屋外用のコンセントを使用してください。 また、電源コードは延長しないでください。 漏電や火災の原因になります。

2 電源プラグを差し込む

「点灯時間調節ボリューム」を 電源プラグを屋外用のコンセン 【T】の位置(左いっぱい)に合 トに差し込みます。

> ウォームアップが始まり、LED ライトが約60秒間点灯します。

点灯しない場合は、電源プラグを抜いてから、点検してください(☞7ページ)。

. . . .



ウォームアップ(初期安定動作)について

電源プラグをコンセントに差し込んだときは、人の検知に 関わらず LED ライトが点灯します。これはセンサーが安定 するまでの初期動作であり故障ではありません。

3 点灯状態を確認する

LED ライトが消灯するまで検知エリアの外で待ち、消灯したら検知エリアの中にゆっくりと入ります。



再び点灯すれば、センサーは正常 に機能しています。

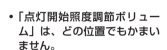
点灯しない場合や検知エリアの外に出ても消灯しない場合は、点検してください (☞ 7ページ)。



動作テストが終了したら、 各ボリュームを任意の位置に設定してください。 また、必要に応じてライト部の角度や検知エリアの角度などを再調節してください。



1 テストモードにする

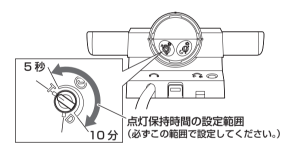


点灯時間と点灯開始照度の設定

点灯時間および点灯開始照度の設定は、動作テストのあとに行なってください。

点灯保持時間を設定する

センサーが検知しなくなってから LED ライトが消灯するまで の時間を「点灯時間調節ボリューム」で設定します。



約5秒から10分の間で、点灯保持時間を設定できます。



- 検知エリア内で人が動き続けると、センサーが再検 知して点灯時間は延長されます。
- ・ 出荷時は約5秒に設定されています。

常時点灯させるには

【D】の位置(右いっぱい)まで回すと、点灯開始照度で設定された照度よりも暗い間、常時点灯します。

- 「点灯開始照度調節ボリューム」を【昼】の位置(右いっぱい)に、「点灯時間調節ボリューム」を【D】の位置(右いっぱい)に合わせると、昼夜関係なく連続点灯させることができます。
- 【D】の位置に設定したとき、または解除したときは LED ライトが 2 回点滅します。

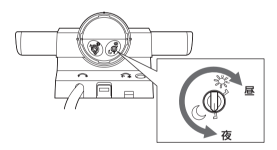
テストモードにするには

【T】の位置(左いっぱい)まで回すと、点灯開始照度の設定に関わらず、センサーが検知すると2秒間点灯します。

• テストモードは、通常、動作テストを行う場合のみお使いください。

点灯開始照度を設定する

センサーが検知を開始する明るさを「点灯開始照度調節ボ リューム」で設定します。



【夜】の方向に回すと、周囲が暗くなってから点灯します。昼間などの明るいときは点灯しません。

【昼】の方向(右いっぱい)に回すと、周囲の明るさに関わらず、 センサーが検知すると点灯します。



- ・ 点灯開始照度を設定したら、検知エリアの外に出て、 センサーが安定するまで20秒間程度お待ちください。
- 出荷時は【昼】に設定されています。

4. 思ったように動作しないときは

症 状	原因	対 策				
電源プラグをコンセ ントに差し込んでも 点灯しない	電源が正しく供給されていない	コンセントのスイッチやブレーカーなどがオンになっていることを確 認してください。				
	人が検知エリアに入っていない	検知距離や検知エリアの角度を調節してください (☞ 5 ページ)。				
	人が動いていない	検知エリア内に人がいても人が動かないと点灯しないことがあります。				
	人が正面から近づいている	センサーに対して人が正面から近づくと検知しにくいことがあります。 できるだけ検知エリアを横切るように取り付けてください。				
1 +50.7 01-	寒いときや雨降りのときで、人が マフラーや傘などで覆われている	センサーは人の動きによる温度変化を検知するため、温度変化が小さい場合検知しないことがあります。 検知エリアの角度を調節するか、取り付け場所を変更してください(③) 5ページ)。				
人がいるのに 点灯しない	夏季など周囲の温度と人体表面温 度との差が少ない	同上				
	人が非常にゆっくりとした速度で 検知エリアに進入している	同上				
	検知エリアが遮られている	センサーの前にガラスや壁などの遮へい物があると人を検知できません。検知距離や検知エリアの角度を調節するか、取り付け場所を変更してください(☞5ページ)。				
	周囲が明るい(夜でも周囲に他の 照明器具がある)	点灯開始照度を変更してください (☞ 6 ページ)。				
	人が動いていない	検知エリア内に人がいても人が動かないと点灯しません。				
人がいるのに 消灯する	点灯時間が短い	点灯保持時間を長くしてください (☞ 6 ページ)。				
ע פינארוי	人が検知エリアに入っていない	検知距離や検知エリアの角度を調節してください (☞ 5 ページ)。				
人がいないのに	電源プラグを差し込んだあとの ウォームアップ中である	ウォームアップが終了するまで、検知エリアの外でお待ちください (☞ 6 ページ)。				
消灯しない	何らかの物体がセンサーに反応し 続けているため、点灯時間が延長 されている	検知距離や検知エリアの角度を調節するか、取り付け場所を変更してください (☞ 5 ページ)。				
	検知エリア内に木や旗、通行する 車両などの動く物がある	検知エリア内に動く物があると、検知して点灯することがあります (検知エリア内に犬や猫などが入っても点灯することがあります)。 動く物を取り除くか、取り付け場所を変更してください(☞ 3 ページ)。				
人がいないのに	検知エリア内に熱源や風を出す物 がある	検知エリア内や本体付近に熱源や風を出す物(エアコンの室外機、換気扇など)があると点灯することがあります。 障害物を取り除くか、取り付け場所を変更してください(☞ 3 ページ)。				
点灯する	検知エリアの延長線上に動く物が ある	熱源となる大きな物(車など)が検知エリアの延長線上を通過すると 検知することがあります。また、周囲の温度によって検知距離が変わ ることがあります。取り付け場所を変更してください。				
	風や車両の通行で、本製品を取り付 けている柱などが振動している	振動の影響を受けない物に取り付けてください。				
昼間なのに点灯する	点灯開始照度が【昼】に設定され ている	「点灯開始照度調節ボリューム」を【夜】側に設定してください (② 6 ページ)。				
ライトが点滅する (点灯したり消灯し たりを繰り返す)	本製品の照射方向に光を反射する 物がある	反射した光をセンサーが検知して誤動作することがあります。 光を反射する物を取り除くか、取り付け場所を変更してください。				
ライトが点灯しても	点灯保持時間が【5秒】に設定されている	「点灯時間調節ボリューム」を【10分】側に設定してください (③ 6ページ)。				
すぐに消える	本製品の照射方向に光を反射する 物がある	反射した光をセンサーが検知して誤動作することがあります。 光を反射する物を取り除くか、取り付け場所を変更してください。				

5. お手入れ

汚れたときは

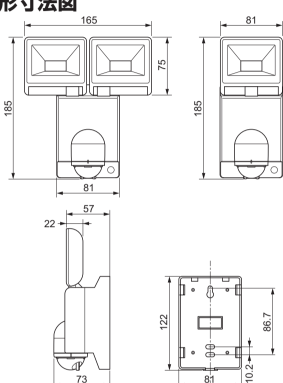
柔らかい布で乾拭きしてださい。

汚れがひどいときは、中性洗剤を水で薄めて布に湿らせ、よく絞ってから 拭き取ってください。



- 水洗いはしないでください。故障の原因になります。
- ベンジンやアルコール、シンナーなどの化学薬品は使用しないでください。 変色、変形、ひび割れを生じることがあります。

外形寸法図



(単位:mm)

■仕様

品名	LEDセンサーライト (1灯型)	LEDセンサーライト (2灯型)			
品番	DSLD10A1	DSLD10A2			
電源電圧	AC100V 50/60Hz				
消費電力	10W (待機時0.5W) 18W (待機時0.5W)				
光源	白色LED (クールホワイト)				
全光束	430 lm	860 lm			
検知方式	パッシブインフ	フラレッド方式			
使用温度範囲	-20 ~ 40°C	(結露無きこと)			
点灯時間	約5秒 ~10分 ボリュームにより可変				
点灯照度	約 5lx 〜200lx または ∞ ボリュームにより可変				
保護構造	IP44 (防沫形)				
	動作テストモード: 点灯時間調節ボリューム [T] 位置にて点灯開始照度調節ボリュームの位置に関係なくセンサーが検知すれば2秒点灯				
特別モード	常時点灯モード: 点灯時間調節ボリューム [D] 位置にて点灯開始照度調節ボリュームで設定された照度より暗い間常時点灯 常時点灯モードに設定または解除するとLEDが2回点滅				
取付高さ	1.8 ~ 2.5m				
電源コード長	約3m				
質量 (電源コード含 む)	約550g	約710g			
付属品	防水スポンジ、マスキングカバー、取扱説明書				
・リロの存換はできません					

- LED の交換はできません。
- 個々の LED により色味が異なる場合があります。また、外観や仕様 は改良のため予告なしに変更することがありますので、あらかじめご 了承ください。

保 証

DSLD10A1, DSLD10A2

ご住所・ご店名 ご販売店 雷話(

お	お名前	ふりがな				様
客様	ご住所		電話()	-	

お買	上年月日		保	お買上	目から		
年	月	日	証期間	1	年	間	

●無料修理規定

- 本保証書は、お買い上げから下記保証期間内に故障した場合、無料修理規定により、当社が責任をもって無料修理を行なうこと をお約束するものです。(消耗部品は除く)したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社カスタマーセンターまたは当社 営業所にお問い合せください。なお、商品を直接当社へ送付した場合の送料などはお客さまのご負担とさせていただきます。 また、保証期間経過後の修理についても、お買い求めの販売店、当社カスタマーセンターまたは当社営業所ににご相談くだ さい。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。
- 3. 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店 を通じて無料修理いたしますのでお申しつけください。
- 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。

 - 次のような場合には保証期間内でも有料修理となります。
 ①ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
 ②お買上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 ③火災、地震、噴火、洪水・津波などの水害、落雷、その他の天変地異、戦争・暴動による破壊行為、公害、塩害、ガス害、ねずみや昆虫、鳥など動物の行為による損傷、指定以外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障および損傷。
 ④塗装の色あせなどの経年劣化や、使用に伴う摩擦などにより生じる外観上の現象。
 ⑤用途以外(例えば車両、船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。

 - ⑥本保証書を提示・添付されていない場合。 本保証書にお買上げ年月日、お客様名、お買い求めの販売店の記入のない場合、または字句を書き換えられた場合。
- 5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。 (This Warranty is valid only in Japan.)
- 期間中の転居、贈答品、その他の理由によりお買い求めの販売店に修理が依頼できない場合には、当社カスタマーセンターま たは当社営業所にご相談ください。
- 7. お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利 用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

※本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管ください。

カスタマーセンター (2-2) 0120-941-542 ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp/

(受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 祝日および夏季・年末年始休暇は除く)携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 **03-4530-8079**

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

(1212)