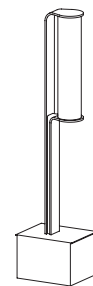


クラス
Class

ブラック

フロアランプ785 1灯タイプ HOA-D62BK
フロアランプ785 2灯タイプ HOA-D63BK



100V

イラストは1灯タイプです。

※施工後は必ず施主様に取扱説明書をお渡しく下さい。

この度は、当社の商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本商品の組立方法、使用方法、注意事項等について記載しています。

素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本商品のご使用前に、この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。

また、お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

安全にお使い
いただくために

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。取扱説明書の内容から逸脱した行為による不具合や事故の発生については、責任を負いかねる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

⚠ 警告 誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

⚠ 注意 誤った取り扱いをすると、軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容です。

⚠ 警告

- この器具は屋外用照明器具ですが、冠水の恐れのある場所、くぼ地など水のたまる場所、腐食性ガスの発生する場所、振動や衝撃の多い場所では使用しないでください。このような場所で使用すると火災、感電、不点灯などの故障の原因となります。
- 布や紙など、燃えやすいものをかぶせないでください。
- 金属やゴミを差し込まないでください。(器具のすき間にヘアピンや針金、可燃物などを差し込まないでください)

- 電源線が傷んだ状態では使用しないでください。
- 異常時は電源スイッチを切ってください。(煙が出たり、異臭がしたら、すぐにスイッチを切ってください)
- お客様自身で分解、改造は絶対にしてしないでください。
- この商品は交流100Vを使用します。接続には有資格者による電気工事が必要になります。

⚠ 注意

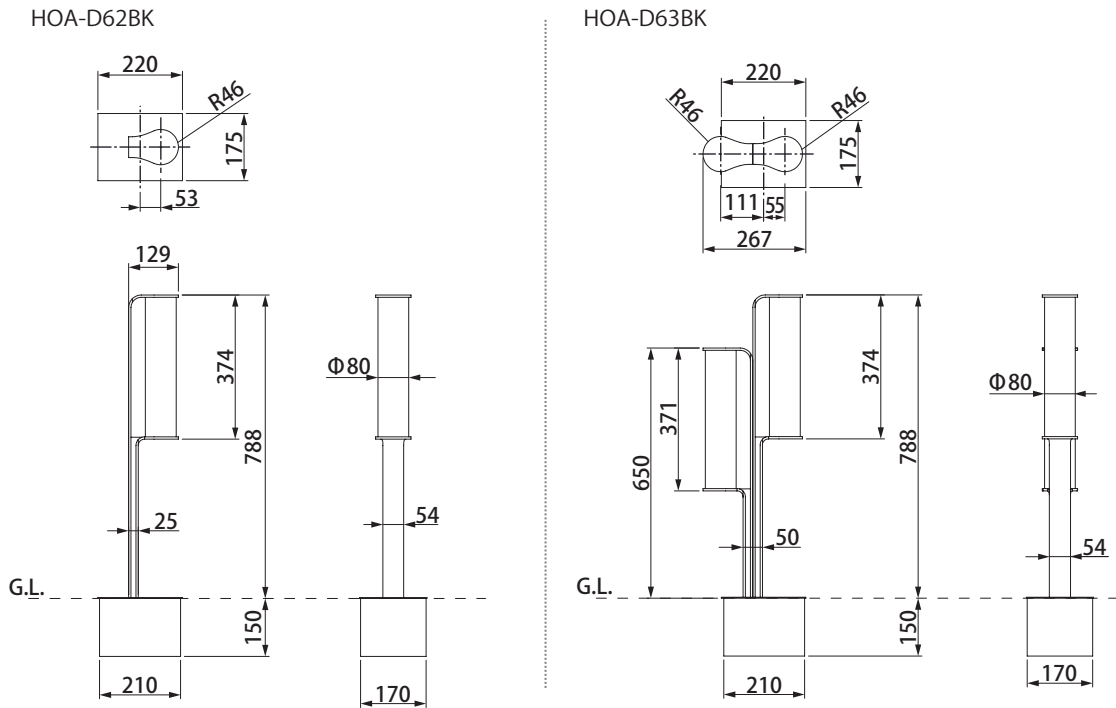
- この商品は電気製品であり永久には使用できません。
- この商品を施工する場合は、メンテナンスを考慮した施工を行ってください。
- 周囲温度が40度以上の環境では使用(点灯)しないでください。
- 周囲温度が60度以上の環境には設置および保管しないでください。
- 強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。
- 引火する危険のある場所で使用しないでください。
- コードを無理に引っ張らないでください。
- LEDに塗料を塗らないでください。
- 給湯器、空調機器の排気が直接商品に当たらないように施工してください。
- LEDタイプの商品は、光源が交換できないものがありますので、ご了承ください。
- 殺虫剤や苛性ソーダ、塩酸などの薬品を商品にかけないでください。

- 目的以外の使用は絶対にしてしないでください。
- 無理な荷重をかけないでください。
- 海岸地帯など塩害が起こりやすい場所では、発錆や腐食による不具合が発生する可能性がありますので使用しないでください。
- 器具を水洗いしないでください。
- 国外で使用しないでください。
- 高圧洗浄器を使用し洗浄しないでください。
- コードを水などの液体につけないでください。
- 各部位の尖った部分で手などを傷つけないようにしてください。
- 長期間使用しない場合は電源スイッチを切ってください。
- 商品が破損した場合はすぐに施工店に連絡してください。破損したままで使用すると事故の原因になります。
- 水勾配を考慮し、水没しないように施工してください。

1 商品寸法図

●付属品：六角レンチ (対辺 3mm)

●単位：mm



2 施工方法

●安全のため2人以上で作業を行ってください

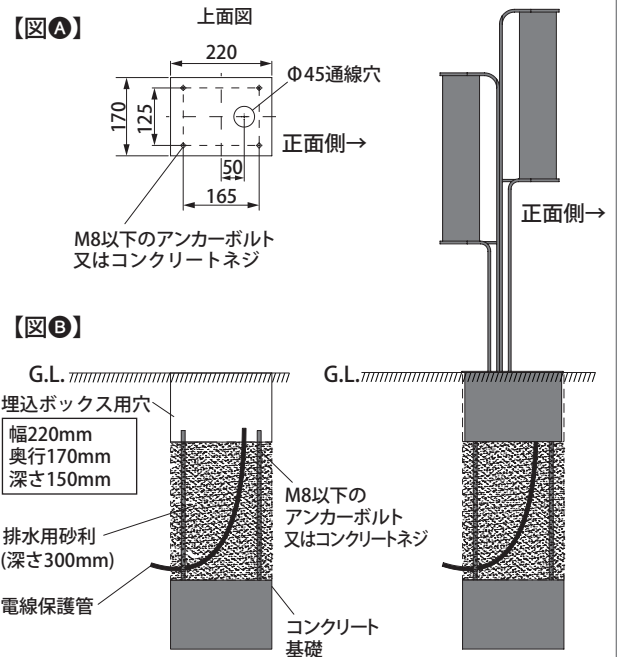
器具の取り付けに関しては、必ず電気工事有資格者が工事を行ってください。

1 施工前の準備 【図A】【図B】

- 地面に設置用の穴を掘り、コンクリート基礎を入れます。コンクリート基礎にはM8以下のアンカーボルト又はコンクリートネジを取り付けておきます。
- 灯具正面側に電線保護管及び電源線を配線します。
- 埋込ボックス用穴を確保しながら、排水用砂利を敷き詰めます。

⚠️ ご注意

水を入れ正常に排水されるかご確認ください。正常に排水されない場合、商品の不点灯及び漏電が発生する恐れがあります。

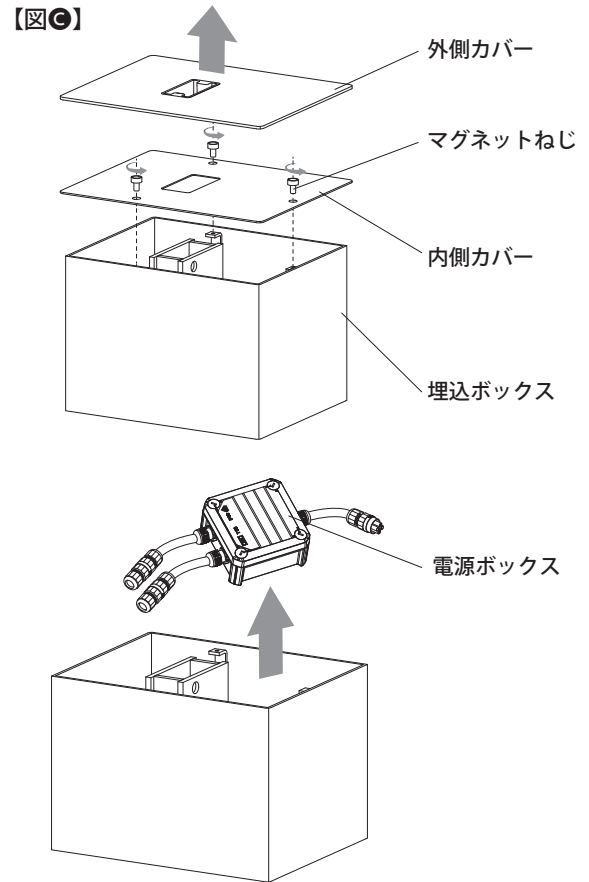


2 施工方法

●安全のため2人以上で作業を行ってください

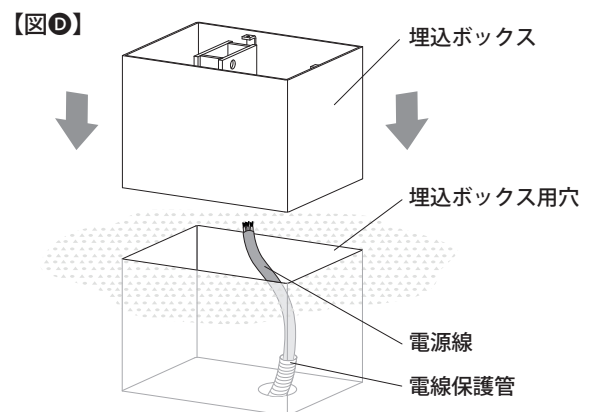
2 電源ボックスを取り出します【図②】

- 埋込ボックスから外側カバーを取り外します。
- マグネットねじを反時計回りに手で回し、内側カバーを取り外します。
- 埋込ボックス内部に入っている電源ボックスを取り出します。

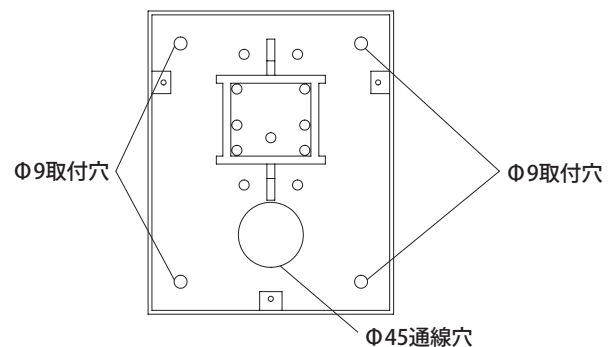


3 埋込ボックスを埋め込みます【図③】

- 埋込ボックス用穴に埋込ボックスを入れます。埋込ボックスは地面に水平になるように調整してください。
- 電源線は通線穴に通します。
- アンカーボルト及びコンクリートネジは取付穴に通し、埋込ボックスを固定します。



埋込ボックス上面図

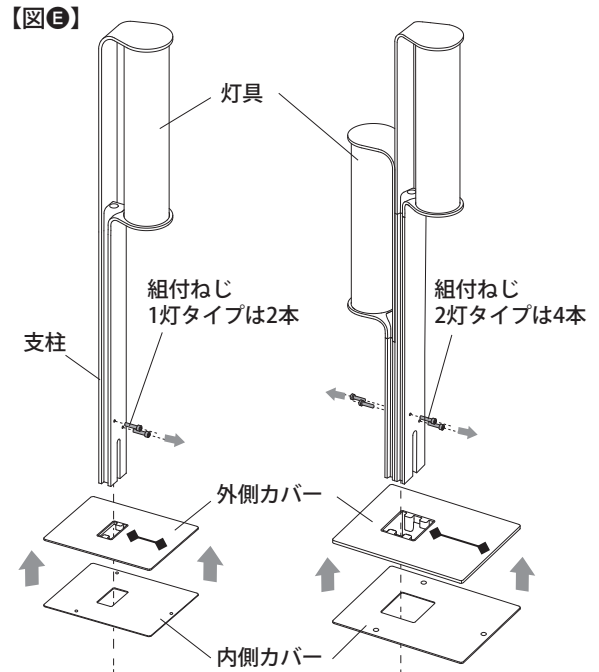


2 施工方法

●安全のため2人以上で作業を行ってください

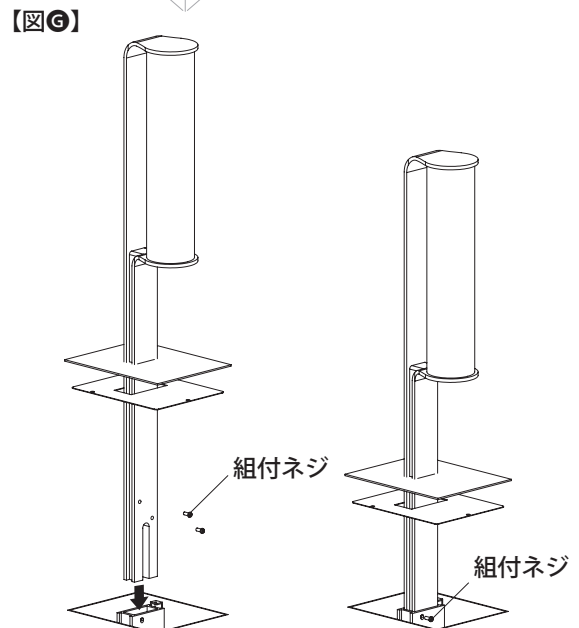
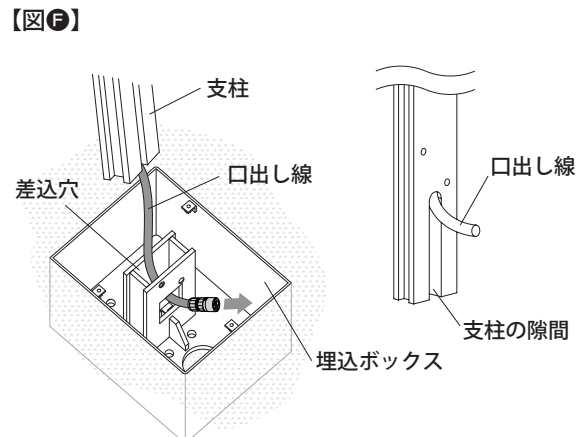
4 カバーを支柱部分に通します【図E】

- ・組付ねじを六角レンチ(付属)を使用し、支柱から取り外します。
- ・外側カバーと内側カバーを灯具の支柱部分に通します。
- ・外側カバーと内側カバーは、端面から穴までの距離が長い方(◆→間)が正面となります。灯具の向きと合わせてください。



5 灯具と埋込ボックスを組み立てます

- ・灯具からの口出し線を、埋込ボックスの穴に右図のように通します。【図F】
- ・口出し線を挟み込まないよう、支柱を埋込ボックスの差込穴に差し込みます。支柱の隙間に口出し線を通すことで挟み込まないようにできます。
- ・六角レンチ(付属)を使用し組付ネジを締め、灯具を固定します。【図G】

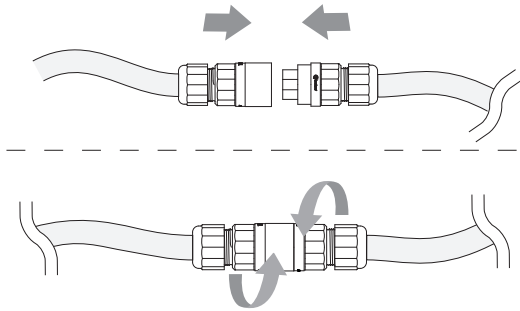


2 施工方法

●安全のため2人以上で作業を行ってください

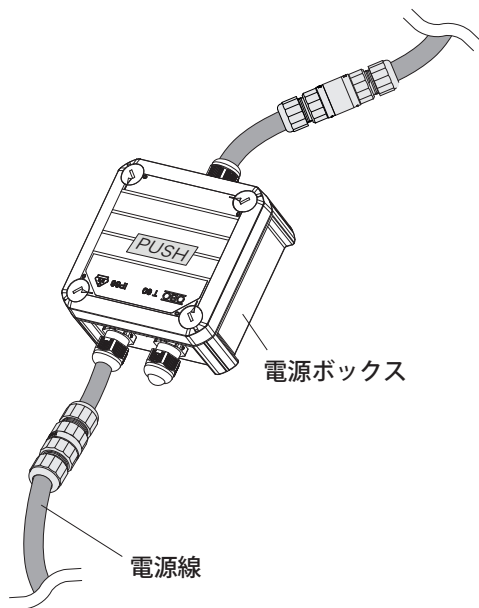
6 電源ボックスの配線をします

1. ライト側の口出し線と電源ボックス側のコードをコネクターで接続します。【図H】
コネクターの凹凸を合わせて差し込みます。【図I】

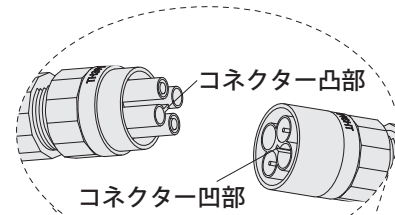


2. 電源線と電源ボックスを接続します。

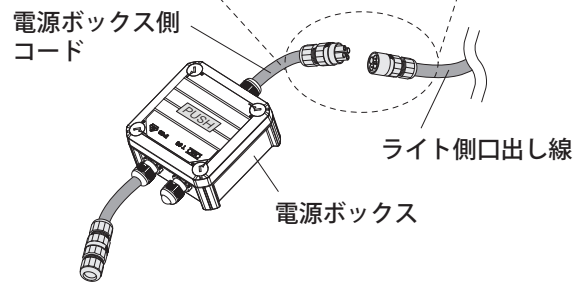
- ケーブルグランド部を外し、電源線を通します。【図J】
- 電源線はシース20mm、被覆6mm剥きます。【図K】
- 電源ボックス側コネクターのLとNの差込穴に電源線を差し込みます。
- ケーブルグランドを締め込み固定します。



【図I】

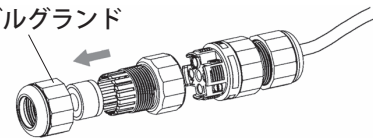


【図H】

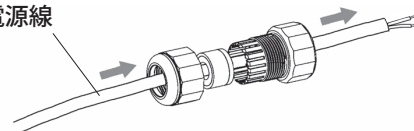


【図J】

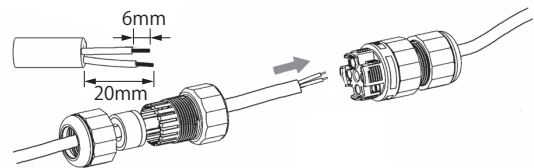
ケーブルグランド



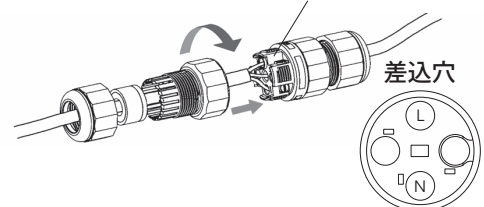
電源線



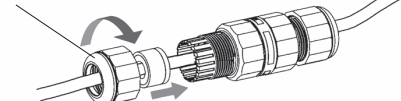
【図K】



電源ボックス側コネクター



ケーブルグランド



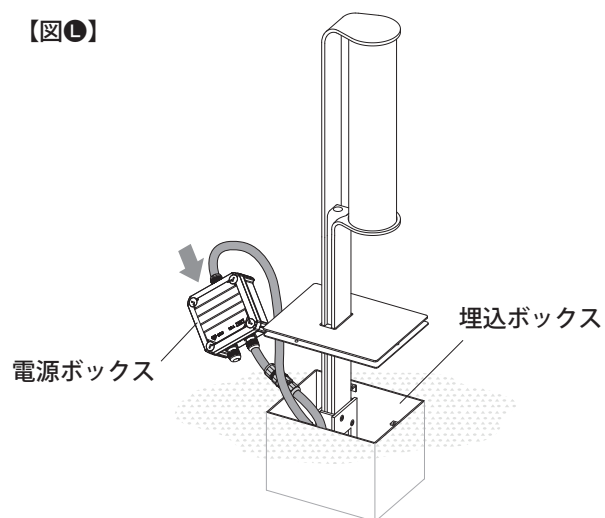
2 施工方法

●安全のため2人以上で作業を行ってください

7 電源ボックスを埋込ボックスに入れます

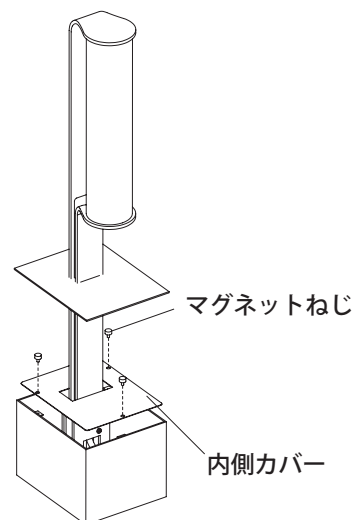
1..電源ボックスを埋込ボックスに入れます。【図L】

【図L】



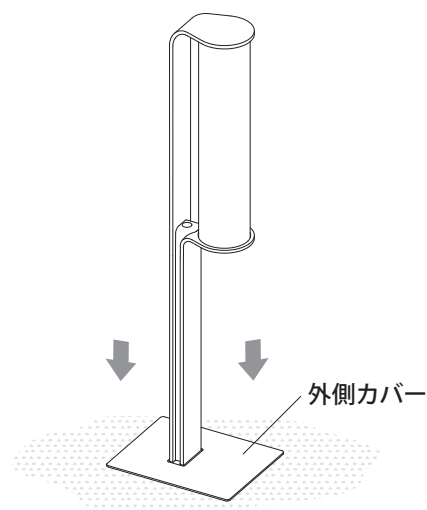
2.配線を挟みこまないよう内側カバーを3本のマグネットねじで手で回して固定します。【図M】

【図M】



3.外側カバーを下ろし蓋をします。【図N】

【図N】



💡 ポイント

外側カバーはマグネットねじに引き寄せられます。

3 日常のお手入れ

汚れが少ない場合は、水に濡らした毛先の柔らかい布やタオルなどで拭いた後、乾いた布で水分を拭き取ってください。また、汚れがひどい場合には、中性洗剤を水で薄めたものを使用し、必ず洗剤が残らないように水に濡らした毛先の柔らかい布やタオルなどで拭いた後、乾いた布で水分を拭き取ってください。(シンナーなどの溶剤は使用しないでください)

4 故障かなと思ったらご確認ください

- LEDが点灯しない時は以下の点を参考にお調べください。
 - コードは正常に接続されていますか。
 - トランスは正常に作動していますか。
- その他の故障の時は電源を切り、販売店、当社へご相談ください。

5 廃棄について

ご不要になった商品は、各地域の条例等に従って正しく処分してください。

6 仕様

部品の形状、仕様などが出荷時期によって、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

品番	材質	入力電圧	消費電力	外形寸法 (mm)	重量 (kg)
HOA-D62BK	アルミ、ガラス ポリカーボネート スチール	AC100V	3.5W	W220×D175×H938	約19.6
HOA-D63BK			7W	W267×D175×H938	約25.6

保証書

■保証期間	より1年有効	■品番	
■ご住所 (〒)		■お名前	
■TEL. ()		■施工店名 (元請会社名)	

I 保証の範囲

- 取扱説明書に記載された正常な状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理、もしくは交換をいたします。ただし、取付施工費用は保証対象外となります。
- この保証は全面に記載された商品について、日本国内に限り通用いたします。

II 保証の条件

次に該当する場合は、保証期間(お買い上げ日より1年間)であっても実費にて修理を申し受けることがあります。

- 取扱説明書とは異なった施工、取り扱い、不当な修理、改造を受けた商品の故障。お客様もしくは第三者の故意、不注意による損傷に起因する故障。
- 不可抗力(台風等天災、地震、地盤沈下、火災、爆発、落雷、異常電圧など)による破損。
- 本来の使用目的以外の用途に使用されたもの。

4.基礎工事および電気工事などの一次工事に起因するもの。

5.施工上の不備に起因する故障や不具合。

6.日本国内以外での使用による故障や不具合。

7.1~6に該当する故障や不具合における施工費用。

8.お買い上げ日、施工店名(元請会社名)の記入、押印のない場合。また本書の提示がない場合。

◆お読みになった後はいつでも見られるところに必ず保管してください。

MADE IN SPAIN

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 TEL.073-484-3618
 - 東京オフィス：TEL.03-5244-5966
 - 滋賀オフィス：TEL.077-566-3544
 - 奈良オフィス：TEL.0745-43-7399
 - 名古屋オフィス：TEL.090-6370-9635
 - 大阪オフィス：TEL.06-6940-7911
 - 福岡オフィス：TEL.080-5709-0391
- URL : <https://takasho-digitec.jp/>

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 (代)

受付時間/月~金 AM9:00~PM5:00

(土、日、祭日、GW、夏期・冬季休暇を除く)