

# LED ミラー

## 取扱説明書（保証書付）

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。



M01-600



I314-500

### 安全上のご注意

この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。  
施工内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

⚠ 注意 ⚠ 強制 ⚡ 禁止  
お守りいただく内容を上の記号で区分し、説明しています。

#### ⚠ 警告 死亡または重傷を負うおそれがあります。

- 分解・改造はしないでください。  
思わぬ事故の原因になることがあります。
- コンセントからプラグを抜く場合は、プラグはしっかりと握って金属部分に触れず抜いてください。思わぬ事故や故障の原因になることがあります。
- この器具は防湿型ではありませんので、浴室内外及び湿気の多い場所ではご使用できません。
- 建築工事・電気工事は、関連する法令・規定に従って必ず「有資格者」が行ってください。火災・感電の原因になります。
- ミラーの据付けは壁面の木桿の位置や強度が十分であることを確認して設置説明書通り正しく行ってください。

#### ⚠ 警告 障害を負うことや物的損害が発生するおそれがあります。

- ミラーにぶら下がったりしないでください。  
破損やケガをするおそれがあります。
- ものをぶつけるなど、ミラーへ衝撃を与えないでください。破損やケガをするおそれがあります。
- 取付時やお手入れの際は保護手袋を着用し、手を保護してください。ケガをする恐れがあります。
- スチールたわし、磨き粉入り洗剤、ベンジン、シンナー、漂白剤、塩素系洗剤などは使用しないでください。  
傷や錆、変色の恐れがあります。
- 浴室内外など、高湿場所への設置はおやめください。  
規定重量以上の物をのせたり、過度にもたれかかったり、衝撃を与えない。商品の歪み・破損・落下の原因になります。
- 交流100V以外では使用しないで下さい。  
火災、感電の原因となります。
- ミラーに熱湯や冷水をかけないでください。  
急激な温度変化はミラー破損の原因となり、ケガをする恐れがあります。

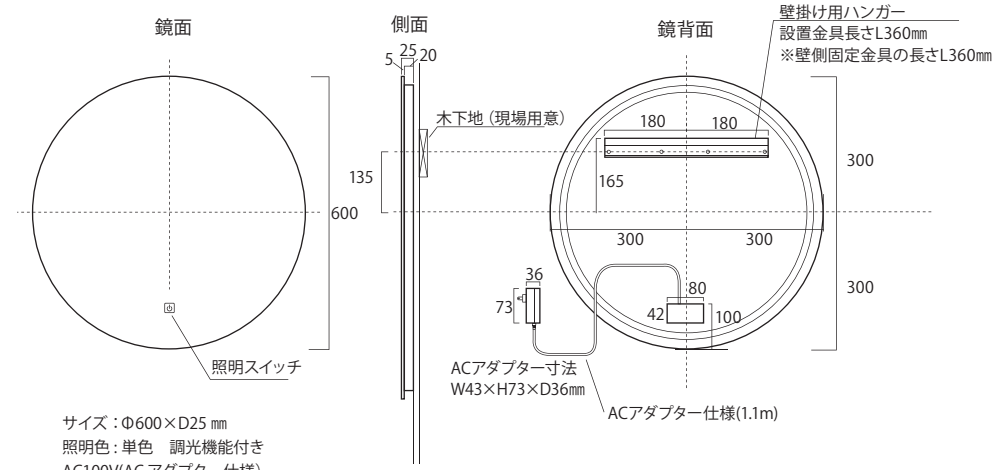
#### ⚠ 警告 ACアダプターの取扱い

死亡または重傷を負うおそれがあります。

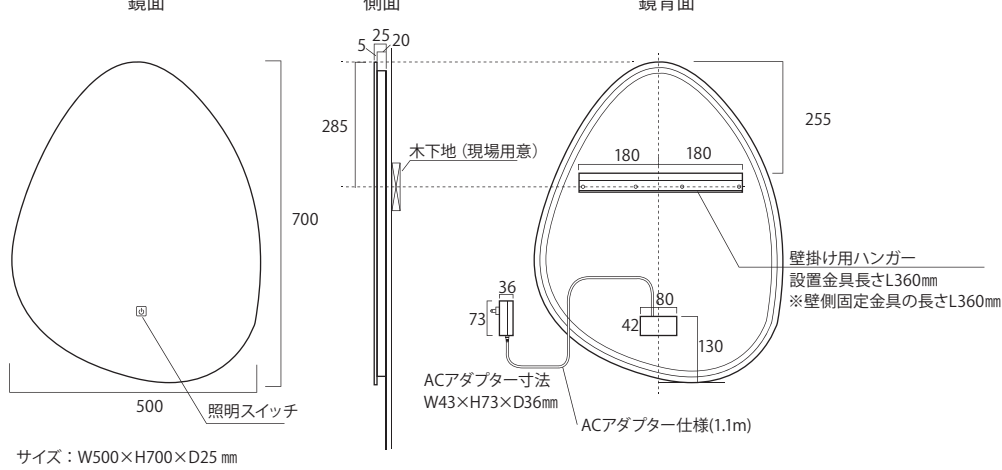
- 強い衝撃を与えることや落下させない。  
故障の原因になります。
- 水気・湿気の多い場所やほこりの多い場所では使わない。  
本体が熱くなり、火災の原因になります。
- プラグにたまたまほこりなどは乾いた布で定期的に拭き取る。  
火災の原因になります。
- 安定した場所に置いて使用する。ぐらついた台の上や傾いたところなどに置くと、製品が落ちて怪我又は故障する可能性があります。
- 高温になる環境で使わない。直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで使用すると大変危険です。アダプターは使用温度範囲が設けられています。温度範囲外で使用すると発熱し、火災の原因になります。
- 密閉された狭い場所や熱がこもる場所には置かない。  
家具の隙間など狭い場所で使用すると発熱し、変形・故障の原因になります。
- 長期間使用しないときは、ACアダプターをはずす。  
短命の要因となりますので使用する時は電源に挿してご使用下さい。
- コードは束ねて使用しない。  
発熱し、火災の原因になります。
- ACアダプターを布や毛布で覆った状態で使わない。  
熱がこもりケース変形や発熱、火災の原因になります。
- 電源から抜く際、コードを無理に引っ張らない。  
コードが傷み火災の原因になります。
- たこ足配線しない。  
発熱し、火災の原因になります。
- 電源コードを引っ張らない。  
断線し、発熱・火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差し、使用しない。  
感電する恐れがあり、大変危険です。
- ACアダプターの定格（入力電圧、出力電圧、電流）内で使用する。発煙、発火などの原因になります。
- 出力が出ない、異音、異臭がするなど何らかの異常が認められた時は使用を中止しACアダプター・電源コードを抜く。
- ACアダプターは宙づりの状態で使用しない。  
コードが劣化し、故障の原因になります。
- 分解や改造をしない。  
火災や感電の原因となります。  
また、製品保証の対象外となってしまいます。

## 1 各部の名称

### サークル LED ミラー（M01-600）



### エッグ LED ミラー（I314-500）



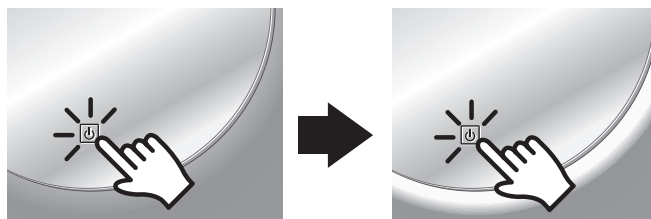
取付方法は裏面にあります。

## 2 使用方法

### 調色 / 調光 LED ライトの操作方法

#### ■LED ライトの点灯方法（対応商品 M01-600、I314-500）

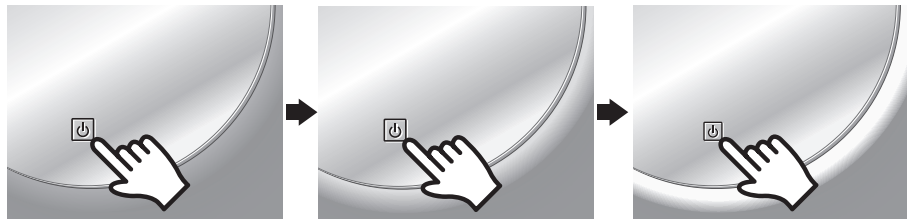
ミラー下部のスイッチにタッチするとライトが点灯します。  
5秒程度置いてもう一度タッチするとライトが消えます。



対応商品  
M01-600  
I314-500

#### ■LED ライトの明るさ調整方法（対応商品 M01-600、I314-500）

LED ライトの明るさを変えることができます。  
スイッチを長押しすることで明るさを調整することができます。



対応商品  
M01-600  
I314-500

暗い → 明るい

好みの明るさでスイッチから手を離し、5秒置いてライトを消すとその明るさで設定されます。

#### ■LED ライトの色調整方法（対応商品 I314-500）

LED ライトの照明の色を3段階変えることができます。  
照明を付けた状態で、スイッチを連続してタップすることでライトの色を切り替えることができます。色の設定は好みに色にした後に、5秒ほど置くと設定されます。



対応商品  
I314-500

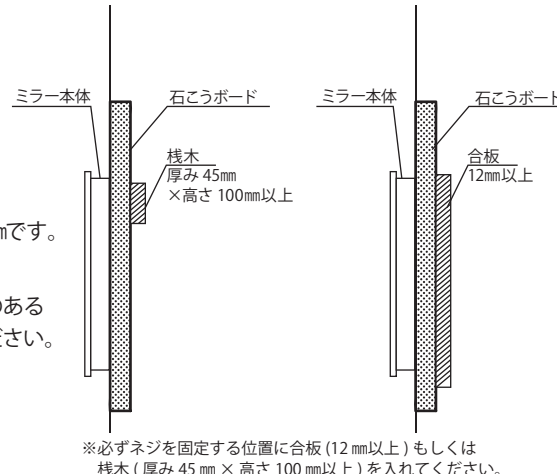
昼白色（6000 k） → 電球色（3000 k） → 溫白色（4000 k）

日光のような自然な光 オレンジがかかった暖かい光 落ちついた明るい光  
連続してタップすると、昼白色→電球色→温白色→消えます。

### 3 ミラーの取付

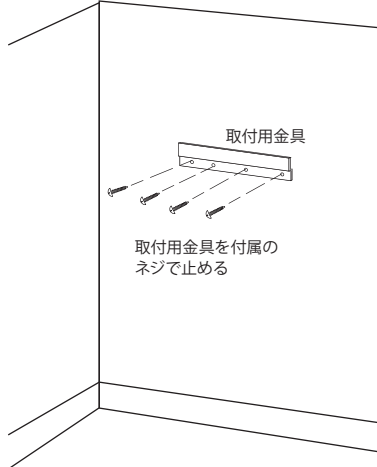
## 1. 設置前の注意確認事項

- 設置場所の壁の垂直、平らな仕上げになっているか確認してください。
  - 電源コンセント位置の設定  
プラグ付電源コードの長さは器具外約1,100mmです。
  - 取付下地の位置及び寸法  
桟木は厚み45mm×高さ100mm以上の強度のある硬い木材または12mm以上の合板をご使用ください。

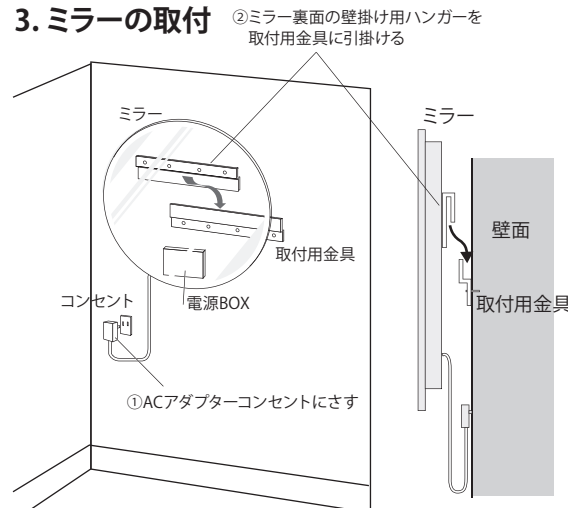


※必ずネジを固定する位置に合板(12mm以上)もしくは  
桟木(厚み45mm×高さ100mm以上)を入れてください

## 2. 取付金具の取付



- ①寸法図の金具位置からミラー取付用金具の位置を決定してください。取付位置を決める際は水平器などを使いレベルを調節してください。
  - ②取付金具を付属のネジで取付けてください。



- ①ミラーを取り付ける前に、ACアダプターをコンセントに差し込んでください。
  - ②ミラー側の壁掛け用ハンガーのフック部分を、取付金具に引掛けるように取り付けてください。



ACアダプターのコンセント位置を、ミラー裏面の電源BOXに近づけすぎないでください。  
ミラー設置の際に、隙間やすれができるとミラーの落下や故障の原因となります。

## 4 取付後の調整確認

- 取付設置後はミラー本体にがたつき、緩み、傾きがないことを確認してください。
  - 本体裏面の壁取付用ハンガーと壁面の取付用金具にズレやがたつきが無く、きちんと固定されているか確認してください。ミラー脱落の危険があります。
  - コンセントに電源プラグを差込み、スイッチを入れて点灯状況を確認してください。
  - ACアダプターや電源コードが、壁面や電源BOX、壁面の取付用金具にさまれていないか確認してください。  
はさまれたままの使用は発熱・発火の原因となります。

## 5 ミラーのお手入れ方法

ガラス用クリーナーや中性洗剤を塗布した柔らかい布で拭き取ってください。  
トップに残った洗剤は固く絞った布でふきとってください。



- ものをぶつけるなど、ミラーへ衝撃を与えないでください。  
(表面が割れたり、割れてケガを負う恐れがあります)
  - ミラーに熱湯や冷水をかけないでください。  
(急激な温度変化は、ミラーの破損の原因となり、ケガを負う恐れがあります)

## 6 アフターサービス

お買上げの日から下記の期間内に故障した場合には、販売店もしくは発売元にお問い合わせください。なお、保証の際に本書が必要となりますので大切に保管してください。

※印側に記入の無い場合は、無効となりますので、必ずご記入ください。			
品名		お買い上げ日※	
LEDミラー( )		年月日	お買上げ日から1年
お客様※	ご住所		
	お名前	様	電話( )
販売店※	ご住所		
	店名	電話( )	

- 正常なご使用状態で、保証期間内に故障した場合には、無償にて商品を送付いたします。
  - 保証期間内でも、次の場合は有償扱いとなります。
    - (1) 使用上の誤りおよび不当な修理や設置による故障および損傷
    - (2) 正しい使用方法をお守りいただけなかった場合の故障および損傷
    - (3) 弊社以外の組立設置における、組立設置時の不注意または過失による故障および損傷
    - (4) 弊社以外の組立設置において、組立設置資料どおりに取付けを行わなかった場合や、分解改造などに起因する不具合
    - (5) 設置床面の凹凸に起因する不良や、それに伴うメンテナンス作業(扉の丁番調整など)
    - (6) 本来の目的以外の用途や一般家庭以外(例:車両・船舶への搭載、業務用など)に使用した場合の故障
    - (7) お買い上げ後の取付場所の移動による故障および損傷
    - (8) 天災地変など不可抗力による故障および損傷
    - (9) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および外部ノイズなどに起因する不具合
    - (10) 消耗部品(照明の管球・グローランプ・パッキン・カートリッジなど)の劣化に伴う故障および損傷
    - (11) 建築躯体の変形(強度不足・ゆがみ)など商品本体以外の不具合に起因する商品の不具合および表面仕上げの色あせなどの経年変化、または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の不具合
    - (12) 砂やゴミ、給水・給湯配管のサビなど、異物流入および水あかの固着に起因する不具合
    - (13) 海岸付近や温泉地など、地域における腐食性の空気環境・公害に起因する不具合
    - (14) 温泉水や井戸水など、水道法に定められた飲料水の水素基準に適合しない水を供給したことによる不具合
    - (15) 汚れやメッキ部品のサビ・カビなど、通常のお手入れ不足による不具合
    - (16) ねずみ・昆虫など動物の行為に起因する不具合
    - (17) 凍結による故障および損傷
    - (18) 材料の性質上生じるもの(木・石など自然素材を使用したもの、または自然の風合いを狙った商品の微妙な色目や表面状態のぱらつきなど)
    - (19) タバコの火、商品を傷める薬品(有機溶剤・塩素系洗剤・強酸・強アルカリなど)の使用により発生した損傷
    - (20) 硫黄やアルカリ分を含む入浴剤により損傷
    - (21) 建物完成後、入居までの間に管理などの不備により生じたもの
    - (22) 仕上げキズなどで引き渡し時にお申し出がなかったもの
    - (23) 保証書の提示が無い場合
    - (24) 保証書にご購入者様情報やお買い上げ年月日など必要事項の記入の無い場合、あるいは字句が書き替えられた場合
    - (25) 離島または離島に準る遠隔地への出張修理を行う場合の出張に要する実費
  - 本書は日本国内にて有効です。
  - 本書は再発行・複数人での紛失・ないしは大切に保管してください。

**MEMO** ※ご自由にお使いください。