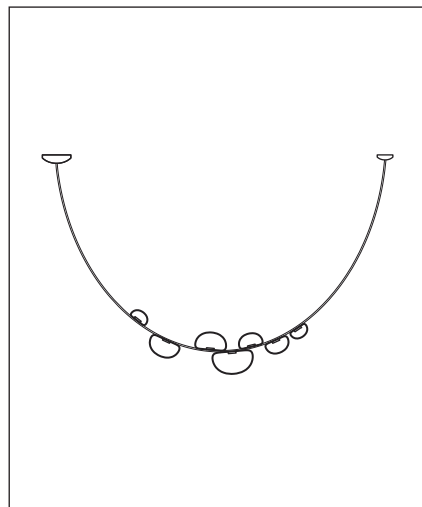


## Dew Drops (TR)

[屋内用ペンダント]

- このたびは、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この取扱説明書をよくご覧のうえ、正しくご使用ください。
- 電源の工事が必要な器具については、専門の工事店におまかせください。
- 万一破損したり、異常を感じた場合は、速やかに電源を切りお買い求めの販売店にご相談ください。
- 電気工事店の方へ**：取り付け工事が済みましたら、この説明書を必ずお客様にお渡しください。
- お客様へ**：この説明書は必ず保管してください。
- 本品の規格及び外観は改良のため予告なく変更する場合がございますが、ご了承ください。



Design by Boris Klimek

### 取り付けについての安全上のご注意

<b>⚠ 警 告</b>	
	<p><b>火災のおそれがあります</b></p> <p>◇電気工事は、電気設備基準にしたがって確実に行ってください。 ◇電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。</p>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <p>◇取り付けは取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。 ◇器具の取り付けは、取り付ける場所の強度を確認し、質量に耐えるところに確実に行ってください。強度が不足している場合は、補強工事をしてから取り付けてください。 ◇器具は指定の取付方向に取付けてください。</p>
	<p><b>感電のおそれがあります</b></p> <p>◇工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。 ◇アース工事が必要な器具は、電気基準設備及び内線既定にしたがって確実に行ってください。</p>
	<p><b>落下によるけがのおそれがあります</b></p> <p>◇取付部のまわりに極端な突出部のある所に、器具を取り付けないでください。</p>

### ⚠ 注意

- ◇電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。一般の方の工事は法律で禁止されています。
- ◇器具に表示された定格電圧以外の電圧で、使用しないでください。  
定格電圧を越えた電圧でご使用になりますと**火災の原因**となります。
- ◇取り付けた器具を説明書に従わず無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。  
**器具落下によるけがの原因**となることがあります。
- ◇灯具の着脱は両手で静かに扱い、取り付けは確実に行ってください。**落下によるけがの原因**となります。
- ◇調光器に対応していない器具は、調光器を使用しないでください。**火災の原因**となります。
- ◇この器具は屋内用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用できません。  
屋外では使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
- ◇器具取り付けの際に、壁紙・クロス貼り等の接着剤等が十分乾燥してから器具を取り付けてください。  
**メッキや塗装等の変色や、さびの原因**となります。

## ►テクニカルデータ

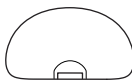
使用電圧	周波数	ランプ	質量	調光
AC100V	50Hz/60Hz	LED 26.5W、1470lm、2700K、CRI 90	6kg※	販売店に ご相談ください

※器具一体式LEDの為、ランプが切れた場合には、ご自身で交換することはできません。

※この製品のグローブは手作り品の為、個々の大きさや質量は一定ではありません。

## ►同梱部品

- ① グローブ(大きさ違い)・7個



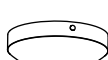
- ② 取付プレート(電源側)・1個



- ③ 取付プレート(電源側とは逆側)・1個



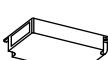
- ④ フランジ(大)・1個



- ⑤ フランジ(小)・1個



- ⑥ トランス・1個



- ⑦ ベルト・1本



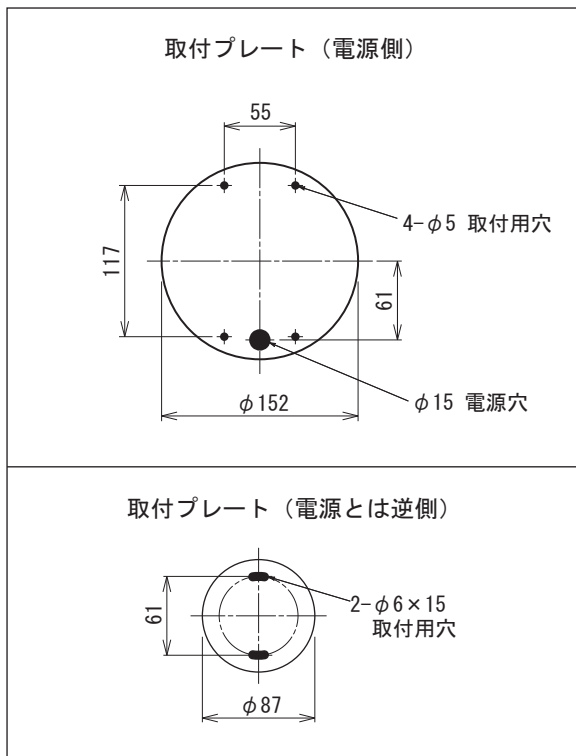
- ⑧ 六角レンチ(2.5mm)・1本



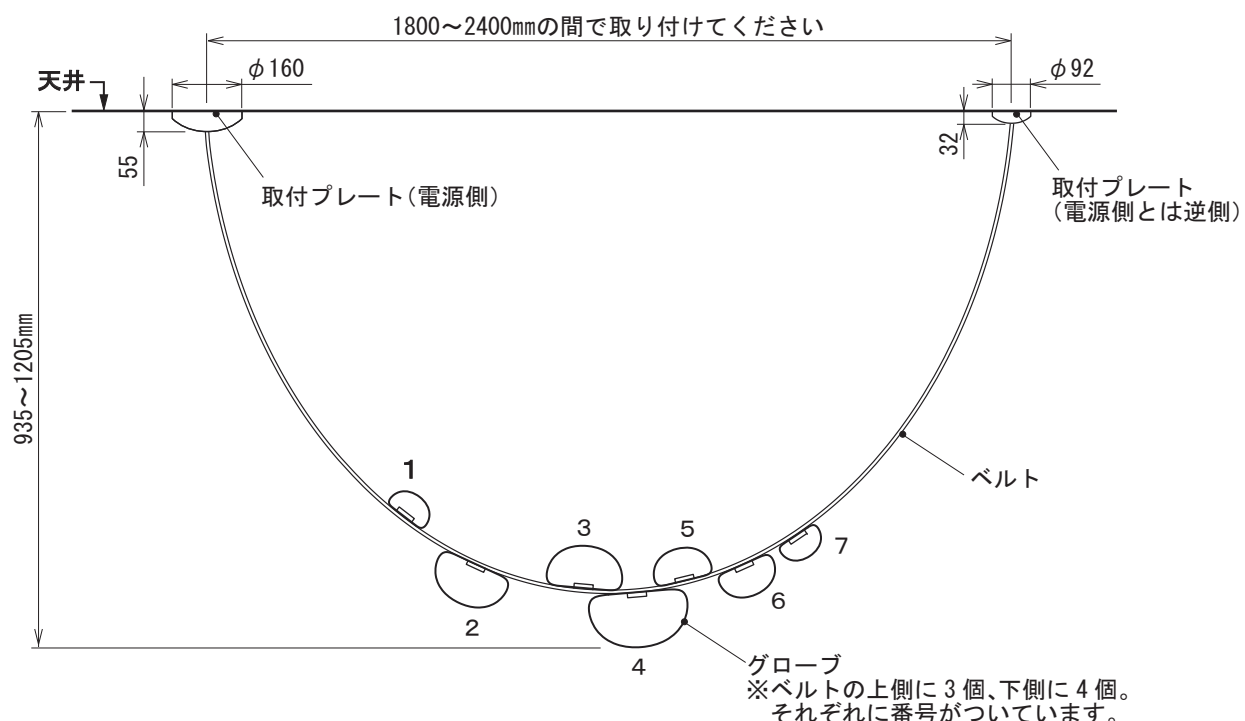
- ⑨ 手袋・1組



## ►取付面図



## ►器具サイズ / 取付プレートの取付間隔



## ▶取り付け・接続・使用方法

図1\_a

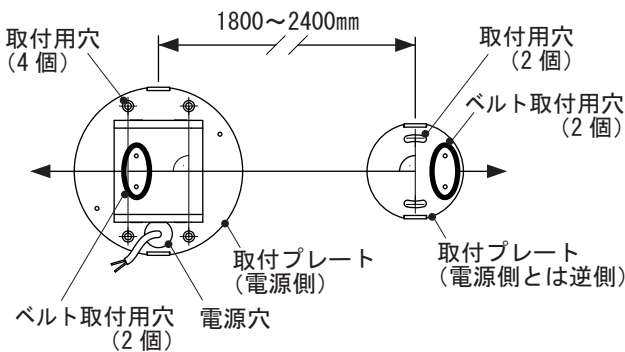


図1\_b

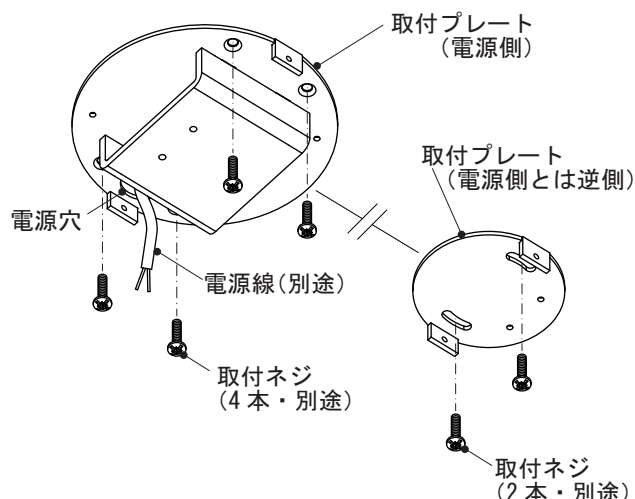
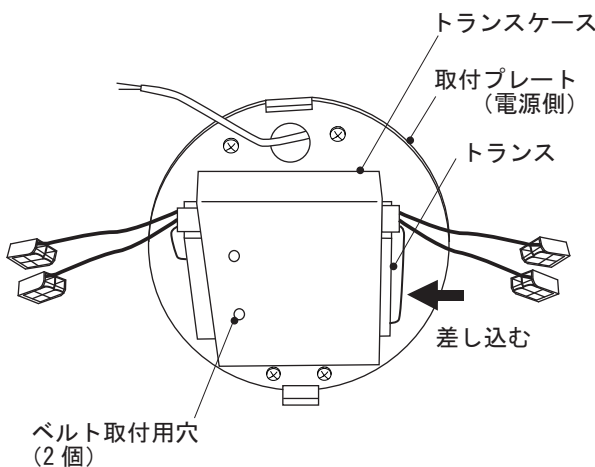


図2



### 【取り付けの前に】

- 器具を取り付ける位置は、2ページ「器具サイズ／取付プレートの取付間隔」で予め確認しておいてください。

※取付プレートにあるベルト取付用穴(2個)の向きが正しくなるように向きを確認してください。  
(図1\_a参照)

- 取付場所は、器具の質量に耐えられるよう、補強をしてください。
- 電源線(別途)を天井の取付位置[取付プレート(電源側)]に通しておきます。

### 【取付方法】

1

#### 天井に取付プレートを取り付ける。

(図1\_a、図1\_b参照)

#### [取付プレート(電源側)の取付方法]

- 電源線(別途)を取付プレートの電源穴に通してから、取付プレートを取付ネジ(4本・別途)で固定してください。

#### [取付プレート(電源とは逆側)の取付方法]

- 取付プレートを取付ネジ(2本・別途)で固定してください。  
その際、取付プレート(電源側)と、水平、垂直位置を正確に合わせてください。それが合っていないとベルトが正常に取り付けられないことがあります。

2

#### 取付プレート(電源側)にトランスを取り付ける。

(図2参照)

- トランスをトランスクースに差し込んでください。

図3

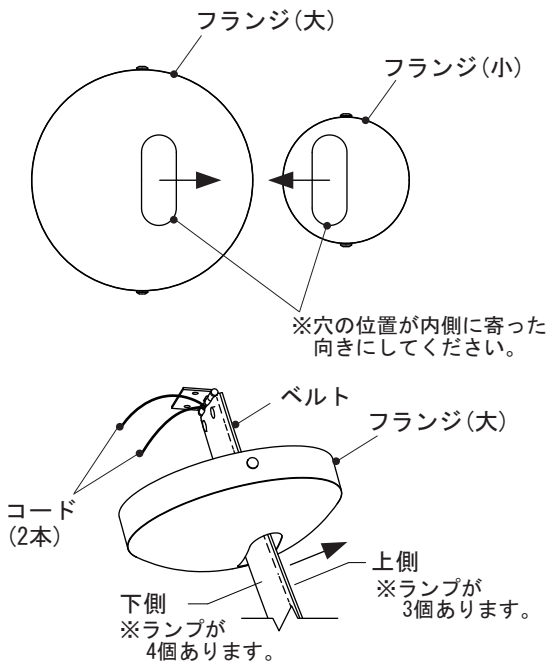


図4

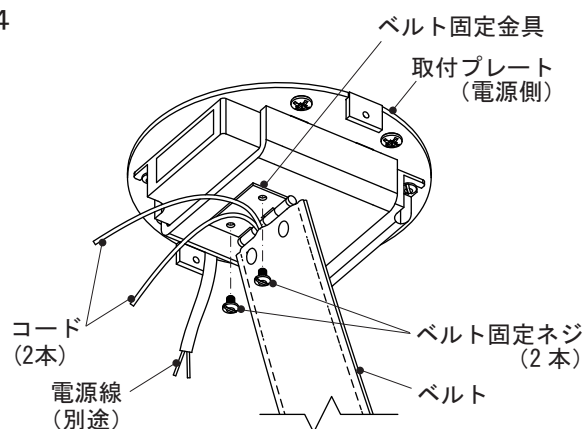
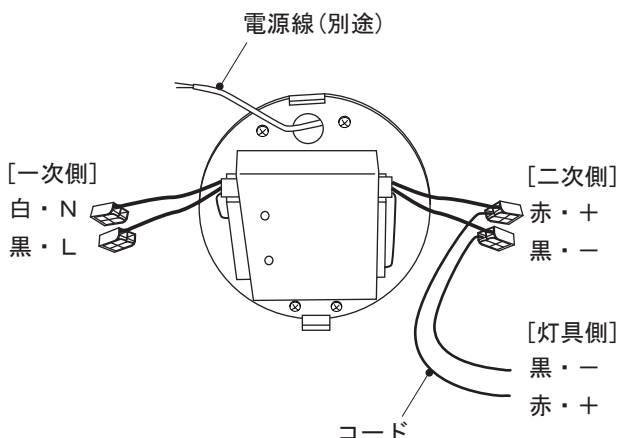


図5



3 フランジ(大)にベルトをくぐらせる。 (図3参照)

- ・フランジ(大)の穴とフランジ(小)の穴は、内側に寄った向きに合わせてください。
  - ・フランジ(大)の穴にベルトを差し込んでください。
- ※その際、ベルトから伸びるコード(2本)がフランジ(大)側にくるようにしてください。  
また、ベルト上下の向きを左図にしたがって合わせてください。

4 取付プレート(電源側)にベルトを取り付ける。 (図4参照)

- ・ベルトの先端にあるベルト固定金具を取付プレート(電源側)に合わせ、付属の六角レンチでベルト固定ネジ(2本)を確実に固定してください。
- ※その際、コード(2本)は図4の向きに出ておいてください。

5 トランスに電源線とコードを接続する。 (図5参照)

- ・電源線(別途)の外装を80mmほどむいてから内側の絶縁被覆を11mmほどむき、トランスの一次側コードにあるコネクター(LとN)に接続してください。
  - ・コードの絶縁被覆を11mmほどむき、トランスの二次側コードのコネクター(+と-)に接続してください。
- ※トランスの一次側と二次側、二次側のプラスとマイナスを間違えるとショートの原因となり、大変危険です。

図6

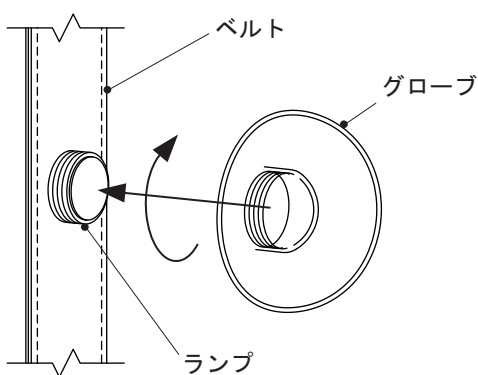


図7

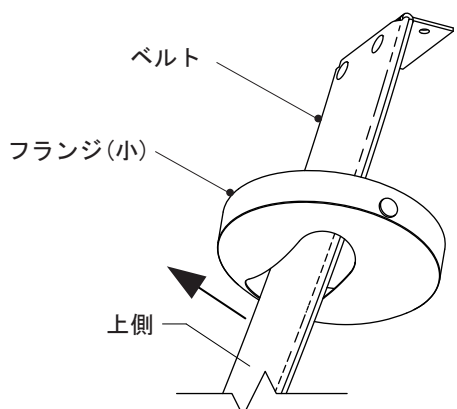


図8

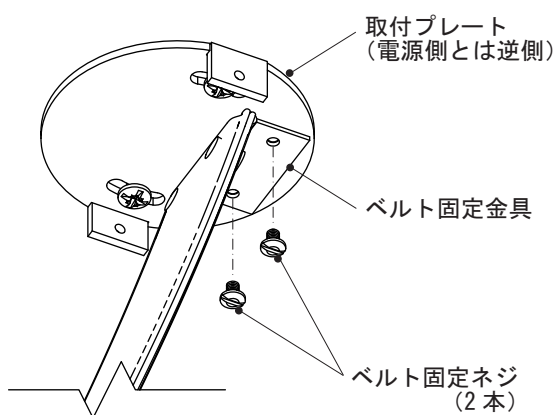
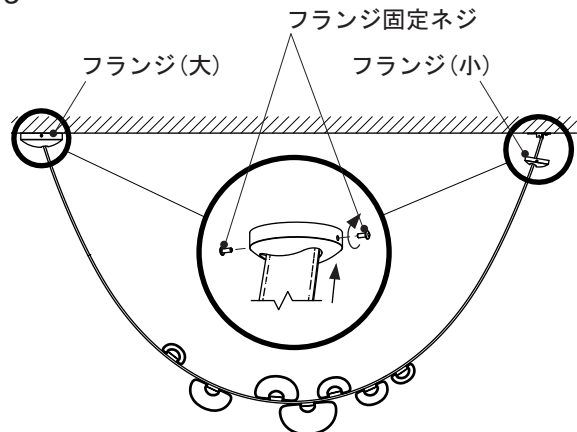


図9



## 6 ランプにグローブ(クリスタルガラス)を取り付ける。 (図6参照)

※慎重に作業をしてください。

△注意 グローブは素手でさわらないでください。  
必ず同梱の手袋をはめてください。

- ・グローブはサイズに種類があり、それぞれ取り付ける位置が決まっています。  
グローブには番号が付けられていますので、取付位置は、それにしたがってください。  
取付位置は、2ページの『器具サイズ/取付プレートの取付間隔』を参照してください。
- ・ランプの側面はネジになっています。そこにグローブを合わせてねじ込んでください。
- ・最後まで確実にねじ込んでください。

## 7 フランジ(小)にベルトをくぐらせる。(図7参照)

- ・フランジ(小)の穴にベルトを差し込んでください。  
※その際、フランジ(小)の穴は、内側に寄った向きにしてください。(図3参照)

## 8 取付プレート(電源とは逆側)にベルトを取り付ける。 (図8参照)

- ・ベルトの先端にあるベルト固定金具を取り付プレート(電源とは逆側)に合わせ、付属の六角レンチでベルト固定ネジ(2本)を確実に固定してください。

## 9 フランジを取付プレートに取り付ける。(図9参照)

- ・フランジ(大)を取付プレート(電源側)に合わせ、付属の六角レンチでフランジ固定ネジ(2本)を締め付け、確実に固定してください。
- ・フランジ(小)を取付プレート(電源とは逆側)に合わせ、付属の六角レンチでフランジ固定ネジ(2本)を締め付け、確実に固定してください。

### 【お手入れ方法】

- ・必ず電源を切った状態で行ってください。
- ・本製品のグローブはクリスタルガラスです。お手入れの際は、必ず手袋を着用してください。  
クリスタルガラスを素手でさわらないでください。

### ■金属部分のお手入れ■

- ・マイクロファイバーなどの柔らかい布で優しく拭いてください。  
汚れがひどい場合は、布を水に浸し、かたく絞ってから優しく拭いてください。
- ・ケミカル系の洗剤やアルコール類は使用しないでください。

### ■クリスタルガラスのお手入れ■

- ・コットン100%の白手袋を着用してください。
- ・お手入れ用の洗浄液を作ります。水9:酢1の割合でスプレー bottlesに入れ、よく混ぜてください。
- ・白手袋にスプレーを吹きつけ、クリスタルガラスを優しく拭いてください。その後すぐに、乾いた別の白手袋で仕上げ拭きをしてください。
- ・洗剤等は使用しないでください。

# 使用についての安全上のご注意

## △ 警 告

	<b>火災のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具を布・紙等でおおつたり、カーテン・揮発物等の燃えやすい物に近づけないでください。</li><li>器具及び取扱説明書に表示されている適合ランプ以外は、使用しないでください。</li><li>器具及び取扱説明書に表示されている電源電圧以外で使用しないでください。</li></ul>
	<b>感電のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。</li><li>異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談下さい。</li></ul>
	<b>感電・火災のおそれがあります</b> <ul style="list-style-type: none"><li>器具及び部品の改造をしないでください。</li><li>器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。</li></ul>

## △ 注 意

- この器具は屋内専用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用できません。屋外では使用しないでください。**感電・火災の原因**となります。
- 器具に水をかけたり、水の中につけて洗わないでください。**感電・火災の原因**となります。
- 器具の近くに温度の高くなるストーブや発熱体を置かないようにしてください。**器具の変形や火災の原因**となることがあります。
- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となることがあります。
- 器具の保守・お手入れ等で器具を回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。**器具落下の原因**となることがあります。
- グローブ、シェード及びランプの着脱は両手で静かに扱い、取付けは取扱説明書にしたがって確実に行ってください。取り付けが不完全な場合、**落下によるけが・物損の原因**となることがあります。
- 器具は定期的に（6ヶ月程度）保守点検をしてください。ネジや部品のゆるみ、損傷、着脱がないかお調べください。不具合があった場合はそのまま使用しないで、販売店に修理の依頼をしてください。
- 照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施していただき、不具合がありましたら交換ください。（一般に照明器具の寿命の目安は10年ですが、周囲環境温度等の使用条件に大きく影響されます。）

## お 頼 い

- ぬれた手で器具にさわらないでください。**感電の原因**となることがあります。
- ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には両手で静かに行ってください。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。

屋内用

## 保守とお手入れ

### △ 注意 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因となります。

- 点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。**やけどの原因**となることがあります。
- 器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン等揮発物で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。**変色・破損の原因**となります。汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼつてふきとり、乾いたら、柔らかい布で仕上げてください。
- ぬれた手で器具に触らないでください。

ボマ 日本総代理店

**Studio NOI**

スタジオノイ株式会社

107-0062 東京都港区南青山2-18-2  
竹中ツインビル B wing 2F  
Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270  
[studio-noi.com](http://studio-noi.com)