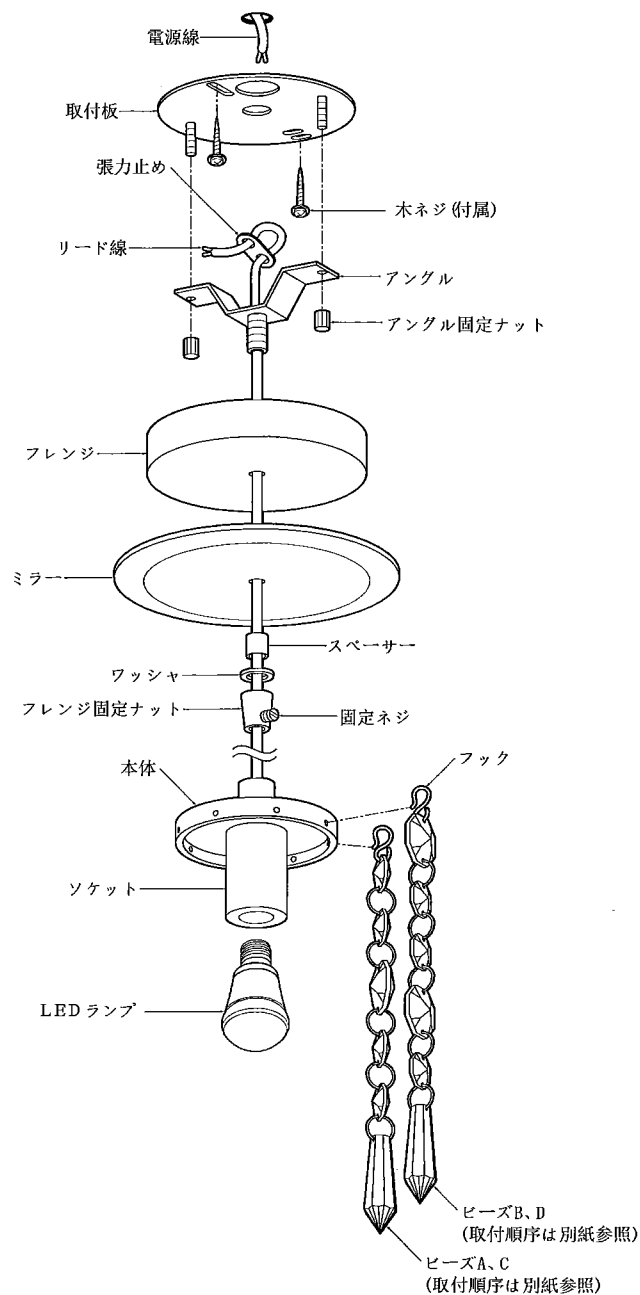
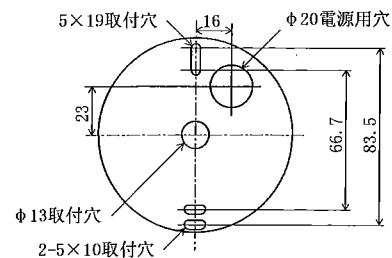


## ◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です。

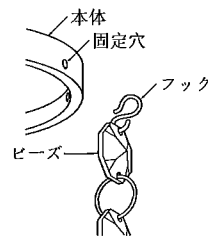
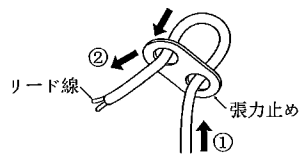


## ◆取付寸法



## ◆取付方法

- 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。  
 ⚠ 感電の原因となります。
- 器具重量に耐える様、天井面の取付面の強度を確保してください。  
 ⚠ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。
- 固定ネジをゆるめてから、フレンジ固定ナットをはずし、アングルをフレンジからはずしてください。アングル固定ナットをはずし、取付板をアングルからはずしてください。
- 電源線を取付板の電源穴に通した後、木ネジで取付板を天井面に取付けてください。  
 ⚠ 取付けが不十分な場合、器具・落下の原因となります。
- 吊り下げ長さを調節し、リード線に張力止めを取付けてください。  
 ⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。
- アングルを取付板に合わせ、アングル固定ナットで確実に取付けてください。  
 ⚠ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。
- 電源線とリード線をフレンジ内に結線してください。  
 ⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・漏電の原因となります。
- フレンジ、ミラー、スペーサー、ワッシャをアングルに合わせ、フレンジ固定ナットで確実に取付けてから、固定ネジを締め付けてください。  
 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。
- LEDランプをソケットに確実に取付けてください。  
 ⚠ LEDランプがしっかり固定されているか確認してください。落下の原因となります。  
 ⚠ LEDランプを強く握ったり、ひねったりしますと、破損・怪我の原因となります。ていねいに扱ってください。  
 ⚠ 点灯中や、消灯直後(消灯後20分まで)にLEDランプを素手でさわりますと、やけどの原因となります。
- ビーズのフックを本体の固定穴へ確実に取付けてください。  
 ※取付順序は別紙を参照してください。



## ◆仕様

型番	定格電圧	定格周波数	消費電力	入力電流	ランプ		口金
ERP7184SA ERP7185SA	AC100V	50Hz/60Hz	5W	90mA	LEDZ LAMP	RAD-428L	1灯 E17

## ◆適合ランプ(球付)

ランプ型番	定格電圧	定格周波数	消費電力	入力電流	ランプ色	調光	口金
RAD-428L	AC100V	50Hz/60Hz	5W	90mA	電球色タイプ(2700K)	調光不可	E17

- ⚠ 適合LEDランプ以外のランプは絶対に使用しないでください。火災・器具故障の原因となります。
- ⚠ LEDランプ交換の際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ⚠ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

## ◆LED光源について

- LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
- パイロットランプを内蔵したスイッチとの組み合わせでは、LEDランプが完全に消灯しない場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。
- 赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますと、誤動作する場合があります。
- 大電力機器(コピー機、ドライヤー、電子レンジ、冷暖房機器など)を使用した場合の瞬時的な電圧変動によって、ちらついたり明るさが変化したりする場合があります。

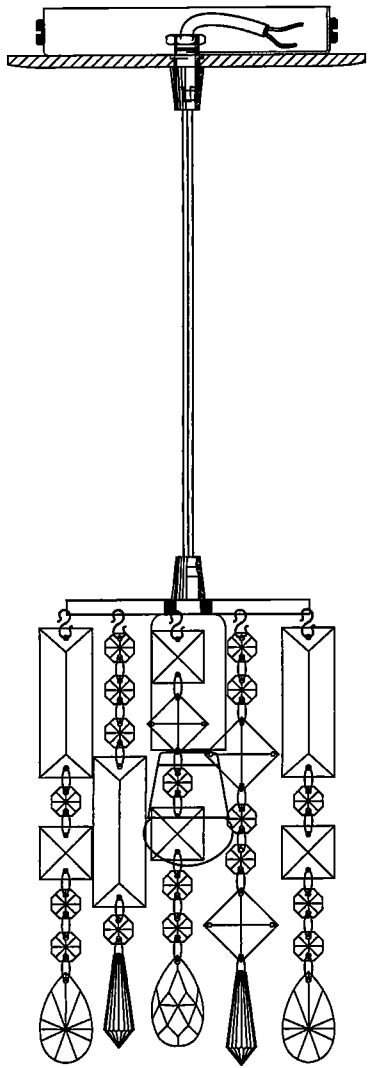
## ■清掃方法について

⚠ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

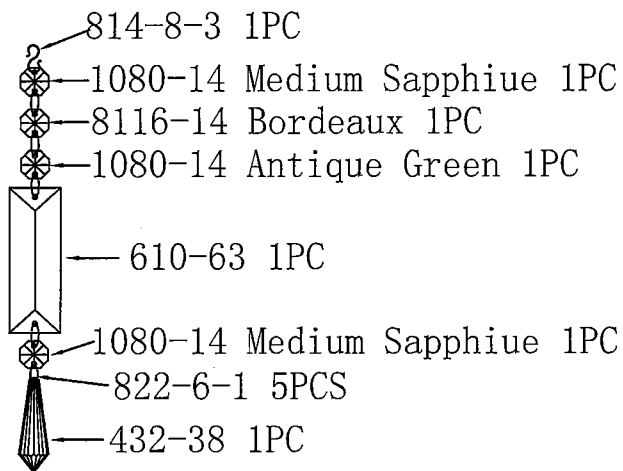
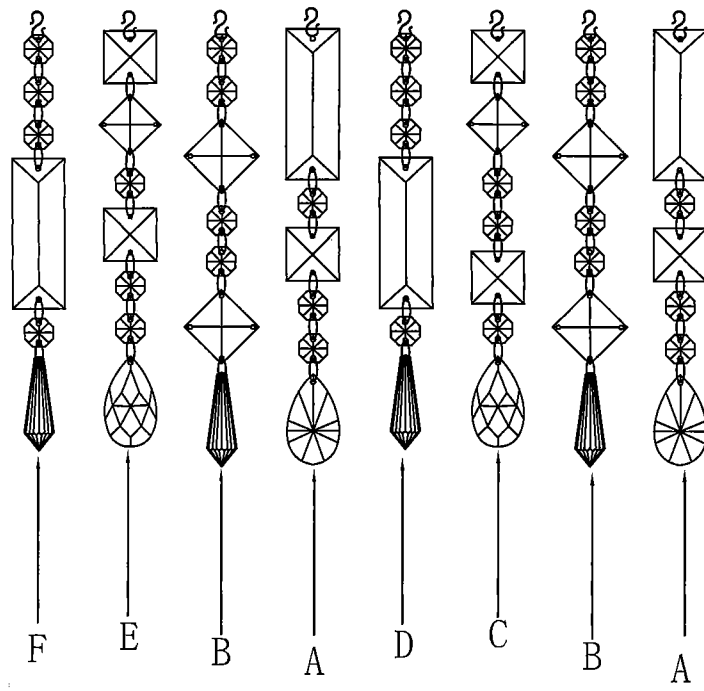
- 中性洗剤をうすめ布につけ、よく絞ってから拭き取り、その後乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のものまたは酸性、アルカリ性の洗剤で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

・電源工事が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

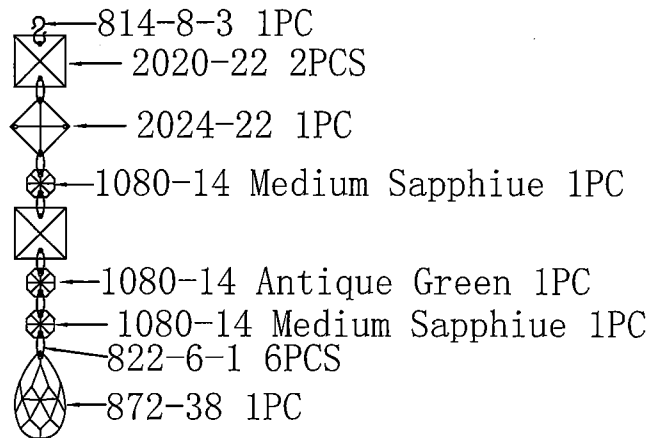
アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買い上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。



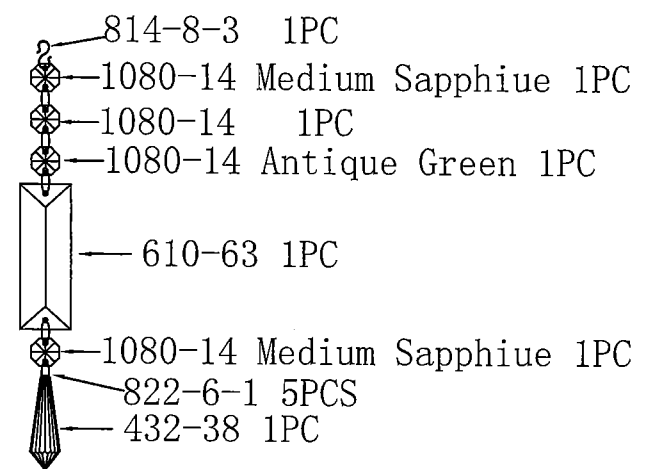
NO	QTY	UNIT
A	2	BUNCH
B	2	BUNCH
C	1	BUNCH
D	1	BUNCH
E	1	BUNCH
F	1	BUNCH



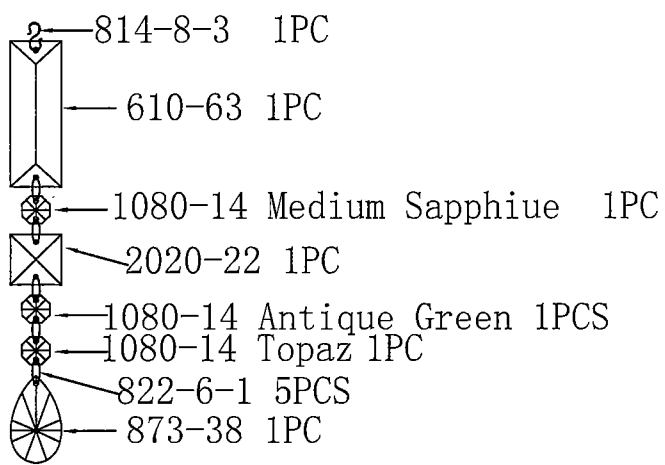
D (1SET)



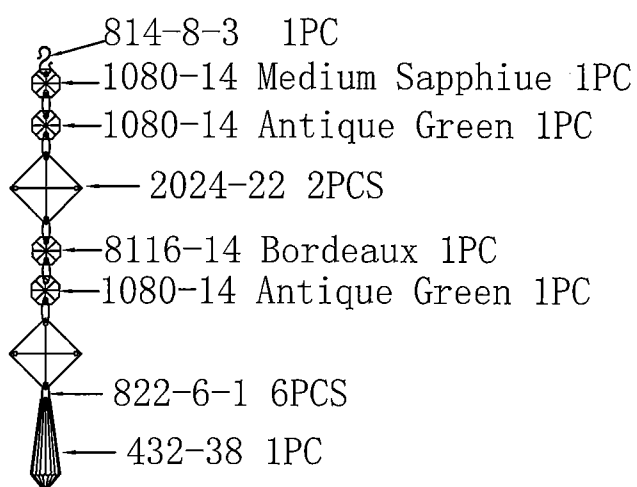
E (1SET)



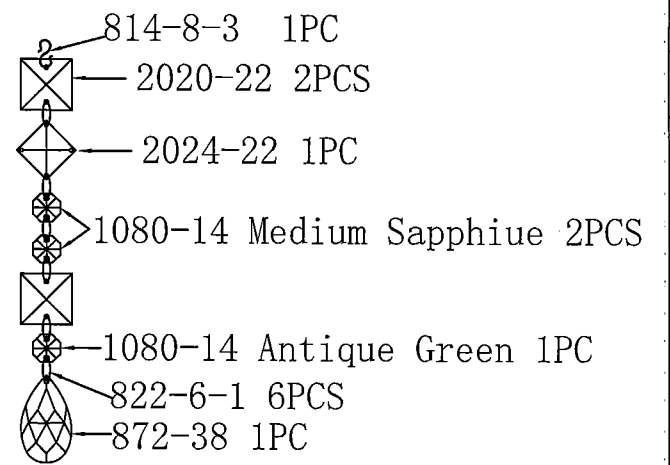
F (1SET)



A (2SET)



B (2SET)



C (1SET)