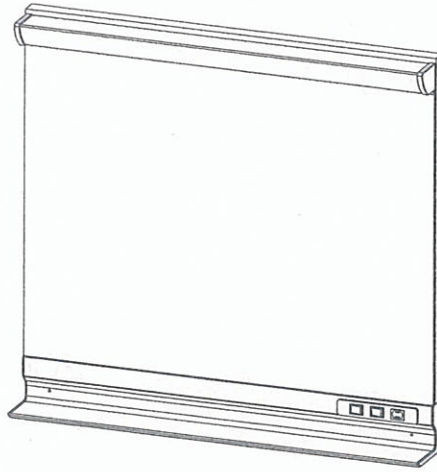
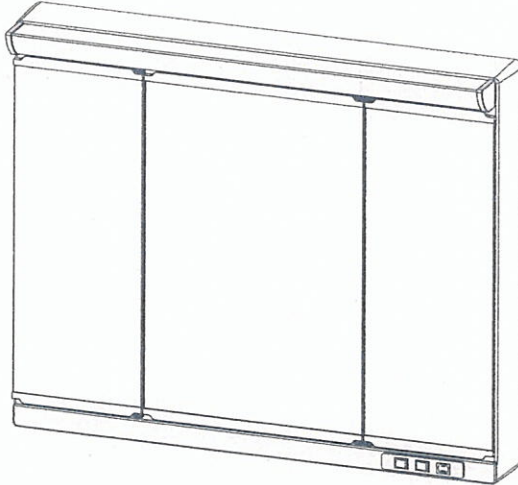


# タカラミラーキャビネット

取扱説明書 (お客様へ)

設置説明書 (設置される方へ)



## もくじ

取扱説明書	ページ
1. 各部の名称	2
2. 使用上のご注意	3~5
3. 仕様	6
4. 使用方法	6~7
5. お手入れのしかた	8~9
6. 「故障かな?」と思ったら	10
7. アフターサービス	10

## 設置説明書

1. 設置される方へのお願い	11
2. 取付寸法図	11~12
3. 設置上のご注意	12~13
4. 設置手順	14~19
5. 点検・仕上げ	20
6. お願い事項	20

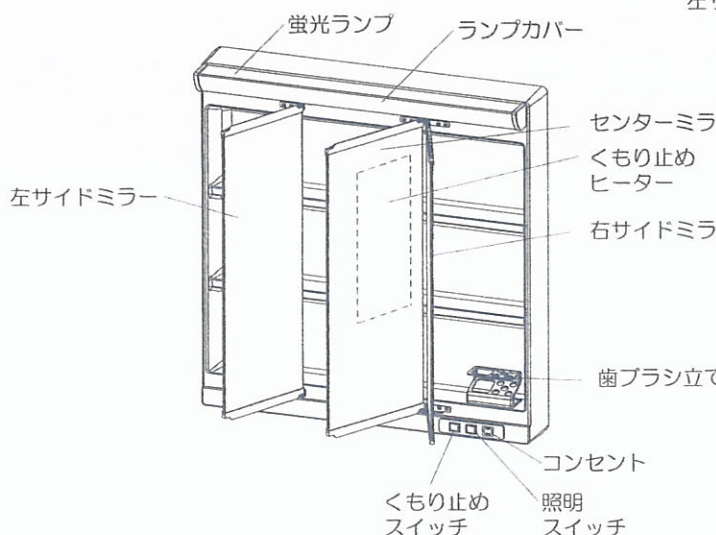
お客様へ このたびは、タカラ ミラーキャビネットをお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、いつでもご覧になれる所に大切に保管してください。

設置される方へ 設置後は、この説明書を必ずお客様にお渡しください。お渡しできない時は、わかりやすい位置に紛失しないよう納めておいてください。

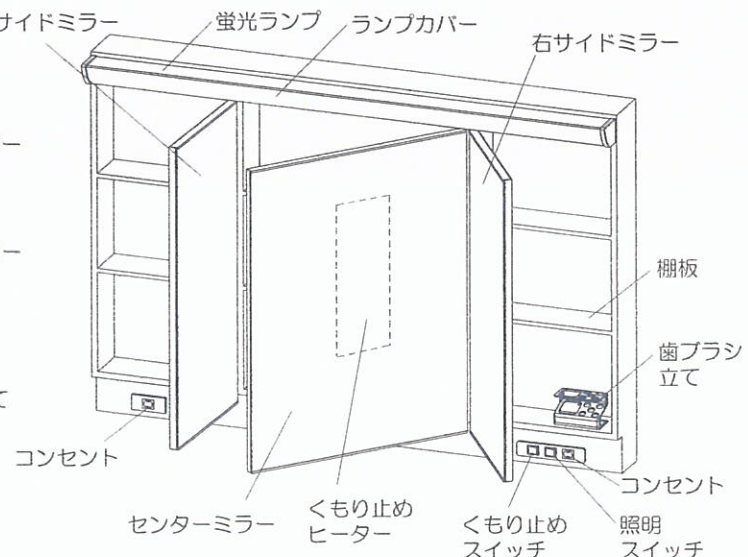
**タカラスタンダード株式会社**

# 取扱説明書（お客様へ）

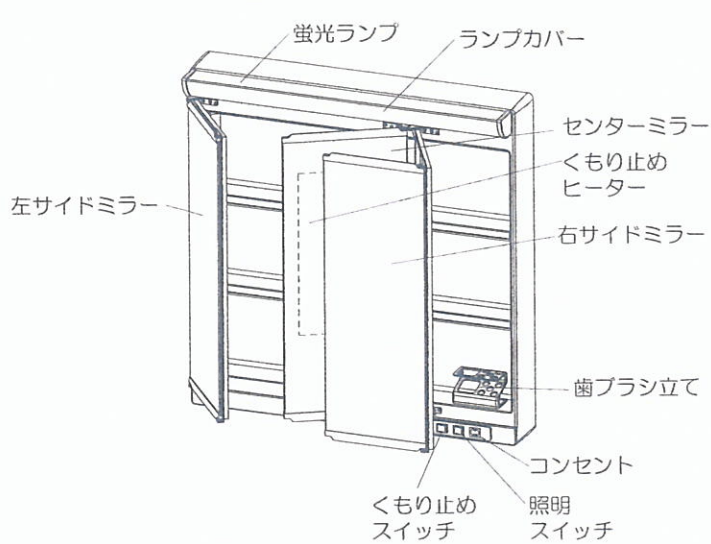
## 1. 各部の名称



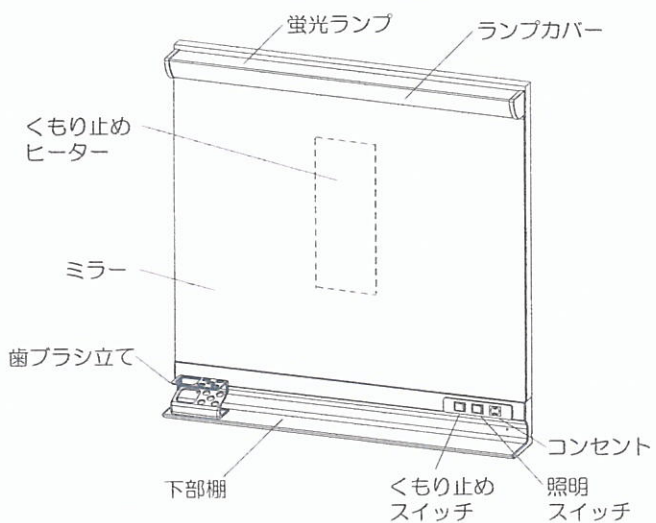
3面鏡（間口105・120cm）



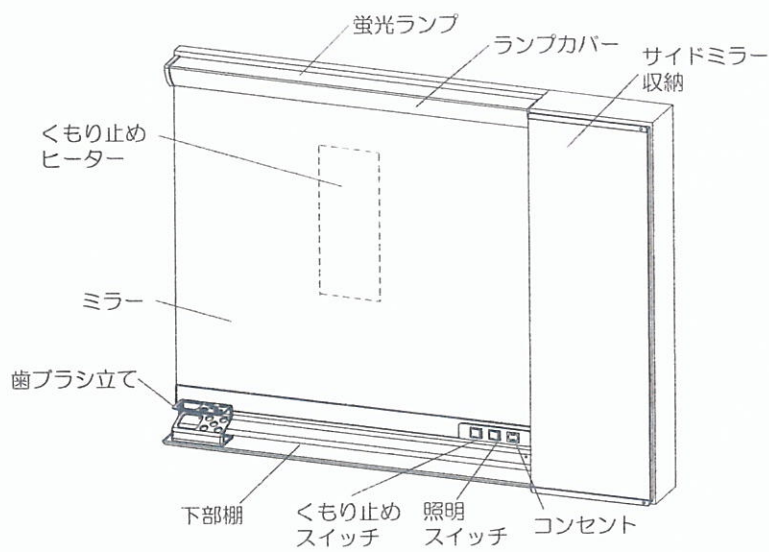
3面鏡（間口135~165cm）



両開き3面鏡（間口105・120cm）



大型ミラー1面鏡（間口75~120cm）



大型ミラー（間口135~165cm）

## 2. 使用上のご注意

### 安全上のご注意（必ずお守りください）

- ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や家財の損害に結びつくものをまとめて記載しています。安全に関する重大な内容ですので、必ずお守りください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保存してください。
- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。



このような図記号は、「水掛け禁止」の内容です。



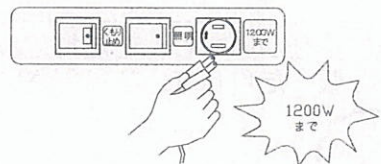
このような図記号は、「分解禁止」の内容です。



このような図記号は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

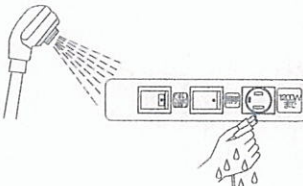
### 警告

- 電源コンセントの表示容量（ワット）をこえる電気器具を使わないでください。



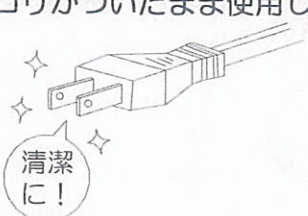
- 発熱により、火災の原因になることがあります。

- スイッチ・コンセントに水をかけたり、濡れた手で触らないでください。



- 感電や火災の原因になることがあります。

- 電源プラグにホコリがついたまま使用しないでください。



- 火災の原因になることがあります。

- 電源コードを束ねたまま使わないでください。



- 電源コードが発熱して、火災の原因となります。

- 電源コードを傷つけたり引っ張らないでください。



- 感電、ショート、発火の原因となります。

- 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造をしないでください。



- 火災や感電、ケガをするおそれがあります。

# ⚠ 注意

- ・ランプ交換やお手入れの際は、電源を切ってしばらくしてから行ってください。  
点灯中、消灯直後は蛍光ランプが熱くなっていますので、手や肌を触れないでください。



禁止

- ・感電、やけどをするおそれがあります。

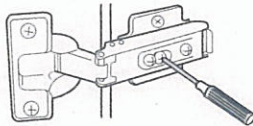


- ・蛍光ランプは指定のワット数と形状のものをお使いください。



厳守

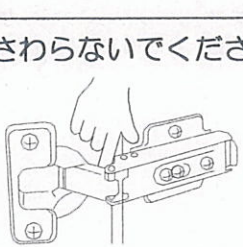
- ・ワット数や形状が大きいと火災の原因になることがあります。



- ・扉が落ちて、ケガをするおそれがあります。



- ・扉が傾いたり、ガタついている時は、丁番のネジを締め直してください。



- ・丁番に指をはさんでケガをするおそれがあります。特にお子さまにはご注意ください。



禁止

- ・電源コンセント使用後は、必ず電気器具側のスイッチをOFFにしてからプラグを抜いてください。また電源コンセントを差し込んだままにしないでください。



禁止

- ・長期間の繰り返しによってコンセント部が損傷し、通電不良になるおそれがあります。
- ・プラグ部にほこりがたまり、火災発生の原因になるおそれがあります。

- ・商品が破損したり、ガタついたり、取付がゆるんだ状態で使用しないでください。



禁止

- ・落下や破損部品によりケガをするおそれがあります。

- ・ランプ交換やお手入れ時、蛍光ランプやランプカバーの取付は確実に行ってください。



厳守

- ・落下によりケガをするおそれがあります。

- ・扉を大きく開けすぎないでください。



禁止

- ・扉がはずれて、ケガをするおそれがあります。

- ・扉や取っ手にぶら下がらないでください。



禁止

- ・扉がはずれて、ケガをするおそれがあります。

- ・使用済の蛍光ランプは不用意に割らないでください。



禁止

- ・ガラスが飛散してケガをするおそれがあります。

- ・鏡に手をついたり、もたれたり、たたいたり、引っ張ったりしないでください。



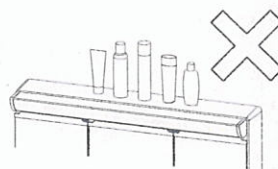
禁止

- ・鏡が割れてケガをするおそれがあります。

- ・ミラーキャビネットの上に物をのせないでください。



禁止

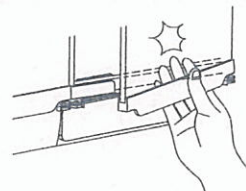


- ・落下によりケガをするおそれがあります。

- ・ミラー扉の丁番付近に手を入れないでください。

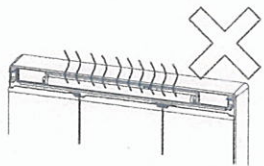


禁止



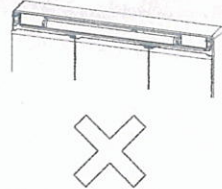
- ・指を挟んで、ケガをするおそれがあります。

- ・照明の点灯中や消灯した直後には、蛍光ランプに直接触らないでください。



・やけどやケガをするおそれがあります。

- ・ランプカバーを外したまま使用しないでください。



・照明が割れてケガをするおそれがあります。

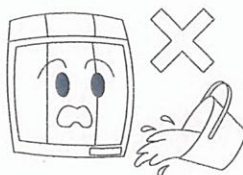
- ・ミラーキャビネットに物品類の取付固定はしないでください。



・落下による破損やケガをするおそれがあります。

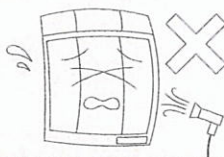
## 快適にご使用いただくためにお守りください。

- ・キャビネットに湯水をかけないでください。



・変形・変質のおそれがあります。

- ・ミラー、キャビネットの近くにストーブを置いたり、ドライヤーの熱風を直接吹きつけないでください。



・変形・破損のおそれがあります。

- ・棚板に過度に重い物や、偏って物を収納しないでください。

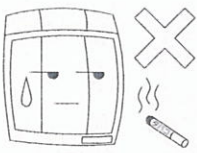


・棚板や底板が変形するおそれがあります。  
・棚板の許容重量は間口10cmあたり1kg以下です。

- ・化粧品（マニキュア除光液、毛染め液、ジエル系クレンジング剤など）をキャビネットや扉にこぼさないでください。こぼした時はすぐにふき取ってください。

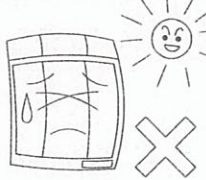
・変色・破損のおそれがあります。

- ・火がついたもの（タバコ・マッチ等）を置いたり近づけたりしないでください。



・コゲ跡がついたり、破損するおそれがあります。

- ・直射日光を当てないでください。



・変色や変形のおそれがあります。

### 3. 仕様

品番	3面鏡				両開き3面鏡		大型ミラー				サイドミラー収納	
	SCU-105M3HK	SCU-120M3HK	SEM-135M3D	SEM-150M3D	SEM-165M3D	SCU-105M3RHK	SCU-120M3RHK	SEM-75UA	SEM-90UA	SEM-105UA	SEM-120UA	
品番	SCU-105M3HK	SCU-120M3HK	SEM-135M3D	SEM-150M3D	SEM-165M3D	SCU-105M3RHK	SCU-120M3RHK	SEM-75UA	SEM-90UA	SEM-105UA	SEM-120UA	SMS-30A
SCU-105M3HKX	SCU-120M3HKX											
SCU-105M3HKXT	SCU-120M3HKXT											
間口 (mm)	1050	1200	1350	1500	1650	1050	1200	750	900	1050	1200	300
高さ (mm)							920					
奥行 (mm)	195		203			195		108				155
本体	合成樹脂製		木製			合成樹脂製		合成樹脂製・木製				木製
ミラー						防湿塗装鏡						
ランプカバー						合成樹脂製						
棚板	合成樹脂製		アクリル系 人工大理石					合成樹脂製				
歯ブラシ立て						合成樹脂製 (品番の末尾がX、XTの機種は無し)						
定格電圧						AC100V (50-60Hz)						
くもり止めヒーター						20W						
照明						蛍光ランプ (昼白色)						
コンセント	15W×2	15+20W	20W×2	15W×2	15+20W	20W	15W×2	15+20W				
電源コード	1口 消費電力1200Wまで	2口 消費電力1200Wまで		1口 消費電力1200Wまで								

### 4. 使用方法

#### スイッチ・コンセントの使いかた

##### ● 照明を点灯・消灯させる

- ・照明スイッチを押すと、照明が点灯します。
- ・照明を消灯させるときは、照明スイッチを反対側に押します。

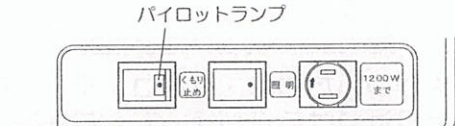
##### ● ミラーのくもりをとる

- ・くもり止めスイッチを押すと、くもり止めヒーターが作動します。
  - ・作動中はスイッチ部のパイロットランプが点灯します。
- くもり止めヒーターはスイッチを入れてから効果が現れるまで7分程度かかります。

ご注意：くもり止めヒーターはミラー中央部のくもりのみを取り除くことができます。

ミラー全面のくもりを取り除くことはできません。

- ・くもり止めヒーターを切るときは、くもり止めスイッチを反対側に押します。



ご注意：ご使用後は必ず照明・くもり止めスイッチをOFFにしてください。

## ●コンセントを使う

- ・電気器具は、そのスイッチがOFFの状態を確認した上で、奥までしっかりと差し込んで使用してください。
- ・電気器具のプラグをコンセントに軽く差し、右に90°まわしてから奥までしっかりと差し込んで使用してください。

ご注意：コンセントに、消費電力左右合計1200Wをこえる電気器具は使用しないでください。

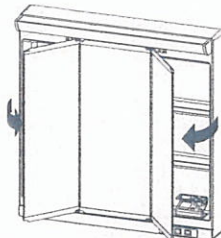
- ・電気器具を使い終わったら、そのスイッチがOFFの状態を確認した上でプラグをコンセントから抜いてください。

ご注意：電気器具のプラグを差し込んだままにしないでください。  
プラグ部にホコリがたまり、火災発生の原因になるおそれがあります。

## ミラー扉の使いかた

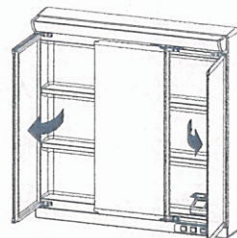
### ●合わせ鏡の使いかた ※3面鏡・両開き3面鏡のみ

- ・左右のサイドミラーを開くと合わせ鏡になります。



### ●両開きミラー扉の使いかた ※両開き3面鏡のみ

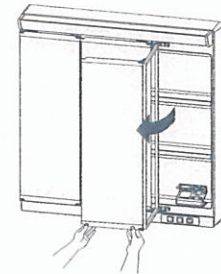
- ・横がすぐ壁でも、収納物を取り出しやすい方向にミラー扉が開きます。
- ・サイドミラー裏側の収納物を取出す時は、サイドミラーアームの内側をつかんで、外側に開いてください。



### ●「せり出すミラー」の使いかた ※両開き3面鏡のみ

- ・右サイドミラーアームの両端をつかんで、手前に引き寄せてください。

ご注意：左サイドミラーでは手前に引き寄せないでください。  
左の方向にせり出しますので、壁とミラー扉が接触するおそれがあります。



## 棚板の位置の変えかた

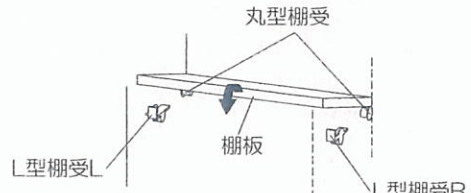
※3面鏡（間口135～165cm）、サイドミラー収納の場合のみ

### ●棚板のはずしかた

- ・棚板の前側を上に持ち上げてはずしてください。

### ●棚受の取付けかた

- ・希望の位置に棚受をしっかり奥まで差込んでください。



3面鏡（間口135～165cm）

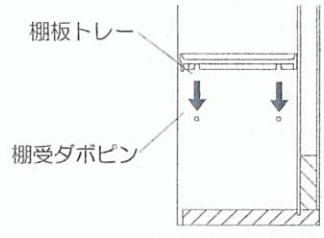
### ●棚板の設置のしかた

#### <3面鏡（間口135～165cm）の場合>

- ・奥の棚受に棚板を置き、次に前の棚受の上に棚板を置いてください。  
この時L型棚受の平滑面が上向きになるようにしてください。

#### <サイドミラー収納の場合>

- ・棚受ダボピンの上に棚板トレーを置いてください。

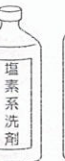


サイドミラー収納

# 5. お手入れのしかた

いつまでも美しく快適にご使用いただくためには、日頃のお手入れが大切です。  
なお安全にお手入れしていただくために、ゴム手袋の着用をおすすめします。

ご注意：溶剤、酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤、漂白剤は使用しないでください。商品をいためるおそれがあります。



## キャビネット・ミラーのお手入れ

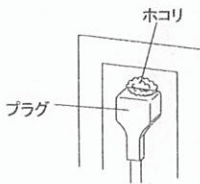
- 汚れがついたときは水を含ませた柔らかい布で軽くふいてください。その後、乾いた布でふき取ってください。
- 落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。  
その後、水を含ませた布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた布でふき取ってください。

ご注意：中性洗剤以外の洗剤でミラーをふかないでください。  
黒いシケ（ミラーの腐食）が発生することがあります。

## 電源プラグのお手入れ

- 電源プラグをコンセントから抜き、乾いた布でホコリをふき取ってください。

ご注意：プラグの部分にホコリがたまると、火災の原因になることがあります。



## 照明器具のお手入れ

- 柔らかい布で汚れをふき取ってください。

ご注意：必ずスイッチを切り、蛍光ランプが冷めてからお手入してください。

## 照明の取替えについて

蛍光ランプがつぎのような状態になったら蛍光ランプの寿命です。蛍光ランプを交換してください。  
その際、グロースタータも一緒に交換することをお勧めします。

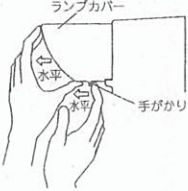
- ・蛍光ランプの端部が黒ずんできたとき
- ・点滅を繰り返すとき
- ・明るさが低下したとき
- ・点灯しないとき

ご注意：必ずスイッチを切り、蛍光ランプが冷めてから交換してください。

①ランプカバーをはずしてください。

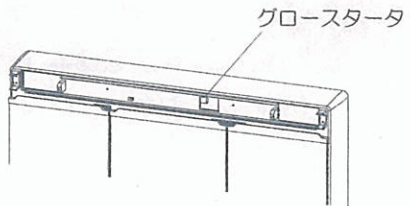
②蛍光ランプをまわしてはずしてください。

グロースタータも交換するときは、同様にまわしてはずしてください。



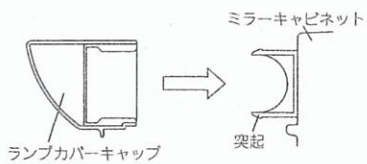
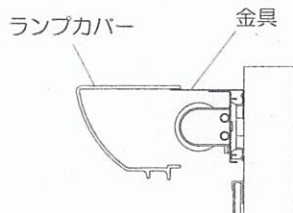
③新しい蛍光ランプとグロースタータを取付けてください。

- ・蛍光ランプ（昼白色）20W（品名：FL20SN）
- ・蛍光ランプ（昼白色）15W（品名：FL15N）
- ・グロースタータ（品名：FG-1E）



④逆の手順でランプカバーを取付けてください。

※大型ミラー1面鏡の場合、中央部の金具の上にランプカバーがのるようにして取付けてください。



### 扉の調整のしかた

※3面鏡（間口135～165cm）、  
サイドミラー収納の場合のみ

※調整にはプラスドライバーが必要です。

扉がガタついたり、扉に段違いが発生した場合は、下記の要領にしたがって締め直し、または調整を行ってください。

#### ・扉ガタつきの修正

Aのネジをしっかりと締め込んでください。

#### ・扉の前後方向の調整

Aのネジを緩めることにより扉が前後に動きます。

#### ・扉の左右方向（段違い）の調整

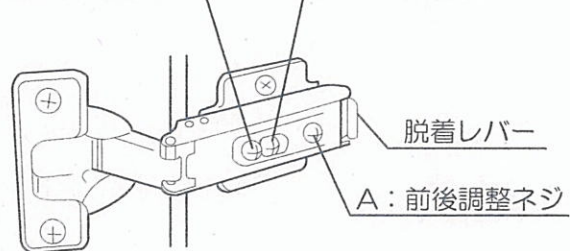
Bのネジの締め込み代で調整してください。

#### ・扉の上下方向の調整

Cのネジの緩めることにより扉が上下に動きます。

注）調整終了後、緩めたネジを締め直してください。

B：左右調整ネジ



C：上下調整ネジ



## 6. 「故障かな?」と思ったら

アフターサービスをお申し付けになる前に、つぎの点をお調べください。

現象	確認事項	処置
照明スイッチを入れても蛍光ランプが点灯しない。	停電ではありませんか。	通電するまでお待ちください。
	プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	プラグをしっかりと差し込んでください。
	ブレーカーが落ちていませんか。	ブレーカーを復帰してください。
	蛍光ランプがソケットに正しくセットされていますか。	蛍光ランプをソケットに正しくセットしてください。
	蛍光ランプが切れていませんか。	新しい蛍光ランプと交換してください。
蛍光ランプがチカチカする。	グロースタータがしっかりとついていますか。	グロースタータを最後までまわしてください。
	蛍光ランプがソケットに正しくセットされていますか。	蛍光ランプをソケットに正しくセットしてください。
	蛍光ランプが古くなっていますか。	蛍光ランプの端部が黒くなっている場合は、新しい蛍光ランプと交換してください。
くもり止めスイッチを入れてもミラーのくもりが取れない。	周波数切替スイッチは正しくセットされていますか。	P19を参照の上、正しくセットしてください。
	プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	プラグをしっかりと差し込んでください。
コンセントの電源で電気器具が使えない。	3分以上経過してもミラー表面が温かくなりませんか。	点検修理を依頼してください。
	プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	プラグをしっかりと差し込んでください。
扉が傾いたり、扉がガタついたりする。	丁番の固定ネジがゆるんだり、丁番が変形したりしていませんか。	ネジがゆるんでいる場合は、締め直してください。それでも直らない場合や丁番が変形している場合は、点検修理を依頼してください。

以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときはお買い求めの販売店または下記フリーダイヤルへご連絡ください。

## 7. アフターサービス

タカラ製品のアフターサービスは、お買い求めの販売店へお申し付けください。  
また、おわかりにならない時は、下記フリーダイヤルへご連絡ください。

 0120-557-910 受付時間 9:00~18:00 (土日祝、夏期・年末年始休業日を除く)

アフターサービスのお申し付けの際は、次のことをお知らせください。

- (1) 製品名
- (2) 機種名
- (3) 故障または異常の内容 (できるだけ詳しく)
- (4) ご住所・ご氏名・電話番号・道順

### ●修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています。	
技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

# 設置説明書 (設置される方へ)

## 1. 設置される方へのお願い

この説明書は、設置上のご注意と手順を記載しています。設置前に必ずお読みの上、正しく設置していただけようお願いいたします。

- ・電源直結配線される際の電気工事は、必ず電気工事店に依頼してください。
- ・本製品の設置が終了しましても、他の工事が残っている場合は万一の場合にそなえ、製品に布等をかぶせて保護してください。
- ・本体に同梱されている取扱説明書は、お客さまにお渡しする大切な書類です。紛失や汚れのないように保管し、設置完了後お客さまにお渡しください。  
お渡しできない時は、わかりやすい位置に紛失しないよう納めておいてください。
- ・梱包資材等の不要部材は、法令にしたがって適切な処理をお願いします。

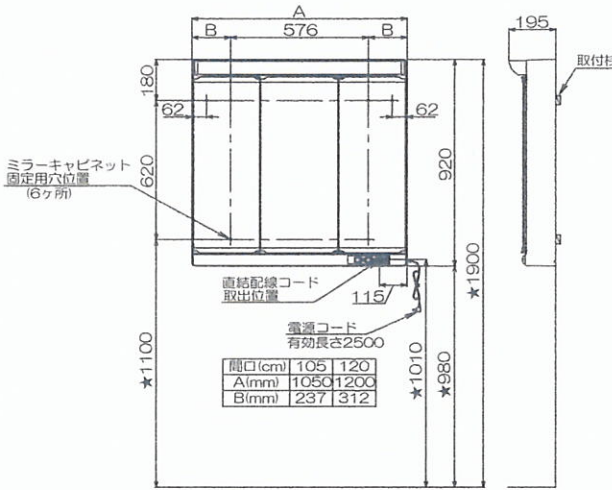
## 2. 取付寸法図

注) 図に掲載の数値はカウンター高さ75cmの場合の寸法です。

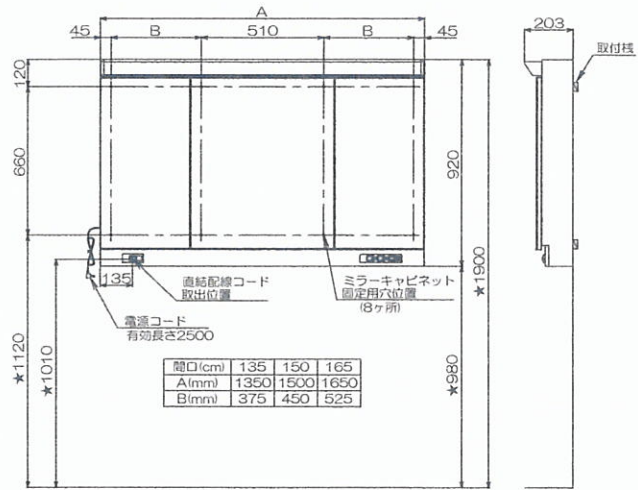
カウンター高さ80cmの場合、★印寸法は+50mmとなります。

そこまでホーローラック設置の場合、★印寸法は+50mmとなります。

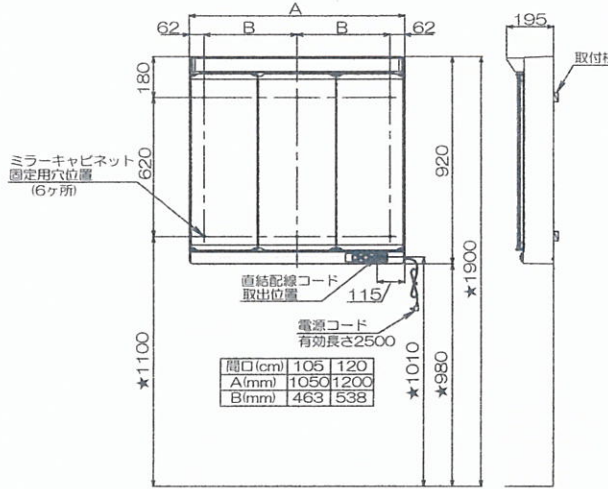
スライドトレイ設置の場合、上記に加えて●印寸法が+50mmとなります。



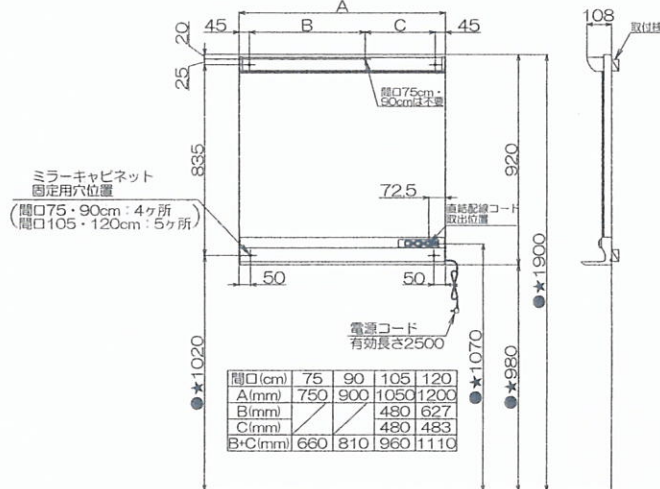
3面鏡（間口105・120cm）



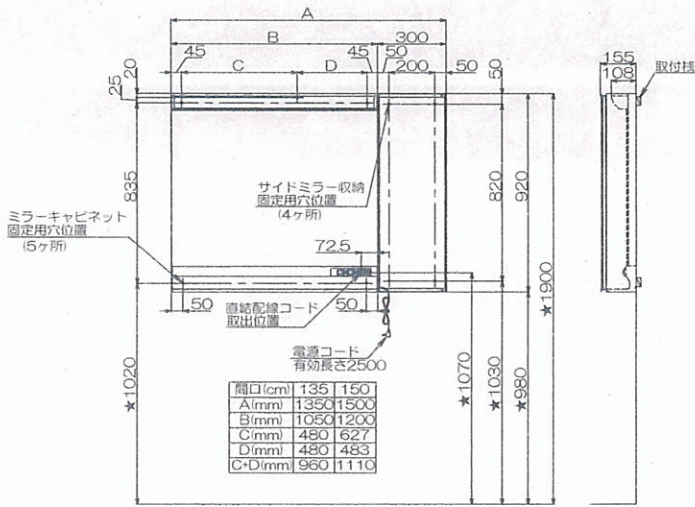
3面鏡（間口135~165cm）



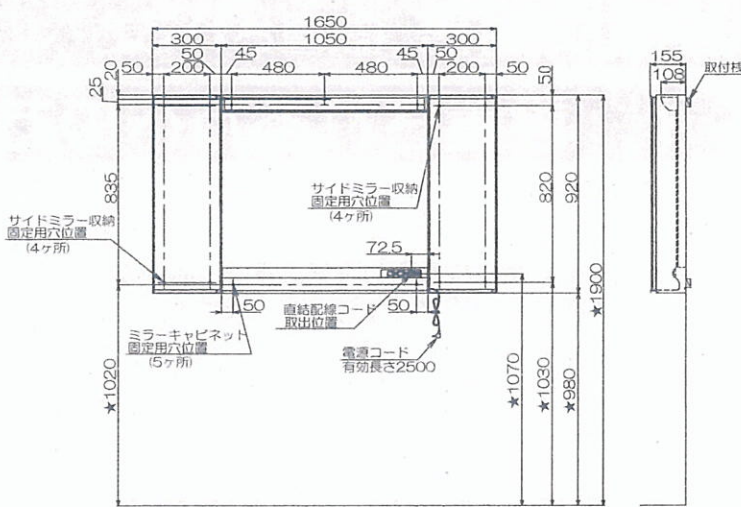
両開き3面鏡（間口105・120cm）



大型ミラー（間口75~120cm）



大型ミラー（間口135・150cm）



大型ミラー（間口165cm）

### 3. 設置上のご注意

#### 設置前のご確認

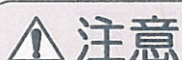
- 取付用桟木、または12mm以上の板が、壁面の指定位置に設置されていることを確認してください。  
(取付寸法図参照)
  - 直結配線工事をされる場合は、あらかじめ電源ボックスを指定位置に設置しておいてください。  
(取付寸法図参照)
- ※直結する屋内配線側電線には、VVVFケーブルΦ1.6またはΦ2.0単線が適合します。

#### 必ずお守りください（安全上のご注意）

- 設置作業の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。
- 表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。



この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



このような図記号は、してはいけない  
「禁止」の内容です。



このような図記号は、必ず実行していく  
だく「強制」の内容です。

- 設置完了後、各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。



- ミラーキャビネットの設置は、建築壁の構造を確かめて正しく行ってください。



・落下して、ケガをするおそれがあります。

- 電気工事は、関連する法令・規定にしたがって、必ず「有資格者」が行ってください。



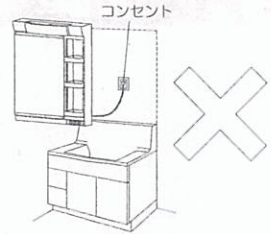
・火災、感電の原因になることがあります。

- ・交流100V以外の電源は絶対に使用しないでください。



・火災・感電の原因になります。

- ・コンセントはミラーキャビネットの裏側には設置しないでください。

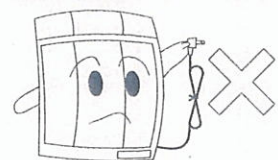


- ・定格15A以上のコンセントを単独で使用できるよう施工してください。



・他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して、発火することがあります。

- ・電源コードを束ねたまま使わないでください。



- ・ミラーキャビネットの背面にある電気配線を傷つけないように注意して設置してください。



・火災、感電の原因になることがあります。

## ⚠ 注意

- ・仕上げ工事に使われる溶剤・洗剤・その他の薬品類は、それぞれの注意表示にしたがって正しくお使いください。



・使い方を誤ると、人体に悪影響を及ぼしたり、使用部材の損傷や劣化の原因になります。

- ・浴室等の湿気の多い場所への設置は避けてください。



・漏電により感電するおそれがあります。  
・製品が早く傷むおそれがあります。

- ・ミラーキャビネットや壁面固定用ネジにグリスや油類などを塗らないでください。



・壁面固定部の変質・劣化によりミラーキャビネットが落下して、ケガをするおそれがあります。

- ・設置完了後は、扉のガタつきや丁番のゆるみのないことを必ず確認してください。



・使用中に扉が落下して、ケガをするおそれがあります。

## 快適にご使用いただくためにお守りください。

- ・工具類等をキャビネットに落としたり当たりしないでください。



・傷がついたり欠けたりするおそれがあります。

- ・直射日光や殺菌灯があたる場所、高温になる場所への設置は避けてください。



- ・梱包材の中には付属部品がはいっていますので、入れたまま捨ててしまわないようにご注意ください。



・プラスチック部品や塗装部品が変色するおそれがあります。  
・キャビネットが劣化し、脱落する原因になることがあります。

## 4. 設置手順

### <洗面化粧台設置の順序>

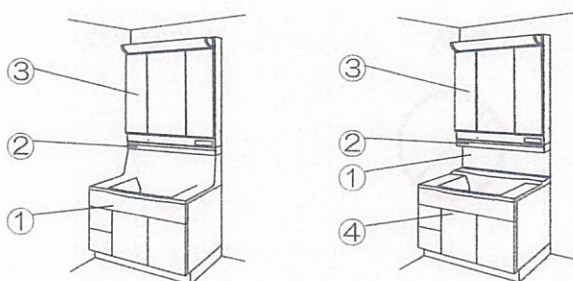
洗面化粧台の設置は下記の順序にしたがってください。

- ・ハイバックカウンターの場合

①洗面下台 → ②スライドトレイ → ③ミラーキャビネット

- ・フラットカウンターの場合

①ミラーパネル → ②スライドトレイ → ③ミラーキャビネット → ④洗面下台



※スライドトレイはオプションです

ハイバックカウンター フラットカウンター

※洗面下台・ミラーパネル・スライドトレイの設置は、それぞれに付属している設置説明書にしたがってください。

下記の順序にしたがって設置作業をおこなってください。

- (1) 付属部品の確認
- (2) 直結配線の準備  
※直結配線工事をする場合のみ
- (3) ミラーキャビネットの取付
- (4) 直結配線工事  
※直結配線工事をする場合のみ
- (5) 蛍光ランプ固定テープはずし
- (6) 周波数の切換え  
※西日本（電源周波数が60Hzの地域）のみ
- (7) 同梱部品の取付
- (8) 電源の接続  
※直結配線工事をしない場合のみ

## (1) 付属部品の確認

・付属部品が揃っているか確認してください。

3面鏡 (間口105・120cm)	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	6本	壁面固定用
		ネジキャップ	6個	
		防水テープ	1巻	
		スペーサーU	3本	
	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	8本	壁面固定用
		ネジキャップ	8個	
		L型棚受 L	6個	
		L型棚受 R	6個	
		丸型棚受	12個	
3面鏡 (間口135~165cm)	同梱部品	ランプカバー	1個	
		蛍光ランプ	1個	
		棚板 (センター用)	2枚	
		棚板 (サイド用)	4枚	
		歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	6本	壁面固定用
		ネジキャップ	6個	
		防水テープ	1巻	
		スペーサーU	3本	
両開き3面鏡	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	6本	壁面固定用
		ネジキャップ	6個	
		防水テープ	1巻	
		スペーサーU	3本	
	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	2本	
		トラスタッピンネジ 4.5×60	3本	壁面固定用
		ネジキャップ	2個	
		スペーサー	2個	
大型ミラー1面鏡	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	取扱設置説明書	1部	
		皿タッピンネジ 4.5×60	2本	
		トラスタッピンネジ 4.5×60	3本	壁面固定用
		ネジキャップ	2個	
		スペーサー	2個	
	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
	小物セット	皿タッピンネジ 4.5×60	4本	壁面固定用
		ネジキャップ	4個	
		棚受ダボピン	8個	
		棚板トレー	2枚	
	同梱部品	歯ブラシ立て	1個	
サイドミラー収納	小物セット	皿タッピンネジ 4.5×60	4本	壁面固定用
		ネジキャップ	4個	
		棚受ダボピン	8個	
		棚板トレー	2枚	
		歯ブラシ立て	1個	
	同梱部品	皿タッピンネジ 4.5×60	2本	
		ネジキャップ	2個	
		棚受ダボピン	2個	
		棚板トレー	1枚	
		歯ブラシ立て	1個	



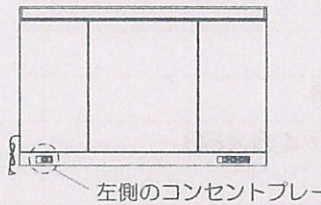
## (2) 直結配線の準備

※直結配線工事をする場合のみ

- ミラーキャビネット裏側の、電源コードを固定しているコードクリップのネジをはずしてください。

- コンセントプレートをマイナスドライバーではすしてください。

ご注意：3面鏡（間口135～165cm）の場合は、左側のコンセントプレートに対して作業を行ってください。

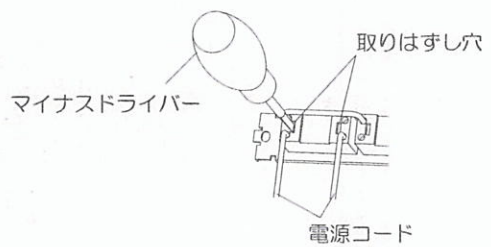
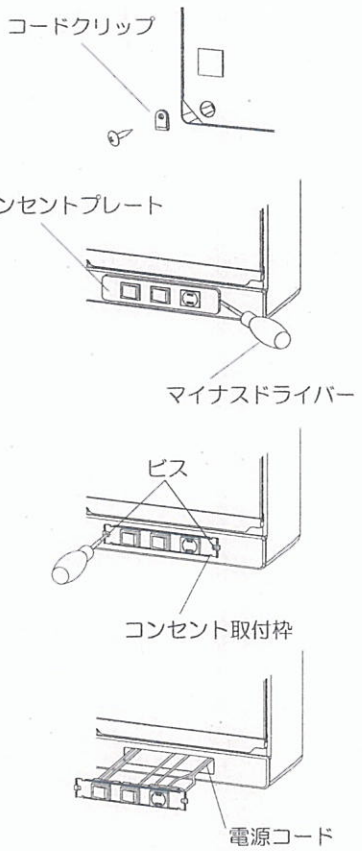


- コンセント取付枠のネジをはずし、取付枠を手前に引出してください。

ご注意：コンセント取付枠はミラーキャビネットとコードでつながっていますので、強く引き出さないでください。  
強く引っ張ると断線のおそれがあります。  
100mm以上引き出さないでください。

- コンセントにつながっている電源コードをはずします。  
マイナスドライバーを取りはずし穴に押し込んで、  
電源コードを引き抜いてください。

ご注意：電源コードを引き抜く際、電源コード以外の配線が一緒に抜けないようにご注意ください。  
またそれらの配線がしっかり差し込まれているか確認してください。。



## (3) ミラーキャビネットの取付

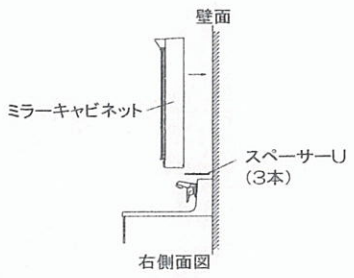
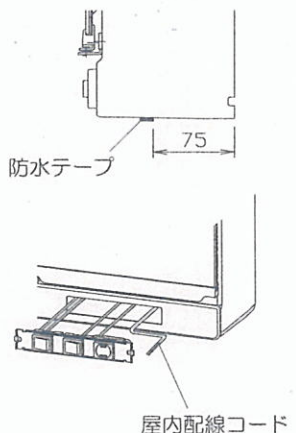
### ●3面鏡（間口105・120cm）、両開き3面鏡の場合

- 防水テープを間口寸法にカットして、ミラーキャビネットの底面に貼付けてください。  
※ハイバックカウンターの場合のみ

- 直結配線される場合は、屋内配線コードをキャビネット内に通して、コンセント取付部から引き出してください。

- 固定位置を決めてください。

- 壁面固定用ネジで壁面に固定してください。  
※ハイバックカウンターの場合はスペーサーU（3本）をカウンター上に置いてからミラーキャビネットを設置してください。

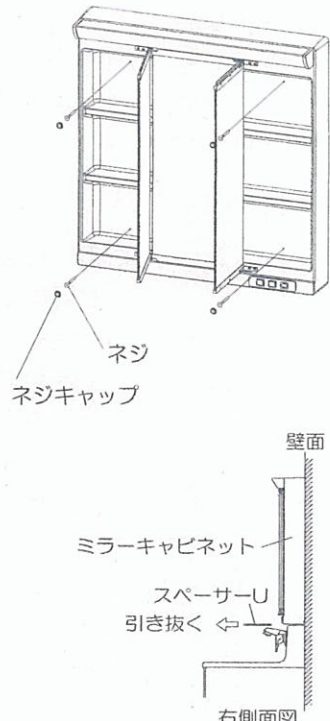


⑤ネジ頭にネジキャップをはめてください。

⑥スペーサーUを引き抜いてください。

※ハイバックカウンターの場合のみ

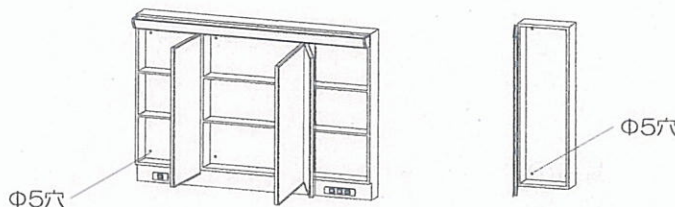
ご注意：  
・ゆがんだ壁面に固定すると、鏡がゆがみますので、壁面との間に  
当て木などをあてて修正してください。  
・壁面に固定する時、取付用ネジとコードが干渉していないか確認  
してから固定してください。ショートするおそれがあります。  
・手順にしたがって設置をおこなわないとミラーキャビネットが変  
形し、割れにつながるおそれがあります。



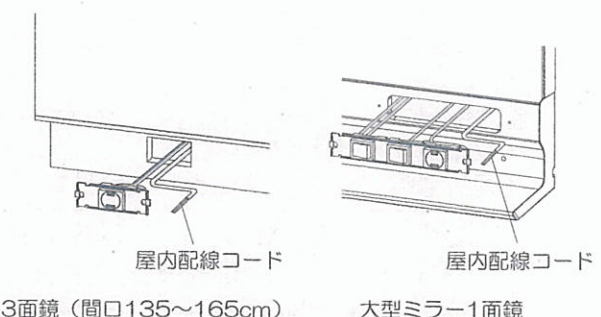
### ●3面鏡（間口135～165cm）、大型ミラーの場合

①P10の取付寸法図にしたがって、固定用穴位置にΦ5の下穴を加工してください。

※3面鏡（間口135～165cm）、サイドミラー収納のみ



②直結配線される場合は、屋内配線コードをキャビネット内に  
通して、コンセント取付部から引き出してください。

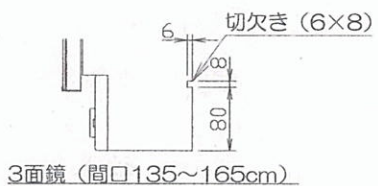


③固定位置を決めてください。

④電源コードの取出口を切欠いてください。

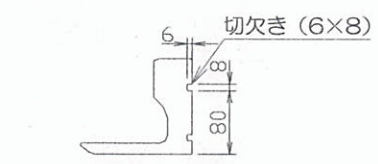
※3面鏡（間口135～165cm）の場合

所定の位置に切欠き（6×8mm）を加工してください。



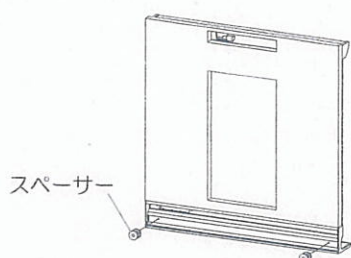
※大型ミラー1面鏡の右横にサイドミラー収納を設置する場合

大型ミラー1面鏡側面とサイドミラー収納側面（両側）の所定の位置に  
切欠き（6×8mm）を加工してください。



⑤付属部品のスペーサーを下部棚の壁面固定穴位置に合わせて貼付けて  
ください。

※大型ミラー1面鏡の場合のみ



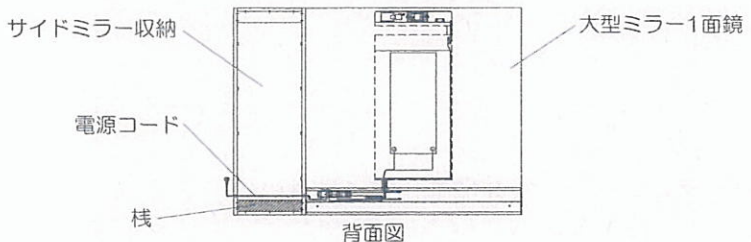
⑥壁面固定用ネジで壁面に固定してください。

※大型ミラー1面鏡は、上部固定位置がランプカバー内にありますので、

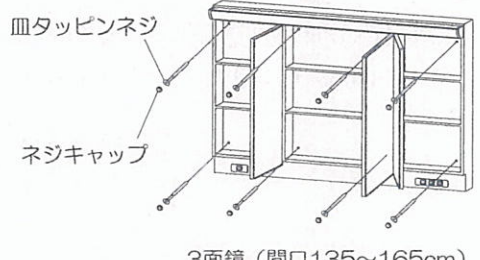
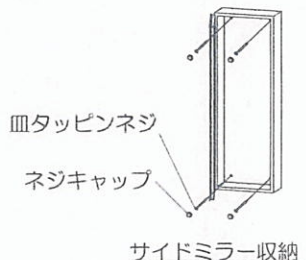
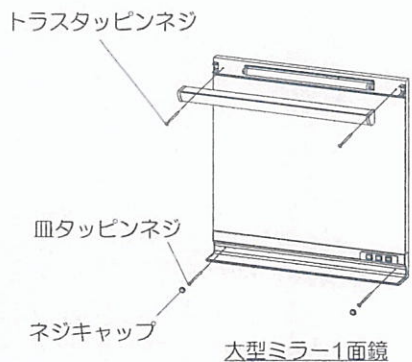
ランプカバーをはずしてから固定作業を行ってください。

また、上部と下部で取付ビスが異なりますのでご注意ください。

- ご注意：・ゆがんだ壁面に固定すると、鏡がゆがみますので、壁面との間に当て木などをあてて修正してください。  
・壁面に固定する時、取付用ネジとコードが干渉していないか確認してから固定してください。ショートするおそれがあります。  
・大型ミラー1面鏡の横にサイドミラー収納を壁面に固定する時、サイドミラー収納の桟と電源コードが干渉していないか確認してから固定してください。



⑦ネジ頭にネジキャップをかぶせてください。



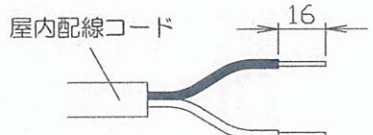
#### (4) 直結配線工事

※直結配線工事をする場合のみ

①屋内配線コードの先端の被覆をコンセント裏面のストリップゲージ(16mm)に合わせてむいてください。

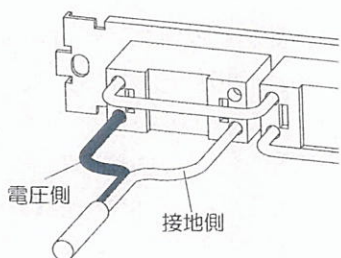
(適合電線VVFケーブルφ1.6または2.0単線)

- ご注意：・屋内配線コードの被覆は、適正量むかないと接触不良やショートのおそれがあります。  
・配線加工は、必ず「有資格者」が行ってください。



②コンセントの接続穴に屋内配線コードをしっかり差し込んでください。

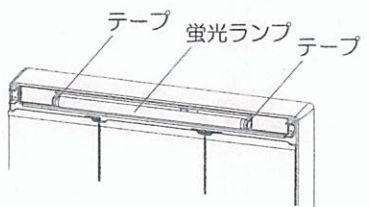
- ご注意：・屋内配線コードの被覆は、極性に注意して導体が露出しないようにコンセントの奥までしっかり差し込んでください。  
・屋内配線を差し込んだ後、一度引っ張り接続の確認をしてください。



③コンセント取付枠とコンセントプレートをはずした手順と逆の手順で取付けてください。

#### (5) 蛍光ランプ固定テープはずし

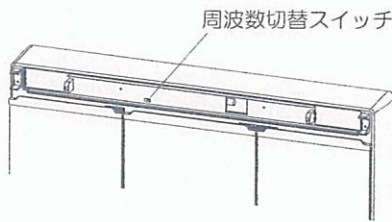
- ・蛍光ランプはずれ防止のため、蛍光ランプの両端にテープが貼ってありますので、そのテープを取り除いてください。



## (6) 周波数の切換え

※西日本（電源周波数が60Hzの地域）のみ

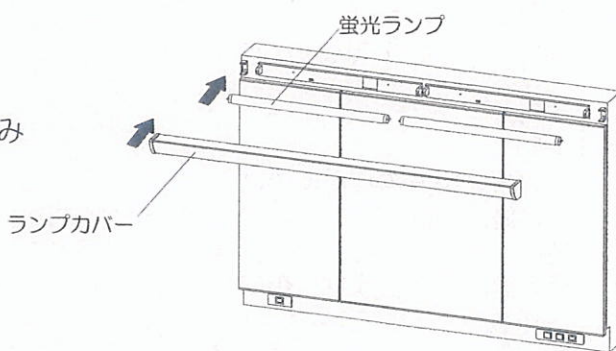
- ・照明器具の電源周波数は50Hzにセットされています。  
60Hz地域の場合は、照明器具の周波数切換えスイッチを  
60Hzにセットしてください。



## (7) 同梱部品の取付

- 蛍光ランプの取付 ※3面鏡（間口135～165cm）のみ  
①蛍光ランプを照明器具に取付けてください。

- ②ランプカバーを取付けてください。 (P9参照)

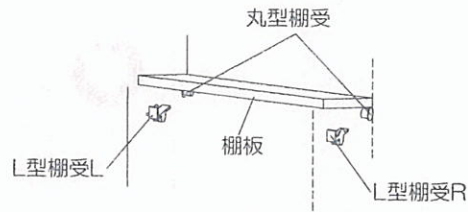


### ●棚板の取付

<3面鏡（間口135～165cm）の場合>

- ①付属部品の棚受を希望の高さの穴位置に差し込んでください。  
奥側の穴は丸型、手前側の穴はL型の棚受を使用してください。  
各収納部に対して2枚ずつ棚板があります。

- ②L型棚受の平滑面が上向きになるようにして棚板を置いてください。

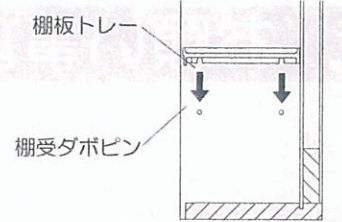


3面鏡（間口135～165cm）

<大型ミラー用サイドミラー収納の場合>

- ①付属部品の棚受けダボピンを希望の高さの穴位置に差し込んでください。

- ②棚受けダボピンの上に棚板トレーを置いてください。



サイドミラー収納

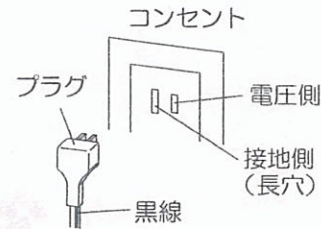
### ●歯ブラシ立ての設置

- ・歯ブラシ立てを下の棚に置いてください。  
※品番の末尾がX付きの機種以外

## (8) 電源の接続

※直結配線工事をしない場合のみ

- ・電源プラグをコンセントにしっかりと差してください。
- ・電源コードの黒線が入っている側の刃を、電圧側に差してください。



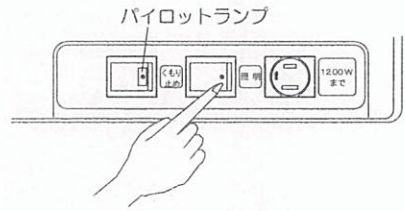
## 5. 点検・仕上げ

### ●安全点検

- ・取付部材がしっかりと固定されているかを確認してください。
- ・ミラーキャビネットの本体を引っ張り、ネジの抜けやガタツキが無いか確認してください。
- ・扉の傾き、がたつきや丁番のゆるみがないことを確認してください。

### ●試運転

- ・照明スイッチをONにして、照明が点灯することを確認してください。  
確認が終わったらスイッチをOFFしてください。
- ・ぐもり止めスイッチをONにして、パイロットランプが点灯し、  
約3分後にミラー中央部が温かくなっていることを確認してください。  
確認が終わったらスイッチをOFFしてください。



### ●仕上げ

- ・設置時に製品汚れた場合は、水を含ませた柔らかい布で軽くふいてください。  
その後、乾いた布でふき取ってください。
- ・落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。  
その後、水を含ませた布またはスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた布でふき取ってください。



## 6. お願い事項

### ●商品の養生

すべての作業が完了しましたら、キャビネットを保護養生してください。

### ●取扱説明書の保管・引渡し

洗面化粧台および組込機器等の取扱説明書・保証書はとりまとめて、製品内部に収納してお引き渡しの際、不足のないことを確認してお客様にお渡しください。

### ●梱包材その他の工事部材の処理

梱包資材等の不要部材は法令にしたがって適正な処理をお願いします。

**タカラスタンダード株式会社**

本社 〒536-8536 大阪市城東区鶴野東1丁目2番1号

TEL 06-6962-1531

10154577

2F-1