

取扱説明書

タッチレスツインラインLED木製3面鏡

L-CLASS DRESSING LASYS



もくじ

安全上のご注意	2	
使用上のお願い	3	
各部のなまえ	3	
タッチレスミラーを使う	4	
ミラー・くもりシャットミラーのお手入れ	8	
故障かな？	10	
品番表示位置と補修部品品番	裏表紙	
仕様	裏表紙	

このたびは、「タッチレスツインラインLED木製3面鏡」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書と洗面化粧台の取扱説明書(総合編)を合わせてよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」(2ページ)を必ずお読みください。
- 保証とアフターサービスについては、洗面化粧台の取扱説明書(総合編)をご覧ください。
「お引き渡し日・販売店名」などの記入は、取扱説明書(総合編)の保証書をお確かめください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。



安全上のご注意



必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。




■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。
(次は図記号の例です)




 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。

警告

 分解禁止	●絶対に改造・分解・修理をしない 感電や故障の原因となります。 (修理のご相談はお買い求めの販売店へ)	 必ず守る	●家電製品などは使い終わったり充電が完了したら、電源プラグを抜く 湿気などで絶縁不良となり、火災発生のおそれがあります。
	●コンセントの表示容量(キャビネット全体で合計1400Wまで)を超える電気器具を使わない 合計1400Wを超えた場合、コンセント部およびコードが発熱して火災のおそれがあります。		●ドライヤーやヘアアイロンなどは、十分に冷めてから収納する 近くの可燃物が発火したり、キャビネットが変形するおそれがあります。
 禁止	●スイッチ・コンセントや扉裏の操作パネルに水をかけたりぬれた手でさわったりしない スイッチ・コンセントがぬれた場合、感電や漏電のおそれがあります。		

注意

 禁止	●ミラー扉の開閉時のがたつきが大きくなったり、ミラーサッシが破損したりした場合は、使用をやめる ミラー扉が外れて、けがをするおそれがあります。	 禁止	●ミラー扉を大きく開けすぎない ミラー扉が外れたり、ミラーが割れてけが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載せない 落下・破損して、けがをするおそれがあります。		●ミラーに手をついたり、もたれない ミラー扉が外れたり、ミラーが割れてけがをするおそれがあります。
	●照明(LED)の光源部(照明の最上部)を長時間直視しない 目を傷めるおそれがあります。	 必ず守る	●洗顔・洗髪は必ずミラー扉を閉めて行う ミラー扉を開いた状態で行うと、ミラー扉に頭があたり、けがをするおそれがあります。
●ミラー扉にぶら下がらない ミラー扉が外れたり、ミラーが割れてけがをするおそれがあります。	●棚受けは確実に奥まで差し込む 棚板が落下して、けがをするおそれがあります。		●収納重量(耐荷重)を必ず守る 破損・変形、収納物の落下により、けがをするおそれがあります。 ※可変棚1段あたりの収納重量は1kgまでです。

安全上のご注意

使用上のお願い

●木部に水をかけたり、ぬれたまま放置しない
ふくれや変形の原因となります。

●照明(LED)に水や洗剤をかけない
すきまから内部に侵入し、変色の原因となります。
※付着した場合はすぐにふき取ってください。

●ミラーに付いた水滴はすぐにふきとる
ミラーの腐食の原因となります。

●照明(LED)カバーを外さない
カバーの破損や、内部へのほこりの侵入による変色などの原因となります。

くもりシャットミラーの効果を保持するために！

くもりシャットミラーのしくみは9ページ参照

●液体うがい薬・毛染液・化粧品などを付着させない
付着した場合、ぬれたタオルですぐにふき取ってください。
くもり止め効果の低下や変色・変形の原因になります。

●ミラー表面に、テープ・シール・ジェル状の飾り、吸盤などを貼らない

ミラー表面が変色(着色)したり、粘着剤によりくもり止め効果がなくなります。



●蒸気が触れ続けるような使用はやめる
くもりが発生する場合がありますので、ミラー表面をきれいなタオルでふいてください。

●傷がついたところを強くこすらない

傷の部分から樹脂膜はがれるおそれがあります。



○ 使える洗剤・道具

- ・柔らかい布
- ・台所用中性洗剤



× 以下の洗剤や道具は使用しない！

ミラーの表面を傷つけるおそれがあります。

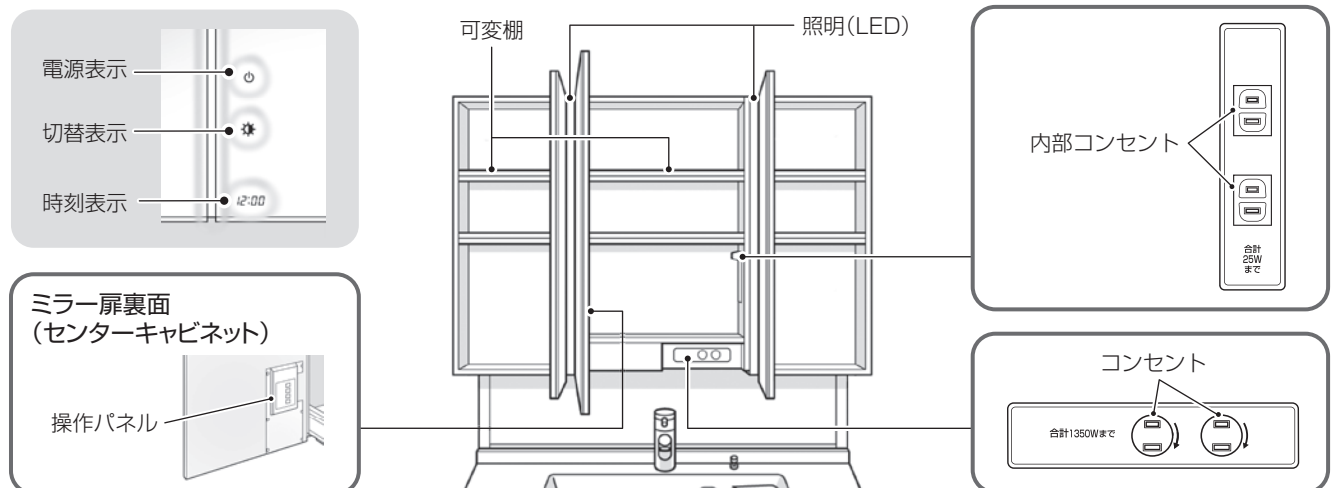
- ・ナイロンたわし
- ・硬い布
- ・メラミンスポンジ
- ・クレンザー
- ・研磨剤入り洗剤
- ・歯磨き粉

●ミラー表面に傷がついた場合は補修できません。
部品の交換(有料)になります。修理ご相談窓口にご連絡ください。

くもりシャットミラーについて動画で見る



各部のなまえ

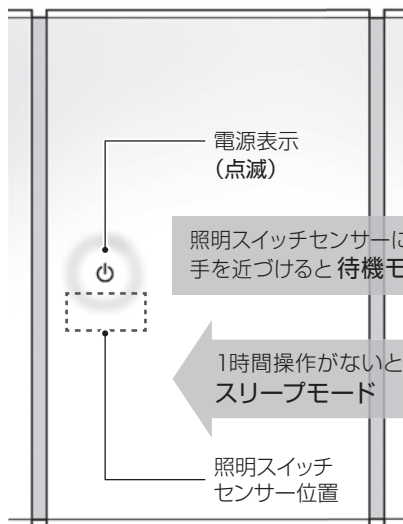


タッチレスミラーを使う

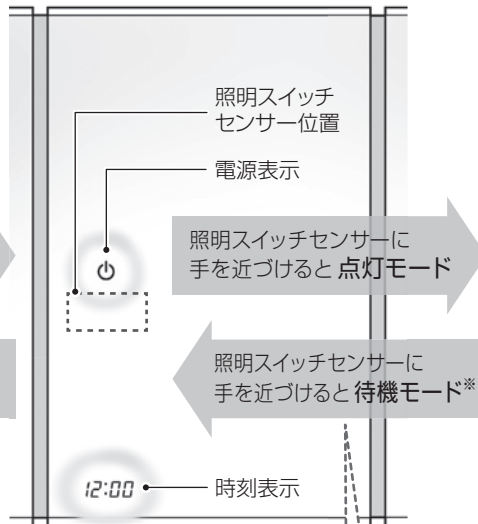


3種類のモードがあります。

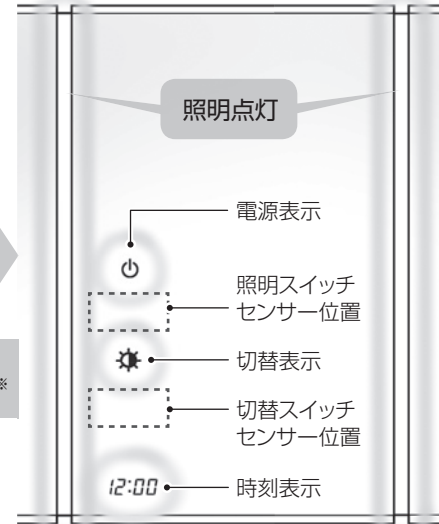
スリープモード



待機モード



点灯モード



※一定時間操作がないと自動で待機モードへ切り替わります。
昼白色時：1時間操作なし
電球色時：3時間操作なし

タッチレスミラーを使う

使いはじめに

時刻の設定

ご使用開始時や停電復帰時などに手動で時刻を設定します。(ミラー扉裏面の操作パネルで設定)

※本時計には時刻の自動調節機能はありません。

定期的に確認し、時刻設定をし直してください。

※照明点灯中に時刻を設定すると、照明が消灯します。

1 時刻設定 (3秒押し) を3秒押す。

●時刻表示が点滅し、時刻設定状態になります。

2 + - を押し、時刻を合わせる。

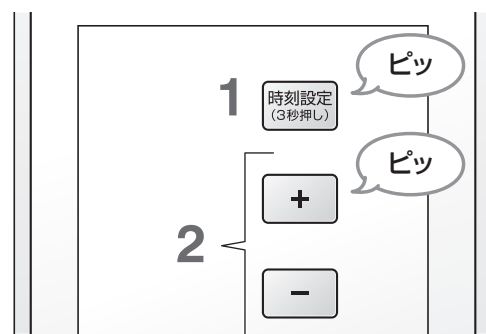
●1分単位で増減します。長押しで10分単位増減になります。

3 時刻設定 (3秒押し) を押す。

●時刻が確定し、時刻設定状態が解除 (点滅が止まります) されます。

※確定時にブザー音が鳴ります。

※時刻設定状態で10秒操作がなかった場合、時刻設定状態が解除されます。



使いかた — 基本 —

照明 (LED) の点灯／消灯

ミラー表面の照明スイッチセンサーに手を近づける。(センサーが感知するとブザー音が鳴ります)

※センサーは表示の20mm程度下にあります。

※ミラーから約30mmまで手を近づけるとセンサーが感知します。

※点灯時の照明(LED)の色は昼白色です。

照明(LED)の色は設定変更できます。(6ページ 設定項目7参照)

※一定時間操作がない場合、自動で消灯します。(待機モード)

昼白色…1時間で消灯／電球色(明)、電球色(暗)…3時間で消灯



ご使用上のお願い

センサー(ミラー面)に対して手前方向から手を近づけてください。上下方向から手を近づけると両方のセンサーが感知し、誤作動の原因となります。

照明 (LED) の色の切替 (調色)

※照明(LED)の明るさの調節もできます。(6ページ 設定項目4・5・6参照)

ミラー表面の切替スイッチセンサーに手を近づける。(センサーが感知するとブザー音が鳴ります)

●昼白色→電球色(明)→電球色(暗)の順に照明が切り替わります。

※センサーは表示の20mm程度下にあります。

※ミラーから約30mmまで手を近づけるとセンサーが感知します。



ご使用上のお願い

センサー(ミラー面)に対して手前方向から手を近づけてください。上下方向から手を近づけると両方のセンサーが感知し、誤作動の原因となります。

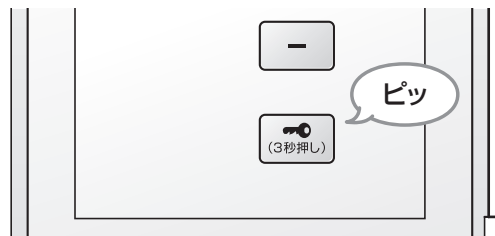
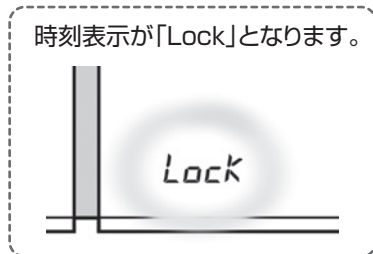
ロックの設定／解除

お手入れなどでミラー表面を触るときに、センサー(スイッチ)機能をロックして照明(LED)の不用意な切り替えを防ぎます。

設定する

 (3秒押し) を3秒押す。

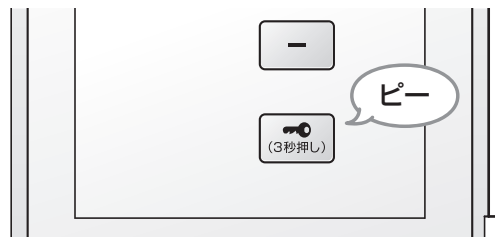
●センサー機能がロックし、照明(LED)の操作ができなくなります。



解除する

 (3秒押し) を3秒押す。

●センサー機能のロックが解除されます。
●時刻表示の状態に戻ります。



タッチレスミラーを使う

その他の設定変更

※停電時、時刻表示は出荷時の状態（設定されていない状態）に戻りますが、その他の設定は保存されています。

設定項目	手順 1	手順 2
	「時刻設定」ボタンを 3秒押す	「時刻設定」ボタンを 押して、モードを選択する
1 スリープモードを解除／設定する <small>※出荷時はスリープモードが設定されています。スリープモードを解除することで、常に待機モード(電源表示、時刻表示が点灯)になります。</small>		1 回押す
2 ブザー音を解除する／設定する <small>※ブザー音を解除していても、時刻や本ページの設定の確定時に「時刻設定」ボタンを押すと確認用のブザー音が鳴ります。</small>		2 回押す
3 センサー感度を変更する <small>※感度を上げると、出荷時より離れた位置からでもセンサーが感知します。感度を下げると、出荷時よりミラーに手が近い位置でセンサーが感知します。</small>		3 回押す
4 照明(LED・昼白色)の明るさを変更する		4 回押す
5 照明(LED・電球色(明))の明るさを変更する		5 回押す
6 照明(LED・電球色(暗))の明るさを変更する		6 回押す
7 照明点灯時、どの色の照明(LED)になるか変更する		7 回押す

★マーク：出荷時設定

手順 3

手順 4

「+」「-」で値を設定する

「時刻設定」ボタンを押して、操作を確定する

★ 1-00 ↔ 1-01
設定 解除

★ 2-00 ↔ 2-01
設定 解除

3--1 ↔ ★ 3-00 ↔ 3-01
感度を下げる 標準 感度を上げる

4--2 ↔ 4--1 ↔ ★ 4-00
暗い 標準 明るい

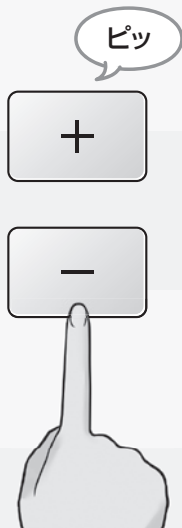
5--2 ↔ 5--1 ↔ ★ 5-00
暗い 標準 明るい

6--1 ↔ ★ 6-00 ↔ 6-01
暗い 標準 明るい

★ 7-01 ↔ 7-02 ↔ 7-03
常時、昼白色で点灯 前回消灯時のLED色で点灯 時間帯で変化※1

※1 時刻設定された以下の時間帯によってLED色に変化

- 06:00~17:59 昼白色
- 18:00~20:59 電球色(明)
- 21:00~05:59 電球色(暗)



タッチレスミラーを使う

ミラー・くもりシャットミラーのお手入れ

使用する洗剤・道具

○ 使える洗剤・道具



柔らかい布



台所用中性洗剤

✕ 使えない洗剤・道具

- ・ナイロンたわし
- ・硬い布
- ・メラミンスポンジ
- ・クレンザー
- ・研磨剤入り洗剤
- ・歯磨き粉

くもりシャットミラーのお手入れは一般的なミラーと異なります。効果を保持するために「使用上のお願い」をよくお読みください。(3ページ参照)

くもりシャットミラーについて動画で見る



日常 飛び散った水しぶきを柔らかい布でふき取る。

週1度 水で5倍に薄めた**無色透明な台所用中性洗剤**をつけた柔らかいきれいな布で軽くふく。



くもりシャットミラーの効果が落ちてきた…

表面に水あかなどの汚れがつくと、くもりやすくなります。お手入れ方法にしたがって、汚れをふき取ってください。

より効果の高い「くもりシャットミラー専用洗剤」(品番: **GQD11KS2**)も用意しております。ハイ・パーツショップにお電話でご連絡ください。



ハイ・パーツ
ショップ



Q ミラーに毛染め液やうがい液がついてしまった

A 一度色がついてしまうと取れません。(特に毛染液)
ただし、濃さや時間によっては取れる場合があります。
下記の手順にしたがって、作業を行ってください。

お手入れのしかたを
動画で見る



ミラー (くもりシャットなし) の場合

汚れがついたら、すぐに水ぶきする。落ちない場合は台所用中性洗剤を柔らかい布につけてふく。

くもりシャットミラーの場合

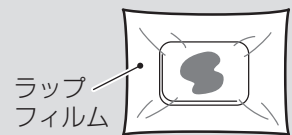
1 ミラー表面の液がついたところを
無色透明な台所用中性洗剤を
5倍に薄め、きれいな布に
つけて、軽くふく。
(指先などで強くふかない。)



2 無色透明な台所用中性洗剤を
5倍に薄めたものをコットンに
含ませ、液のついたところに貼る。



3 その上をラップ
フィルムでおおう。



4 約1時間放置後、ラップフィルム・
コットンを取り外し、水を
ふくんだきれいな布でふく。

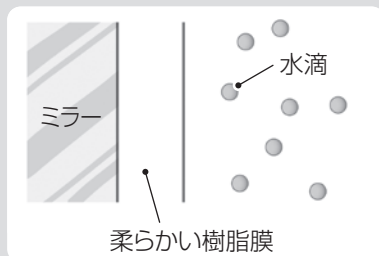


5 2~4を繰り返す。

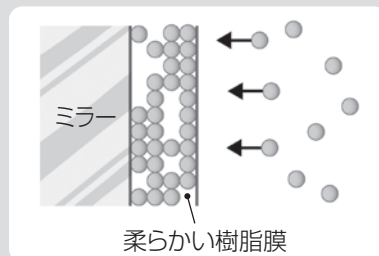
●取れない場合、部品の交換(有料)になります。修理ご相談窓口にご相談ください。

くもりシャットミラーのしくみ

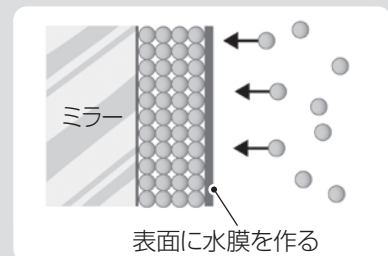
くもりシャットミラーは、ミラー表面の柔らかい樹脂膜が細かな水滴を吸収してくもりをおさえます。
冬場などお風呂の水蒸気が急激に付着すると一時的にくもりが発生することがあります。



お風呂上がりの湿気(水蒸気)
が、洗面所内に放出されます。



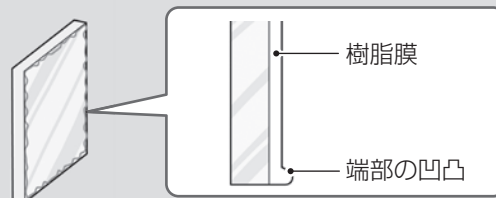
ミラー表面の柔らかい樹脂膜が、
水分を吸水し、くもりにくくします。



水分が満水になっても、水膜を
作るため、くもりにくくします。

端部の凹凸について

くもりシャットミラーはミラー表面が
柔らかい樹脂膜のためミラーの端部に
凹凸があります。



故障かな？

お問い合わせの前に以下の手順に従い、確認を行ってください。

1



「故障かな？」を読み、該当する内容がないか確認する。

解決
しなければ



2



裏表紙の「品番表示位置と部品品番」で製品の品番を確認する。



3



お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談する。

★マーク：対処方法に記載された内容を実施しても改善しない場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談ください。

部位	こんなときは…	対処方法	参照ページ
ミラー キャビネット	くもりシャットミラーがくもる	ミラー表面を水で薄めた台所用中性洗剤をつけたやわらかいきれいな布でふいてください。	8
	ミラーがしっかり閉まらない 面段差がある	丁番のねじで調整してください。	11
	ミラー・収納棚のひび・割れ	お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口にご連絡ください。	—
	扉の丁番のがたつき 丁番取り付け部のひび・割れ	お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口にご連絡ください。	—
	コンセントなどの電気部品の異常 (異臭・部品外れ・変形など)	お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口にご連絡ください。	—
	家電製品(ドライヤーなど)使用中の 発煙や焦げ臭いにおい	お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口にご連絡ください。	—
	電源表示が点灯しない	お買い上げの販売店または、修理ご相談窓口にご連絡ください。	—
	切替表示が点灯しない★	照明スイッチセンサーに手を近づけて点灯モードにしてください。	4
照明(LED)	照明(LED)がまぶしい／暗い★	照明(LED)の明るさの設定を変更してください。	6
	照明(LED)が点灯しない★ (センサーが反応しない)	1 センサーのロックを解除してください。 2 センサー部に手を近づけてください。 表示部に手を近づけても反応しません。 3 センサー部のミラー表面が汚れていたら 清掃してください。	5・8

部位	こんなときは…	対処方法	参照ページ
照明(LED)	照明(LED)色の切替ができない★ (センサーが反応しない)	1 センサーのロックを解除してください。 2 センサー部に手を近づけてください。 表示部に手を近づけても反応しません。 3 センサー部のミラー表面が汚れていたら 清掃してください。	5・8
	照明(LED)が誤作動する★ (照明の色を切り替えようとすると消灯する など)	センサー(鏡面)に対して手前方向から手を近づけてください。上下方向から手を近づけると両方のセンサーが反応し、誤作動の原因となります。 ※設定でセンサーの感度を調節できます。	5・6
時刻表示	時刻表示が点灯しない	照明スイッチセンサーに手を近づけてスリープモードを解除してください。	4



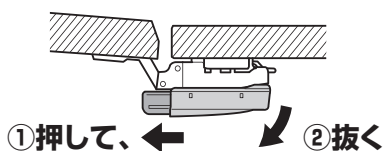
Q ミラーがしっかり閉まらない・ミラーの面に段差がある

A 丁番部のソフトクローキングダンパーを取り外し、丁番のねじで扉の調整をしてください。

故障かな？

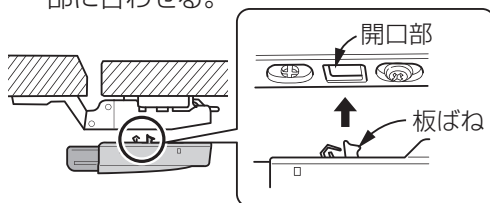
ダンパーの取り外しかた

ダンパーを取り付けたままで扉の調整はできません。取り外して調整してください。

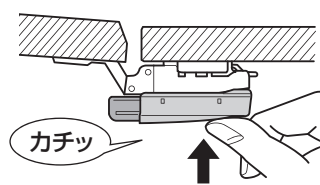


ダンパーの取り付けかた

1 静音ダンパーの板ばねを丁番の開口部に合わせる。

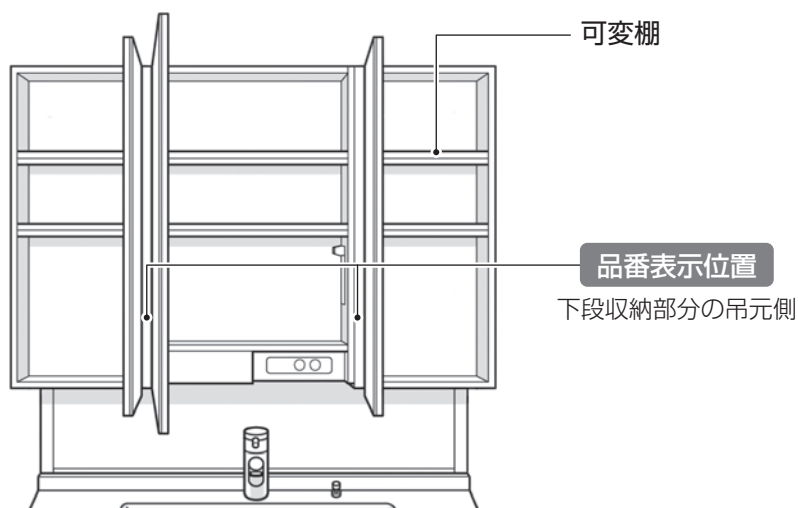


2 押さえて取り付ける。



扉の状態	調整方法
左右に傾いた	A を回すと矢印の方向に動く
扉が前後に傾いた	B をゆるめて扉を前後に移動させ、しっかり締める
扉が下がってきた	C をゆるめて扉を上下に移動させ、しっかり締める

品番表示位置と補修部品品番



サイズ	キャビネット品番		補修部品品番(可変棚)	
	ホワイト柄	チャコールグレー柄	ミルキーホワイト色	スモークグレー色
タッチレスLED センター500 (D163)	GLM050CEAM	GLM050JEAM	CQ050CMXL02	CQ050CMXL02B
サイド200(D163)	GLM020MASL (R)	GLM020UASL (R)	CQ020MXL02	CQ020MXL02B
サイド250(D163)	GLM025MASL (R)	GLM025UASL (R)	CQ025MXL02	CQ025MXL02B
サイド300(D163)	GLM030MASL (R)	GLM030UASL (R)	CQ030MXL02	CQ030MXL02B
サイド325(D163)	GLM032MASL (R)	GLM032UASL (R)	CQ032MXL02	CQ032MXL02B
サイド350(D163)	GLM035MASL (R)	GLM035UASL (R)	CQ035MXL02	CQ035MXL02B
サイド425(D163)	GLM042MASL (R)	GLM042UASL (R)	CQ042MXL02	CQ042MXL02B
サイド500(D163)	GLM050MASL (R)	GLM050UASL (R)	CQ050MXL02	CQ050MXL02B
タッチレスLED センター500 (D210)	GLM050CNAM	GLM050JEAM	CQ050CMXL03	CQ050CMXL03B
サイド200(D210)	GLM020MNSL (R)	GLM020UNSL (R)	CQ020MXL03	CQ020MXL03B
サイド250(D210)	GLM025MNSL (R)	GLM025UNSL (R)	CQ025MXL03	CQ025MXL03B

仕様

部位	仕様	部位	仕様
本体	化粧パーティクルボード・化粧MDF	照明	タッチレス縦型タイプ :LED×2灯 13.8W
ミラー	フロート板硝子5mm厚 (防曇膜処理)		
可変棚	合成樹脂製		
コンセント	下部コンセント: 2個 内部コンセント: 2個(D163タイプ)/4個(D210タイプ) ※キャビネット全体で合計1400Wまで	時計	2.2W

パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社
水廻りシステム事業部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地

© Panasonic Housing Solutions Co., Ltd. 2022



D1217-2042