

**National**  
**松下電工**

**システム洗面化粧台 Lシリーズ**

**取扱説明書**

ご使用前に必ずお読みください。



2550プラン例



快適を科学します

# はじめに

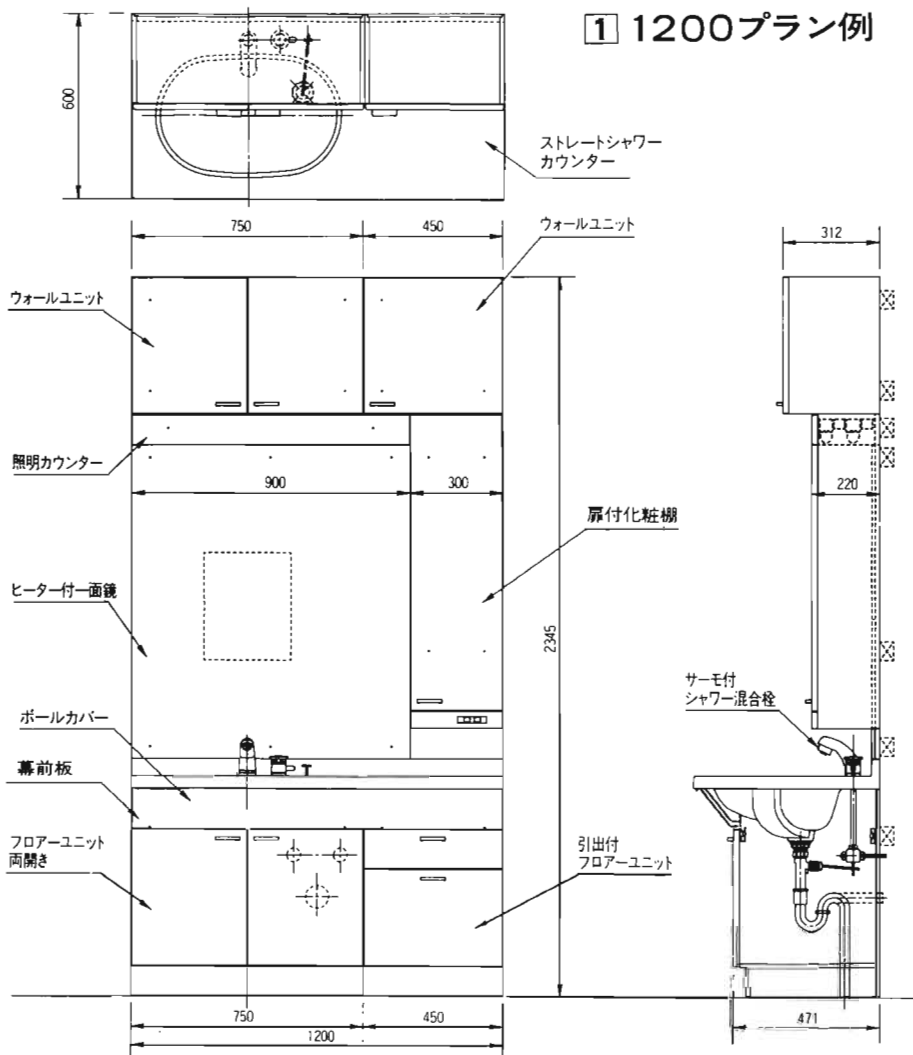
このたびは、ナショナルシステム洗面化粧台をお買上げいただきまして、まことにありがとうございました。

■ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。尚、システム商品のため、ご購入のプランと異なる部分がありますがご了承願います。

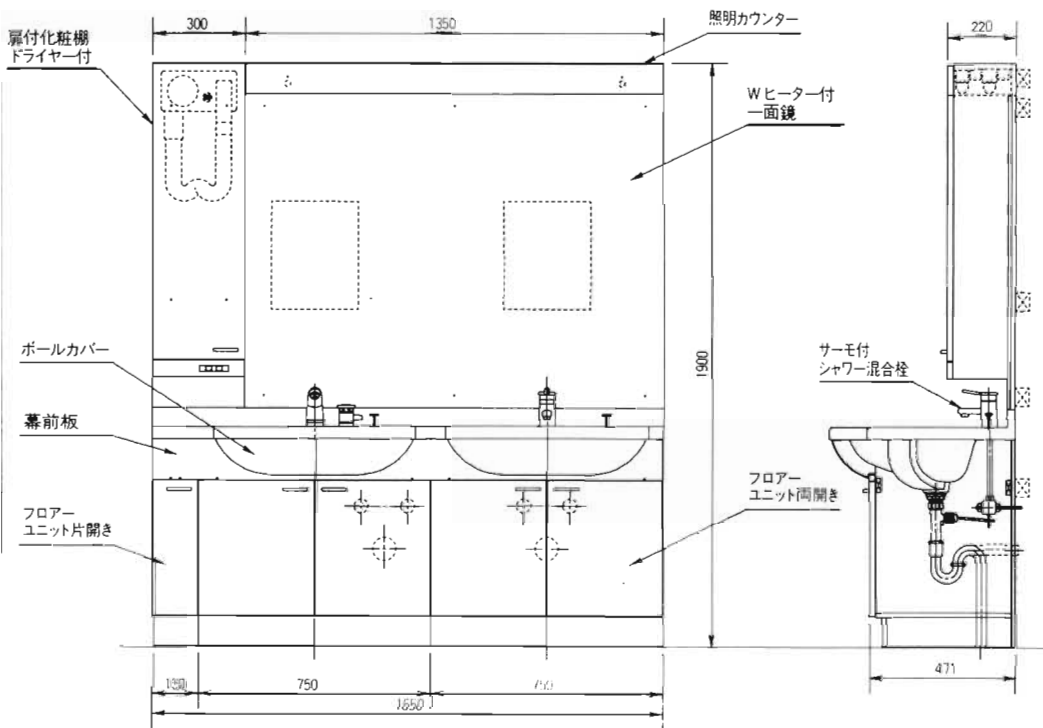
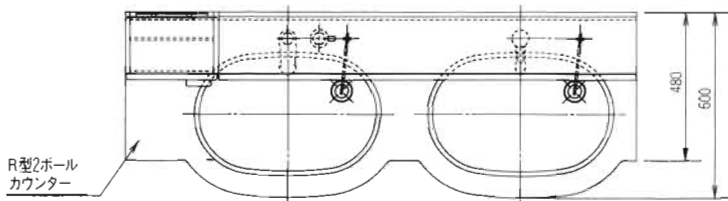
■この取扱説明書は、大切に保存しておいてください。

## I 各部の名称

### 1 1200プラン例



## 2 1650プラン例



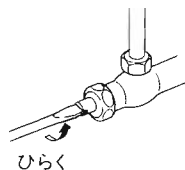
## 2

## 主な仕様

部 位	仕 様
洗髪・洗面カウンター	メラミン化粧板ポストフォーミング加工・人造大理石
洗髪・洗面ボール	陶器製，容量16ℓ
給 水 栓	洗髪タイプ：サーモ付リフト式シャワー混合栓 洗面：シングルレバー式湯水混合栓
止 水 栓	金属フレキ型止水栓ドライバー式
排 水 装 置	ポップアップ式排水栓（ヘヤーキャッチャー付）・ 金属Sトラップ（防臭パッキン付）
キャビネット本体	木製（塗装パーティクルボード）
扉	木製（ダック樹脂パーティクルボード）
扉 把 手	A B S樹脂
キャビネット棚板	木製（塗装パーティクルボード）
網 カ ゴ	鋼線（ポリコーティング）
照 明	蛍光灯照明 20W/本（2～3本入）
鏡	くもり止めヒーター付 35W 但し 2ボールの場合は、35W×2枚
ス イ ッ チ	電子スイッチ 但し、くもり止めヒーターと照明スイッチの場合
ド ラ イ ヤー	800W・400W（ニクロム線ヒータ），タイマー付
埋込化粧棚棚板	強化ガラス

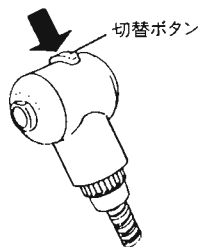
### 3 ご使用前の確認

① 止水栓が全開であることをお確かめください。



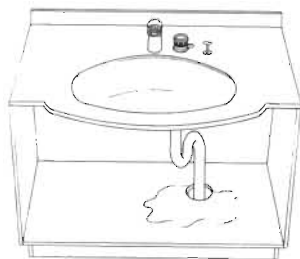
② シャワー整流に切替りますか。  
(サーモ付シャワー混合栓の場合)

- シャワーヘッドの切替ボタンを押すことにより、シャワーと整流に切替ることを確かめてください。



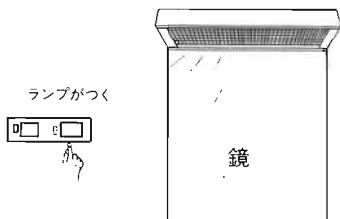
③ 水もれはありませんか。

- 給水接続部及び排水接続部から水漏れがないか確かめてください。



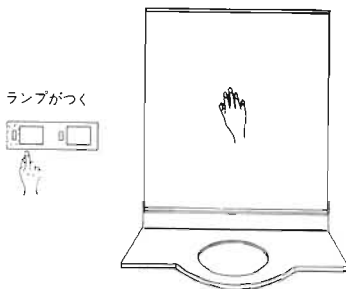
④ 照明は点灯しますか。

- 照明スイッチを  入  切 して、照明の点灯・消灯を確認してください。



⑤ 鏡の表面は、あたたかくなりますか。

- くもり止めスイッチを  入 にして、約5分後、鏡中央部に手を当てて確認してください。



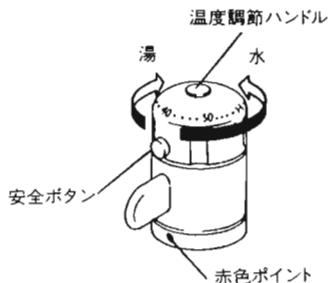
## 4

## ご使用方法

## ①サーモ付シャワー混合栓の使い方

## (1)温度調節

- 温度調節ハンドルを回して、お好みの目盛表示を赤色ポイントに合わせてください。  
目盛表示の数字は湯温を示す目安とさせていただきます。尚、安全ボタンで42℃付近でロックされていますので、ご注意ください。



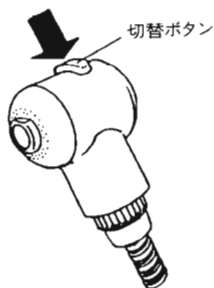
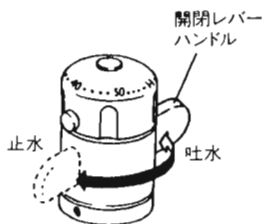
## (2)安全ボタン

- 温度調整ハンドルには、誤まって熱湯を出さないように安全ボタンがついています。ハンドルは、42℃付近でロックされていますので、これより高温で吐水させたい時は、安全ボタンを押して回してください。  
尚、安全ボタンを押して使用した時は、ハンドルを必ず42℃以下に戻しておいてください。



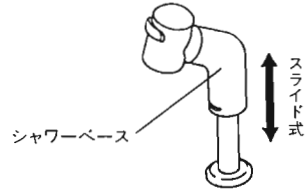
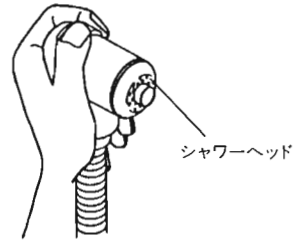
## (3)シャワー吐水と止水

- 開閉レバーを右へ回すとシャワーから吐水します。(右へ一杯に回すと吐水量が最大になります。)
- 開閉レバーを左へ回すと、止ります。
- シャワー・整流の切り替えは、シャワーヘッドの切り替えボタンを押し、切り替えてください。



#### (4) 洗髪時の使い方

- 洗髪するときは、シャワーにして使用します。シャワーヘッドを手のひらに納めるようにし、ホールの外への水の飛び散りを少なくするために、できるだけ髪の毛に近づけて洗ってください。(安全にご使用していただくため、洗髪前に必ず再度湯温を確かめてください。)
- シャワーベースは、スライド式にしていますので、手で持ち上げ高さを調整して、ご使用ください。



## ② サーマ付シャワー混合栓の使用上のご注意

熱湯を使用しますので、火傷などの事故がないよう、必ず次の使用方法を守ってください。

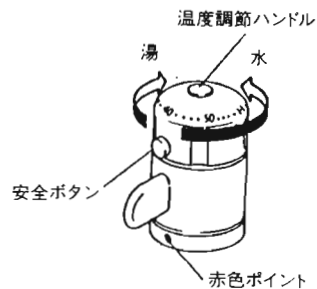
#### (1) 使用する前に湯温を確かめる。

- 安全にご使用していただくために洗髪前に必ず再度湯温を確かめてください。(シャワーホースを通して湯水が出ますので少し待って(3~5秒)湯温を確認してからご使用ください。)



#### (2) 温度調節ハンドルはゆっくり回す。

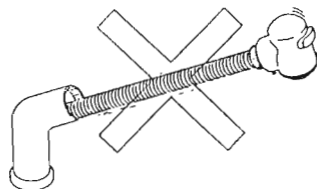
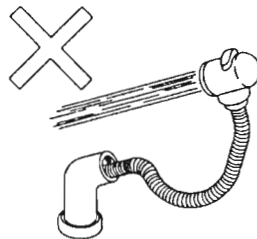
- 温度調節ハンドルは、ゆっくり回してください。急に回しますと温度があがり過ぎる場合があります。又、高温で吐水させた後は、温度調節ハンドルを42℃に戻して吐水させ、ホース内の高温の残水を流しておいてください。これは次に使う時、いきなり熱湯をあびないためです。



●シャワーベースやホースに水をかけるとホースを伝って水がキャビネットの中にたれ落ちることがありますので水をかけない様、ご注意ください。

●定期的に扉を開いて水受け容器のたまった水を処理してください。

●シャワーホースを無理にひっぱらないでください。ホースが折れたり、水もれの原因となります。



### ■給湯器がガス瞬間湯沸器の場合

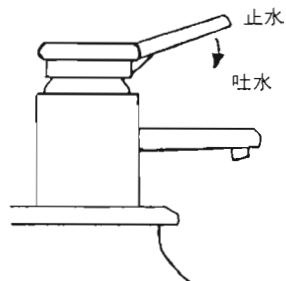
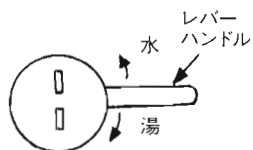
1. 開閉レバーは全開でご使用ください。
2. 湯沸器の温度調節つまみを(高)の位置にし、能力切替つまみは季節に応じた位置にセットしてください。
3. 適切な吐水量で適温が得られないときは、湯沸器の能力切替つまみで調節してください。

### ③シングルレバー式湯水混合栓の場合

(洗面カウンター仕様)

(1)湯の温度はレバーの角度で調整します。右に回すと水が、左に回すとお湯が出ます。始めに水を出し、次に湯を徐々に出していきながら温度を調整してください。

(2)湯水の量はレバーの上げ下げの具合で調整してください。レバーを下げると湯水が出ます。上げると止まります。



### ■給湯器がガス瞬間湯沸器の場合

1. レバーハンドルは全開まで上げてご使用ください。
2. 湯沸器の温度調節つまみを(高)の位置にし、能力切替つまみは季節に応じた位置にセットしてください。
3. 適切な吐水量で適温が得られないときは、湯沸器の能力切替つまみで調節してください。



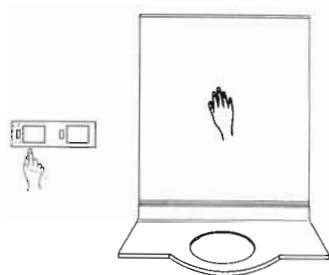
#### ④ コンセントの使用

- 化粧棚に取付けてありますコンセントの使用電力は1200Wまでです。



#### ⑤ くもり止めヒーターの使用

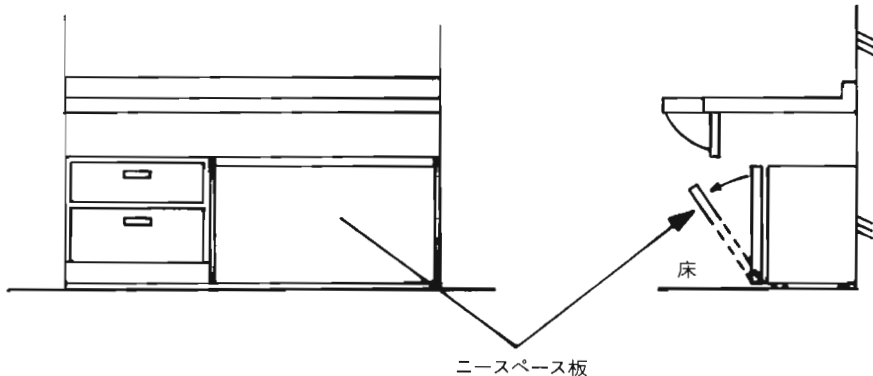
- 鏡のくもりをとる場合は、くもり止めスイッチを押してください。(緑色のランプがつかます。) 消す場合は再度押してください。(ランプが消えます。)



#### ⑥ ニースペース板の開閉の仕方

- ニースペース板上面へ手を入れ、手前へ開けてください。

(ローラーキャッチで固定されますので、開閉時手をそえて行なってください。)



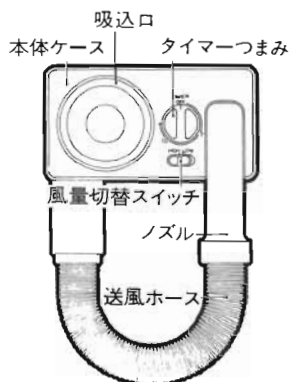
#### ⑦ 照明スイッチの使用

- 照明を使用する場合は、照明スイッチを押してください。(緑色のランプがつかます。) 消す場合は再度押してください。



#### ⑧ ドライヤー付化粧棚の使用

- タイマーを必要な時間に回し、ご使用ください。(タイマーを回さないと作動しませんのでご注意ください。)
- ヒーター容量は、HIGH800W、LOW400Wで切替え式になっています。

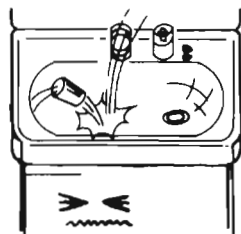


## 5

## ご注意事項

## ① 洗面ボールの上に固い物を落さないでください。

- 傷ついたり、欠けたりします。
- シャワーヘッドを洗面ボールに落としますと割れることがありますので特にご注意ください。

② 毛染め液やパーマ液を洗面本体や扉につけないでください。

- シミが出来ることがあります。

## ③ 鏡に熱湯や冷水をかけないでください。

- ショックでわれるおそれがあります。



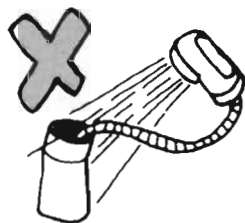
## ④ 酸性洗剤は使用しないでください。

- 給水栓や排水栓のメッキを侵かし、サビ・腐食の原因となります。

## ⑤ シャワーベースやホースに水をかけるとホースを伝って水がキャビネットの中につれ落ちることがありますので水をかけない様、ご注意ください。定期的に扉を開いて水受け容器のたまった水を処理してください。



## ⑥ 排水栓にポップアップ式を採用していますので水抜けがわずかながらあります。従って洗濯物等を長時間水につける場合は、別の容器（市販の洗面器、バケツなど）に入れて使用ください。



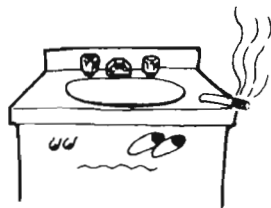
## ⑦ カウンターにタバコの火など置かないでください。

- 変色や変質の恐れがあります。

## ⑧ スイッチ・コンセントに水をかけないでください。

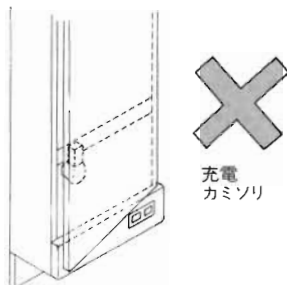
- 故障の原因となります。もしかかった場合は、必ず電源を切ってから、乾いた布等でふき取ってください。

コンセント使用の場合、合計使用電力が1200Wをこえないようにしてください。



⑨扉付化粧棚及びドライヤー付化粧棚内部にあるコンセントを使用する場合は、扉をあけて、ご使用ください。

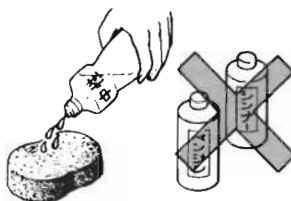
- 扉をしめてご使用されますと、充電部の故障となります。



## 6 お手入れ方法

### 1. 天板・キャビネット本体などのお手入れ

- 天板・本体・扉などに汚れがついた場合は、柔らかい布やスポンジに中性洗剤を含ませて拭きとってください。⇒シンナー、ベンジンなどの溶剤の使用は変質したり、いたんだりしますのでおやめください。



### 2. 洗面ボールのお手入れ

- スポンジなどに中性洗剤を含ませて洗ってください。⇒みがき粉やタワシを使うと傷がつくことがありますのでご使用にならないでください。

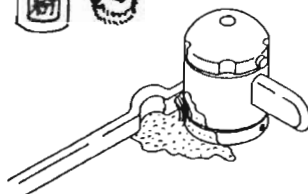
### 3. 水アカのとり方

- 水アカがついた場合は歯ブラシに中性洗剤をつけて洗うと簡単に取りのぞくことができます。

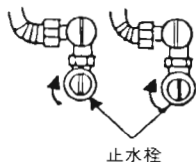


### 4. 止水栓上部内蔵のフィルターの清掃 (洗髪タイプのみ)

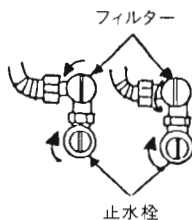
- フィルターが詰まると吐水量が少なくなったり、水又は熱湯が出なくなるなど十分な機能が發揮されなくなりますので、ときどき次の要領でフィルターを掃除してください。



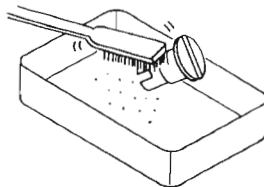
1. 水側、湯側の止水栓を閉じてください。



2. フィルターをゆるめてください。



3. フィルターを取り出したら網目につまったごみをブラシ等で取り除いてください。

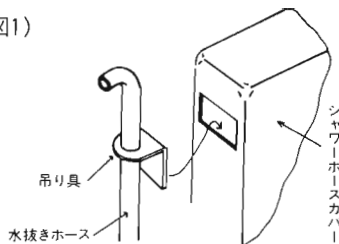


⑤ シャワーホースカバーのお手入れ  
(洗髪タイプのシャワー付の場合)

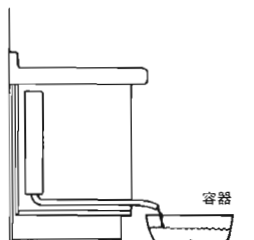
A. 水抜き手順

- (1)洗面本体の収納物を取り出し、ホース吊り具を持ち上げてシャワーホースカバー側面の穴より抜き出します。(図1)
- (2)水抜きホースの先端を指で押えて、洗面器等の容器(2ℓ程度)に水を抜き出します。(図2)
- (3)水を抜き終わったら、ホース吊り具をシャワーホースカバー側面の穴にはめ込んでください。

(図1)

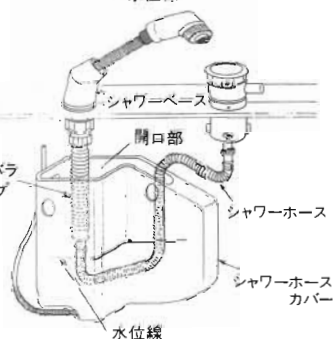
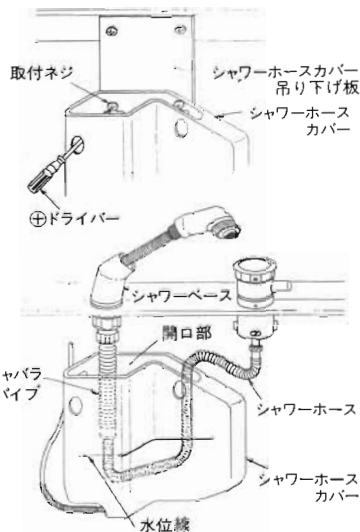


(図2)



B. シャワーホースカバーの取りはずし方  
(水受けタンクの清掃等の際)

- ①まず「シャワーホースカバーの水抜き手順」に従って水を抜いてください。
- ②シャワーホースカバーを固定している取付ネジをドライバーでゆるめてください。
- ③シャワーホースカバーを少し(約10mm)持ち上げて、取付けネジよりはずします。
- ④シャワーホースカバー内の汚れを中性洗剤で洗ってください。
- ⑤シャワーホース及びジャバラパイプをシャワーホースカバーの開口部より入れ、シャワーホースは開口部の右側から出るようにします。
- ⑥シャワーホースカバーを取付けネジにひっかけて取付けネジをドライバーで締込んでください。
- ⑦ジャバラパイプがシャワーホースカバーの取付口に入っていないと水漏れします。確認してください。



C. 注意事項

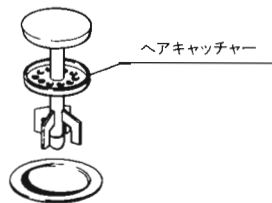
- ①シャワーホースカバーに水がたまっていないか定期的に調べてください。
  - 注意水位線より多く水がたまりますと、シャワーホースが水につかり、洗髪時にシャワーホースを引出した時、シャワーホースカバーの側面より水がもれてくることがありますので早目に排水してください。
  - シャワーホースカバー内の水を放置しますと臭いや汚れのもととなります。
- ②洗髪時にシャワーホースを無理に引張らないでください。シャワーホースカバーがはずれたり、シャワーホース破損の原因となります。

(この水位線より上には、絶対に水をためないで下さい。)

# 7 故障の現象と処理

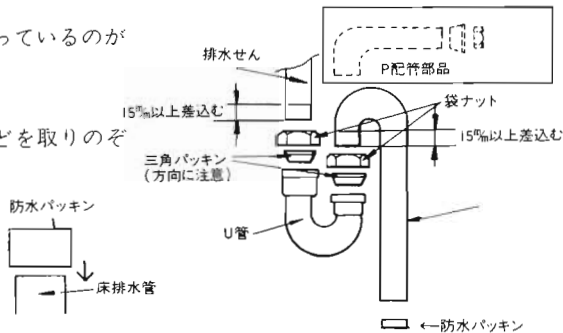
## ① 洗面ボールの水の抜けが悪い。

- ヘアキャッチャーに髪の毛や糸くずが詰まっているのが原因です。
- ヘアキャッチャーを排水栓より出して、詰まったゴミをブラシ等で取り除いてください。



## ② 排水部分がつまった。

- トラップ(U管)に小物などが詰まっているのが原因です。
- トラップを取りはずして、小物などを取りのぞいてください。



## ③ 蛍光灯が点灯しない。

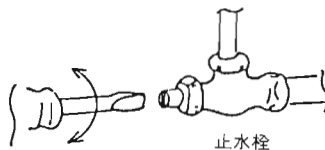
原因	処置
グローランプがゆるんでいる。	グローランプをしめる。
管球の角度がずれている。	管球の角度のずれをなおす。
グローランプ・管球が寿命により切れている。	グローランプ・管球を交換する。

## ④ サーモ付シャワー混合栓の故障

故障	点検箇所と原因	処置
吐水量が少ない	○ 止水栓が全開されているか ○ フィルターのごみづまりはないか	○ 止水栓を全開にする ○ フィルターの清掃
高温しか出ない	○ 止水栓が全開にされているか ○ フィルターのごみづまりはないか	○ 止水栓を全開にする ○ フィルターの清掃
低温しか出ない	○ 止水栓が全開にされているか ○ フィルターのごみづまりはないか ○ 湯沸器温度調節は「高温」にされているか	○ 止水栓を全開にする ○ フィルターの清掃 ○ 湯沸器温度調節を「高温」にセットする
温度調節通りのお湯が出ない	○ 止水栓が全開されているか ○ フィルターのごみづまりはないか ○ 湯沸器温度調節は「高温」にされているか	○ 止水栓を全開にする ○ フィルターの清掃 ○ 湯沸器温度調節を「高温」にセットする

⑤ 湯水混合栓の吐水量が少ない。

- 止水栓の水量調節弁がしまりすぎていないか、ドライバー等で調整してください。
- 給水・給湯源に異常がないか、調べてください。



ドライバー(マイナス)

## 8 アフターサービスについて

- ① 修理やアフターサービスについてご不明の場合はお買上げの販売店または、工事店もしくは最寄りの松下電工消費者センター(裏面一覧表ご参照)にお問い合わせください。



H.15.4.21

〒=セルラー=セズ 0570 081 365

小里

# 松下電工消費者ご相談センター一覽表

松下電工製品のお買物相談・お取扱い方法・お手入れ方法・修理サービス・  
その他ご不明な点は機種名をご確認の上、お買上げの販売店または下記のご  
相談窓口にご相談ください。

## 北海道地区

松下電工札幌消費者ご相談センター  
(〒060)札幌市中央区南一条東3丁目  
(南大通北向)

(011)231-1863

旭川消費者ご相談窓口 (0166)23-9462  
釧路消費者ご相談窓口 (0154)53-2992  
函館消費者ご相談窓口 (0138)49-4036

## 東北地区

松下電工仙台消費者ご相談センター  
(〒980)仙台市二日町11番21号

(022)268-5856

青森消費者ご相談窓口 (0177)38-5131  
秋田消費者ご相談窓口 (0188)23-9401  
盛岡消費者ご相談窓口 (0196)41-8811  
山形消費者ご相談窓口 (0236)33-3741  
郡山消費者ご相談窓口 (0249)44-3331

## 関東地区

松下電工東京消費者ご相談センター  
(〒108)東京都港区芝4丁目8番2号

(03)769-4820

新潟消費者ご相談窓口 (025)260-7711  
宇都宮消費者ご相談窓口 (0286)33-9211  
高崎消費者ご相談窓口 (0273)61-8131  
水戸消費者ご相談窓口 (0292)41-4441  
甲府消費者ご相談窓口 (0552)35-4181  
大宮消費者ご相談窓口 (0486)65-2131  
千葉消費者ご相談窓口 (0472)27-3626  
横浜消費者ご相談窓口 (045)731-1271

## 中部地区

松下電工名古屋消費者ご相談センター  
(〒450)名古屋市中村区名駅南2丁目7番  
55号(名古屋MDビル内)

(052)583-8281

静岡消費者ご相談窓口 (0542)61-8612  
三重消費者ご相談窓口 (0592)27-2251  
岐阜消費者ご相談窓口 (0582)71-3412

長野消費者ご相談窓口 (0262)28-2211  
富山消費者ご相談窓口 (0764)41-1451  
金沢消費者ご相談窓口 (0762)37-4161  
福井消費者ご相談窓口 (0776)54-6611

## 近畿地区

松下電工大阪消費者ご相談センター  
(〒540)大阪市東区城見2丁目1番3号  
(松下電工ビル)

(06)946-6555

京都消費者ご相談窓口 (075)661-5146  
和歌山消費者ご相談窓口 (0734)44-8851  
神戸消費者ご相談窓口 (078)731-1191  
姫路消費者ご相談窓口 (0792)81-1151

## 中国・四国地区

松下電工広島消費者ご相談センター  
(〒730)広島市中区中町7番1号

(082)247-5766

米子消費者ご相談窓口 (0859)22-9241  
岡山消費者ご相談窓口 (0862)41-0111  
山口消費者ご相談窓口 (08397)3-4301  
高松消費者ご相談窓口 (0878)41-3231  
松山消費者ご相談窓口 (0899)41-5121

## 九州地区

松下電工福岡消費者ご相談センター  
(〒810)福岡市中央区薬院3丁目1番24号

(092)531-5605

北九州消費者ご相談窓口 (093)931-8978  
長崎消費者ご相談窓口 (0958)57-1133  
熊本消費者ご相談窓口 (096)353-4501  
宮崎消費者ご相談窓口 (0985)23-1115  
鹿児島消費者ご相談窓口 (0992)53-0707

沖縄消費者ご相談窓口  
(〒901-21)浦和和市牧港新聞原1134  
(0988)77-1121

【注】所在地、電話番号が変更になることが  
ありますので予めご了承ください。

C-90

10年先まで考えて  
**Life Sketch**

松下電工株式会社 アクアシステム事業部  
(〒571)大阪府門真市門真1048-06-908-1131(大代表)



# ナショナル洗面化粧台保証書

品番

製造No.

保 証 期 間	対 象 部 分	期 間 (お引渡し日より)
	本 体 電 気 部 品 <small>(電気温水器、照明器具 (とり止めヒーター、ドライヤー等))</small>	2 カ 年 1 カ 年
* お引渡し日	年 月 日	
* お 客 様	ご住所	
	お名前 _____ 様	
	電話 _____ ( )	

ご販売店さまへ ※印欄は必ず記入してお渡しく下さい。

出 張

A

ご販売店控

年 月 日	記 録

* 販 売 店	住所・店名
	電話 ( )

松下電工株式会社 アクアシステム事業部  
〒571 大阪府門真市大字門真1048 TEL.(代表)06-908-1131

## 〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
  - (イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買上げの販売店にお申し付けください。
  - (ロ) お買上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの松下電工ご相談窓口にご連絡ください。
  - (ハ) この商品は、出張修理をさせていただきますので、修理に際し本書をご提示ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先は、お買上げの販売店またはお近くの松下電工ご相談窓口にご相談ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの松下電工ご相談窓口へご連絡ください。
4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
  - (ロ) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、カス害（硫化カスなど）、異常水質、凍結、異常水圧、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
  - (ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
  - (ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
  - (ヘ) 本書のご提示がない場合

- (ト) 本書にお引渡し日、お客様名販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
  - (チ) 離島または離島に準じる遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費
  - (リ) 消耗品（照明の管球、グローランプ、ハッキリン等）類、ストレーナーのゴミ詰り等による故障及び損傷
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
  6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
  7. お近くの松下電工ご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

### 修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店またはお近くの松下電工ご相談窓口にお問合わせください。