

### 保証書付

# オフト PT シリーズ D7・D8





説明書に書かれている注意事項は、必ず守ってください。 不適切な使用により事故が生じた場合、

当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 転居される場合

次に入居される方にこの説明書と保証書をお渡しください。

# 洗面化粧台

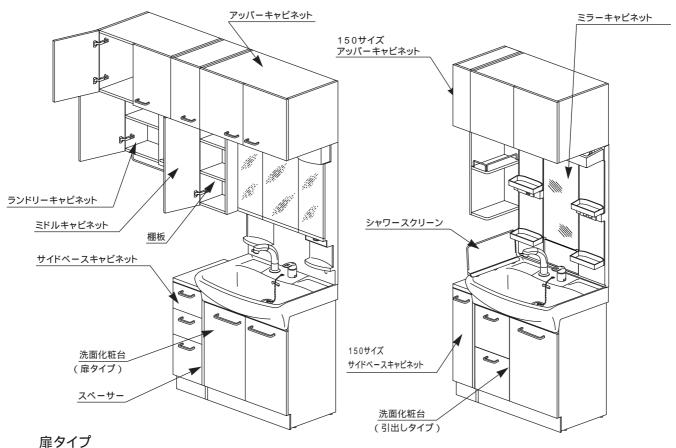
# 取扱説明書

このたびは当社商品をお買い求めいただき誠にありがとうございました。 ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、 正しくお使いください。 お読みになった後もすぐ取り出せる場所に、 大切に保管してください。

各部のなまえ	1
安全上のご注意	3
	9
お湯を使う	
排水栓を開閉する	11
ミドルキャビネット、ランドリーキャビネットの	
棚板を取り付ける	
オプション機能	12
 おそうじ方法	
日頃のおそうじ	15
週1回程度のおそうじ	16
長くお使いいただくために	
シャワーや吐水口からの	
水量が少なくなったと感じたら	
排水が遅いと感じたら	
扉の開閉が滑らかでなくなったら	
プッシュラッチの調節	
陶器製洗面器がヒビ割れしたら	24
冬期凍結の恐れがある場合	25
故障かな?と思ったら	27
アフターサービスについて	29
仕様	31
品番を調べる	36
廃棄について	36

# 各部のなまえ

- ・商品の仕様はお客さまに断わりなく変更することがあります。
- ・図は商品の例示であり実際の商品と異なる場合があります。
- ・周辺キャビネットの品番は「仕様(34ページ)」をご覧ください。



#### オフト

(FTXN-600,603,604,605S,

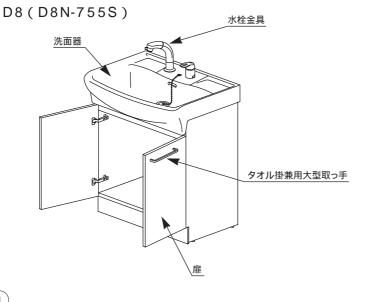
750,753,754,755S)

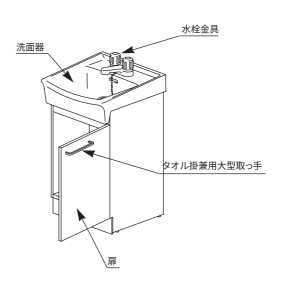
#### PTシリーズ

(PTXN-600,605S,750,755S)

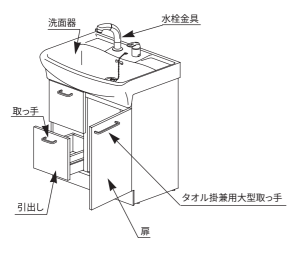
D7 (D7N-600.605S.755S)

オフト 間口500mmタイプ (FCN-500,503,504)

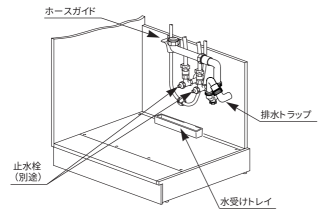




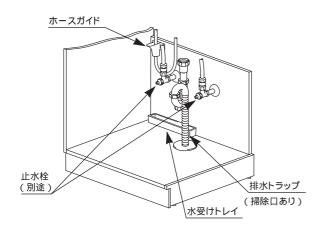
引出しタイプ オフト(FTXH-754,755S) D8(D8H-755S)



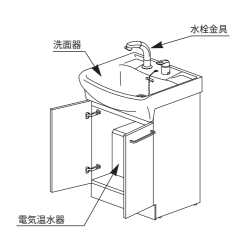
壁給水・壁排水の場合(オフトシリーズ)



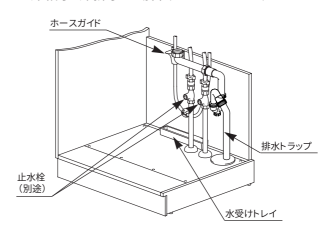
壁給水の場合(PT·D7·D8シリーズ)



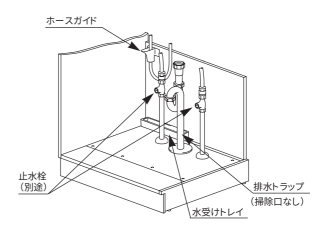
電気温水器付タイプ、



床給水・床排水の場合(オフトシリーズ)



床給水の場合(PTシリーズ)



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結びつく可能性があります。 いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

### 表示マークについて

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マークで区分し、説明しています。

警告

「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う、危険

な状態が生じることが想定されます。」

⚠ 注意

「取扱いを誤った場合に使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」

### 絵表示について

お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

<u>^</u>

この絵表示は気を付けていただきたい「注意喚起」の内容です。

……「注意しなさい!」(上記の『警告』『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)

O

「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)

········「指示した場所に触れてはいけません!」

0

「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

# ▲警告

### 電気部品(オプション品使用の場合)についての警告

スイッチ、コンセント、電源プラグ、照明器具部 分に水をかけないでください。また、ぬれた手で さわらないでください。

漏電、感電の恐れがあります。



### 分解・修理・改造についての警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

発火したり、思わぬケガをすることがあります。 水栓、排水管より漏水する恐れがあります。



### ストーブやヒーターについての警告

ストーブやヒーター等熱を発生するものを近くに 置いて使わないでください。

火災や変色・変形の恐れがあります。



## ▲漁意

### ヤケドに注意!!

シャワーをお使いになる前に必ず手で 適温であることを確かめてください。 東海の温が出てヤケドをする恐れ

温であることを確かめてくたさい。 高温の湯が出てヤケドをする恐れ があります。



高温の湯をお使いの後は、必ず温度 調節ハンドルを水側に戻し、少し流 してから止めてください。



次にお使いに なるとき、い きなり高温の 湯を浴び、ヤ ケドをする恐 れがあります。



## **企業意**

### ヤケドに注意!!

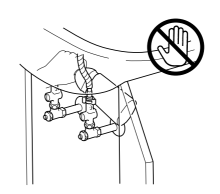
水栓の左側には熱湯が通っていて、 高温になっています。直接肌が触れ ないようにしてください。(特にお 子様、お年寄りがお使いになるとき は注意してあげてください。) ヤケドをする恐れがあります。



お湯を使用しているとき、また使用直後はキャビネット内の給湯側の金属部分に直接肌が触れないようにしてください。

ヤケドをする恐れがあります。



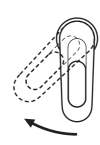


シングルレバー水栓のレバーハンドルを左に動かすときは、ゆっくり動かしてください。

急に左に動かすと湯温が急上昇することがあり、ヤケドをする恐れがあります。

高温のお湯をお使いになった後は、レバーハンドルを水側に 戻し、水を少し流してから止めてください。

次にお使いになるとき高温のお湯が出てヤケドをする恐れ があります。





### ケガに注意!!

洗面器の上に乗らないでください。またキャビネット等(扉、引出し、棚、取っ手、化粧キャ

ビネットの天板等 )につかまったり、 もたれたり、乗ったり

しないでください。

破損やケガの恐れがあります。



キャビネット類、棚、扉がガタついたまま、あるいは取付けがゆるんだ状態でのご使用はしないでください。

物品類の落下、部材の外れによりケガをする恐れがあります。(対処方法については「故障かな?と思ったら(27ページ)」をご覧ください。)



# **企注意**

### ケガに注意!!

鏡に手をついたり、もたれたり、たたいたりしないでください。

鏡が割れてケガをする恐れがあります。



商品が破損した際はすぐにお取替えや修理を 依頼してください。

落下の恐れや破損部位でのケガの恐れがあります。

キズやヒビが入った状態で使用すると破損に つながりケガをする恐れがあります。



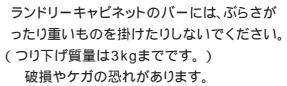
タオル掛兼用大型取っ手にぶらさがったり、掛かったタオルを強く引っ張らないでください。 破損やケガの恐れがあります。

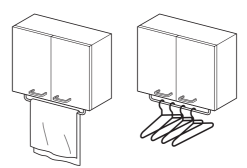


タオル掛兼用大型取っ手に乾いたタオル以外の ものを掛けたり、重いものを掛けたりしないで ください。(つり下げ質量は1kgまでです。) 破損やケガの恐れがあります。



タオル掛兼用大型取っ手にフェイスタオル・ハンドタオル以外のタオルを掛けないでください。 バスタオル・スポーツタオル等の大きなタオルを掛けると、取っ手が破損する恐れがあります。





## **漁**

### 漏水、破損に注意!!

ハンドル操作の急閉止は配管からの 漏水を起すことがありますので、ゆ っくり操作してください。

漏水で家財等をぬらす財産損害発生の恐れがあります。



シャワーヘッドや吐水口には無理な力を加えないでください。シャワーヘッドは15 以上回転しません。

破損や漏水で家財等をぬらす財産損害発生の 恐れがあります。





シャワーホースに物をのせたり、引っ掛けたりしないでください。 破損や漏水で家財等をぬらす財産損害発生の恐れがあります。



シャワーヘッドの引出口に直接水をかけないでください。

多量の水がキャビネット内に浸入し、家財等 をぬらす財産損害発生の恐れがあります。



水ためは整流吐水で行なってください。 シャワーで水ためを行うと水面が波立ち、 あふれる恐れがあります。



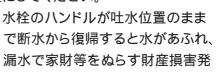
水はねが多い場合は流量を調節して使用してください。(調節方法は18ページをご覧ください。 吐出する際は、水栓のハンドルを急に操作しないでください。

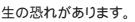
キャビネットや衣類、家財等をぬらす財産損





断水時は水栓のハンドルを止水の位置にしてください。







# **企注意**

### 凍結に注意!!

凍結が予想される場合は、水栓から少量の水を出したままにしてください。 凍結破損により漏水し、家財等をぬらす財産損害発生の恐れがあります。 (水抜栓がある場合)



凍結が予想される場合は、配管の水抜操作と水栓の水抜操作をしてください。 詳細については「冬期凍結の恐れがある場合(25ペ-ジ)」をご覧ください。

### 油類、溶剤、強い洗剤を使用しないで!!

次のものは使用しないでください。

- ・酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類
- ・ベンジン、シンナー、ラッカー、アルコール等の溶剤や油類
- ・クレンザー等の粒子の粗い洗剤

変色や変形したり、排水パイプに穴があいて、漏水の恐れがあります。



### キャビネットに水をかけないで!!

キャビネットに水をかけないでください。水がかかった場合はすぐにふき取ってください。

木が水を含み、傷む恐れがあります。



### 棚にものをのせすぎないで!!

キャビネット類の棚に品物を過剰にのせないでください。 破損、落下によるケガの恐れがあります。

棚の許容積載量は10cm×10cm(100cm²)あたり0.5kg以下です。



### コンセントやコードの発熱に注意!!

電源は必ず専用のコンセントからお取りください。また、コード類を束ねたまま使用しないでください。

発熱して火災になる恐れがあります。



# 使用時のご注意

### 故障をおこさないためにお守りください

### 洗面器に急に熱湯を注がないで!!

洗面器に急に熱湯を注がず、 常温の水をためてから注ぐよ うにしてください。

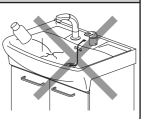
洗面器が破損する恐れがあ ります。



#### ものを落とさないで!!

重いものや硬いものを落と さないでください。

洗面器が破損する恐れが あります。



### 直射日光を当てないで!!

直射日光が当たる場合は必 ずカーテン等でさえぎってく ださい。また、スポット照明や 殺菌灯を直接当てないでく ださい。



変色や変形の恐れがあります。

### 金属類を放置しないで!!

ヘアピン、カミソリの刃等を放 置しないでください。

サビが付着して取れなくなる 場合があります。

もらいサビのお手入れは15 ページを参照して下さい。



### 火を近づけないで!!

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

コゲ跡がつく恐れがありま



### ぬれたまま放置しないで!!

ぬれたまま放置しないでく ださい。

木が水を含み、傷む恐れ があります。



### こすらないで!!

鏡面仕上げの扉はお手入れ の際に強くこすらないでくだ さい。

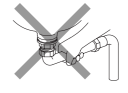
ひっかきキズ、すりキズが 付く恐れがあります。



### 横引管に荷重をかけないで!!

横引管に物を掛けたり、引っ 張ったりしないでください。 また、収納物が接触しない ようにしてください。

排水器具との接続部が緩み、 漏水する恐れがあります。



### 使わないで!!

洗面器内では刃物や 先端が鋭利な物は使 用しないでください。 洗面器表面にキズ が付く恐れがあり



次のものを洗面器内に流したり、キャビネットにこぼしたりしないでく ださい。これらのものが付いた場合はすばやくふきってください。

化粧品などの使用について

・化粧品、除光液・毛染剤、毛髪の脱色剤、

ホ-ムパ-マ剤・染色剤・芳香剤

変色や変形の恐れがあります。(除光液・毛染剤・芳 香剤等が付きますと、跡が残ることがあります。)



ます。

# ご使用方法

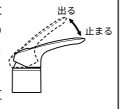
### お湯を使う

### シングルレバー洗髪シャワー水栓の場合(SF-500S(N)-MB)

詳しくは、水栓の取扱説明書をご覧ください。

### 吐出する

レバーハンドルを上げると吐 出します。レバーハンドルの 上げ具合で吐出量を調節しま す。



レバーハンドルは左右どの位 置でも下げると止水します。

### 温度を調節する

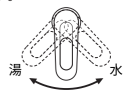
レバーハンドルを回します。

吐出温度を上げる

左に回す。

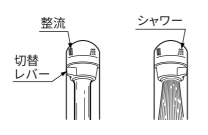
吐出温度を下げる

右に回す。



### 泡沫吐水、シャワーを切り替える

泡沫吐水・シャワー切替えレバーを回します。「川」に合せると泡沫吐水、「川」に合わせるとシャワーになります。



### 吐水口の高さを変える

ガイド管上部を握って、上または下に動かします。

( 上げる

カチッと音がするまで引き上げます。

(約7cm上がります)

下げる

完全に下まで降ろします。



### シングルレバー混合水栓の場合(LF-4355S-MB3)

詳しくは、水栓の取扱説明書をご覧ください。

### 吐出する

レバーハンドルを上げると吐出します。レバーハンドルの上げ具合で 吐出量を調節します。

レバーハンドルは左右どの位置でも下げると止水します。



### 温度を調節する

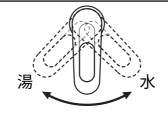
レバーハンドルを回します。

吐出温度を上げる

左に回す。

吐出温度を下げる

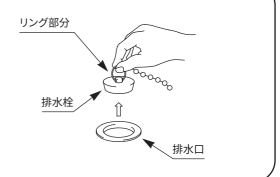
右に回す。



### 排水栓を開閉する

排水栓に付いているリング部分を持って開閉します。 洗面器に水をためる場合は、排水栓を排水口に押し付けてください。

鎖を持って引っ張ると、鎖が切れる恐れがあります。



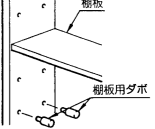
### ミドルキャビネット、ランドリーキャビネットの棚板を取り付ける

### 1) ダボを差し込む

キャビネット内の収納部側面の取付穴に棚板用ダボ4個をしっかり差し込みます。棚板高さは棚板用ダボの差込位置により決まります。

差込みが不十分ですと、棚板が落下することがあります。 破損やケガの恐れがあります。





### 2) 棚板をのせる

棚板裏の4つのくぼみ部が、4つの棚板用ダボに合うように棚板をのせます。

### **企注意**

棚板がしっかりのっていないまま使用すると、物品や棚板が落下することがあります。 破損やケガの恐れがあります。



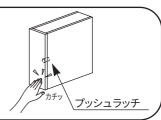
### オプション機能

ミラーキャビネット・電気温水器・即湯システム・フットスイッチ・足元温風機については各取扱説明書を ご覧ください。

### 150サイズアッパーキャビネット(FTXU-154CL(R))の扉を開閉する

指先操作で簡単に扉の開閉ができるプッシュラッチを付けた扉です。 扉下部を指で押すとロックが解除され、扉が開きます。

扉の調整方法・プッシュラッチの調節方法はP20~23をご覧ください。 閉めるときは扉をプッシュラッチがカチッと音がするまで閉めます。



### お願い

扉を勢いよく閉じないでください。

プッシュラッチが破損し、扉の開閉が困難になる恐れがあります。 また、 プッシュラッチ本体が ゆるむ恐れがあります。

反動で扉が開き、ケガをする恐れがあります。

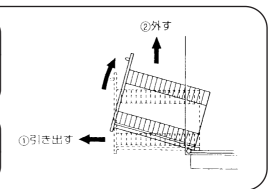
### 150サイズサイドベースキャビネット(FTB-154H)の スライドバスケットを取り外し・取り付ける

### 1) 取り外す

スライドバスケットを最後まで引き出します。 取っ手を握ったまま、引出しを持ち上げて外します。

### 2 取り付ける

取外方の逆の手順で取り付けます。



### ⚠ 注意

バスケットを勢いよく引き出さないでください。

バスケットが落下し、ケガをする恐れがあります。

重いものを入れないでください。

破損する恐れがあります。

バスケット1個あたりの許容積載質量は、4.0kgです。

ぬれたものを置かないでください。

サビる恐れがあります。

木が水を含み、傷む恐れがあります。



### シャワースクリーン(BB-TD2N)の取付方

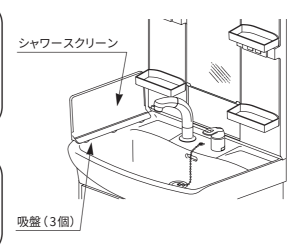
(1)

吸盤を取り付ける洗面器の両サイドのホコリや水滴をよくふきとります。

取付面にホコリや水滴があると、吸盤の 吸着力が弱くなります。

2

シャワースクリーンを垂直になるように洗面器に取り付けます。



シャワースクリーンは洗髪時の周囲への水はねを抑えるためのものです。 洗面器から水があふれるのを防ぐことはできません。

### サイドバスケット(BB-TD1-23)の使い方

### ↑ 注意

サイドバスケットの上に乗ったり引っ張ったりしないでください。 フックが外れてケガをする恐れがあります。

またサイドバスケットが破損する恐れがあります。

品物を過剰に入れないでください。

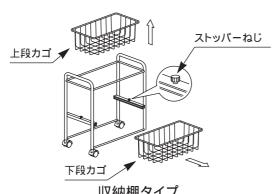
バスケットが破損する恐れがあります。

許容積載量は5kg以下です。

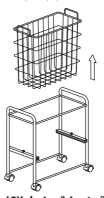


### 「ワゴン( 収納棚タイプBB-FCW60T,脱衣カゴタイプBB-FCW60A )の使い方

カゴの中に収納物(洗濯物・洗剤等)を収納します。カゴは下図のように取り出すことができます。







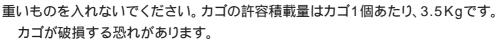
脱衣カゴタイプ

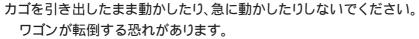
収納棚タイプの下段カゴのレールにはストッパーねじがついています。 カゴを取り外す際はストッパーねじを外してください。

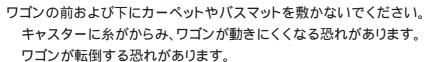
### 注意

ワゴンの上に乗らないでください。

転倒してケガをする恐れがあります。また、ワゴンが破損する恐れがあります。

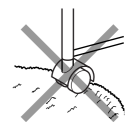






ストッパーねじは必ず取り付けた状態でご使用ください。 カゴが飛び出して、思わぬケガをする恐れがあります。





# おそうじ方法

### 日頃のおそうじ

### キャビネット本体

固くしぼったぬれぶきんでヨゴレをふきとります。

鏡面仕上げの扉は細かいひっかきキズやすりキズが目立つ場合があるので、特にヨゴレが ひどい部分は柔らかい布をぬらしてたたくようにして、ヨゴレを吸い取るようにしてください。

### ҈ ワンポイント

頑固なヨゴレをとるには

食器用中性洗剤を100倍程度にうすめた液を湿らせた布でふきます。 ふいた後は固くしぼったぬれぶきんで洗剤をふきとります。

### 洗面器

スポンジか柔らかい布に食器用中性洗剤(100倍程度にうすめた物)を含ませ、ヨゴレをふいてください。 つぎに、水洗いまたは水ぶきをしてください。



### ҈ ワンポイント

頑固なヨゴレをとるには

- ・乾いた布に練り歯磨きまたはクリームクレンザーをつけてこすります。
- ・それでも取れない場合は目の細かい耐水ペーパー(#1500)に水を付けてこすります。 (強くこすり続けると表面の釉薬が削りとられますので、ご注意ください。)

もらいサビを取るには

もらいサビとは水道水に混じった鉄サビや、ヘアピン・カミソリ等に発生したサビが付着したものです。

- ・スポンジや歯ブラシにクリームクレンザーまたは練り歯磨きを付けてこすります。
- ・それでも取れない場合はもらいサビに衣類用還元系漂白剤を塗り、暫くしたらこすります。

抗菌洗面器(HYPER KILAMIC)について

PT・D7シリーズを除く

HYPER KILAMIC抗菌商品は、商品表面の細菌の繁殖を抑える効果を持ちますが、 ホコリ・油膜等が表面を覆った場合には、十分な抗菌効果を発揮できないことがあります。 HYPER KILAMIC抗菌商品は、商品表面の細菌の繁殖を抑える効果を持ちますが、 細菌が全てなくなるわけではありません。従って感染等が防げるわけではありません。

### 週1回程度のおそうじ

### 水栓金具

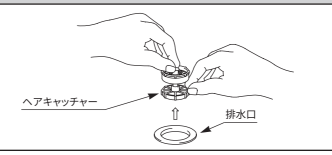
柔らかい布に100倍程度にうすめた食器用中性洗剤を含ませて、ヨゴレをふきます。 ふいた後は固くしぼったぬれぶきんで洗剤をふきとります。

#### (こんなことはしないで!!)

ナイロンタワシ、ブラシ等は使用しないでください。 水栓の表面を傷つける恐れがあります。

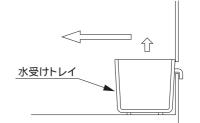
### 排水口(ヘアキャッチャー)

ヘアキャッチャーを上方に引き抜きます。 ヘアキャッチャーについているゴミを 取り除き、元通りはめ込みます。



### 水受けトレイ( 扉タイプ・引出しタイプのシャワー水栓の場合)

- 1 キャビネット内の水受けトレイを点検し、水が落ちているようならトレイを取り外し、水をふきとります。
- 水をふきとった後は水受けトレイを元通りにセットします。



水受けトレイは 少し持ち上げ、 手前に引くと外れます。 取付けは逆の手順です。

# 長くお使いいただくために

### シャワーや吐水口からの水量が少なくなったと感じたら

### 吐水口のお手入れ(SF-500S(N)-MBの場合)

切替ユニットのストレーナーにゴミが詰まると、吐 出状態が乱れたり、吐出量が少なくなります。 次の 要領で掃除してください。



ストレーナーを掃除する際はストッパーの 紛失を防ぐため、排水栓を閉じて行ってく ださい。

1

ハンドシャワーを引 き出し、裏向きにして ください。



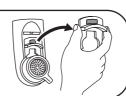
2) ストッパーの穴に指もしくはドライバーを 入れスライドさせてください。

切替ユニットが固くて外しにくい場合がありますが、切替ユニットは回転させず、引き抜いて外してください。無理に回転させると、切替ユニットが破損する恐れがあります。



3

ストッパーを取り外します。ストッパーの紛失に注意してください。



4)

切替ユニットを引っ張 り、取り外してくださ <sub>切替ユニット</sub> い。



(5)

取り外した切替ユニットの ストレーナーを歯ブラシ 等で掃除してください。

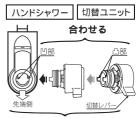


6

切替ユニットの向きに注意しながら取り付けて ください。

ハンドシャワーの凹部と切替ユニットの凸部を合わせて、しっか 「ハンドシャワー」 「切替ユニット」 りと差し込んでく 日 合わせる ださい。

切替レバーが、ハ ンドシャワーの先 端部になるように してください。



合わせる

(7)

ストッパーを組み付けロックしてください。 しっかりと奥までスライドさせてください。 奥までスライドできないと、使用中に切替え ユニットが外れて、ケガしたり、漏水する恐れ があります。

ロックできないときは、 に戻り切替ユニット

の向きを確 認してくだ さい。



8

切替ユニットを引っ張 リ外れないことを確認 してください。

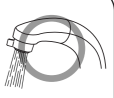


9

切替ユニット取付後、正常に 吐水する事を確認してくだ さい。

異常のままご使用になられますと、使用中に切替ユニットが外れてケガをする恐れがあります。

異常がある場合は に戻り切替ユニットを取り付け 直してください。





### 水量を調節する

吐出量の調節は止水栓を操作して行ってください。

### お願い

止水栓を閉めて湯水を止めるときは何回回したかを記録してください。止水栓を元の位置に戻すとき必要になります。

元の位置に戻しておかないと施工時と設定が変わり、湯温が変化したり、洗面器から水があふれる恐れがあります。

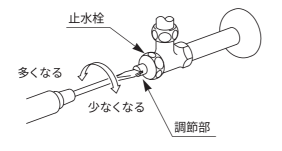
### ③ ワン ポイント

ハンドル中央の位置で全開にしたとき、単水栓(LF-1(95)-RU-MB2(-U)の場合は5.0リットル/分程度(市販の洗面器(容量約3リットル)を一杯にするのに40秒弱)、シャワー水栓は6.5リットル/分程度(市販の洗面器(3リットル)を一杯にするのに約30秒)その他の水栓の場合は8.0リットル/分程度(市販の洗面器(容量約3リットル)を一杯にするのに20秒強)の流量で使用してください。

水栓のハンドルを湯側いっぱいまで回して吐出し、湯側止水栓(向かって左)の調節部をマイナスドライバーで回して適量に調節します。

2 水栓のハンドルを水側いっぱいまで回して吐出し、湯側いっぱいの位置の吐出量と同じになるように水側止水栓(向かって右)の調節部をマイナスドライバーで回して調節します。

#### 壁給水の場合

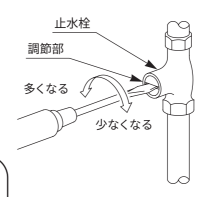


止水栓の操作

水量を多くする 調節部を左に回す 水量を少なくする 調節部を右に回す

閉める 調節部を右にいっぱい回す

床給水の場合



上記調節方法はドライバー式止水栓の例です。他にハンドル式もあります。

### 排水が遅いと感じたら

### 排水トラップのお手入れ



排水トラップの掃除口の真下に封水を受ける容器を置きます。



#### 掃除口ありの場合

2

掃除口を手で回して 取り外し、ゴミを取り 除きます。





3 掃除口を元通り 取り付けます。

#### 掃除口無しの場合

2 病

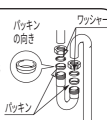
締付ナットを回し てトラップU字管 を取り外し、ゴミ を取り除きます。

トラップU字管



樹脂製排水トラップの場合は手で締 付ナットをゆるめてください。 3)トラップU字管を元 通りに取り付けます。 パッキンを必ず元 通りに取り付けて

ください。



樹脂製排水トラップの場合は手でしっかりと締め付けてください。 (工具で過剰に締め付けると破損する恐れがあります)

4

水栓から水を流し、排水トラップから 水が漏れていないことを確認します。

ナット類はしっかりと締め付けてください。 締付けが不十分だと漏水を引きおこす恐 れがあります。

上記以外の締付ナットなどに触れたり、外 したりしないでください。

パッキン、ワッシャーにキズや変形が見られた場合、必ず交換してください。

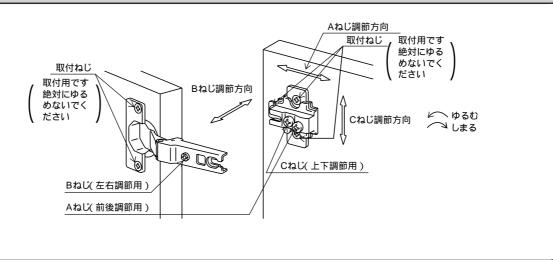
### **ℚワンポイント**

排水トラップに水を流さないと、封水(下水からの臭いを遮断するため、管内にためておく水)が少なくなり、排水口から下水の臭いが漏れてくる恐れがあります。排水トラップのお手入れ終了後は各部を確実に取り付け、必ず水を10秒以上流してください。

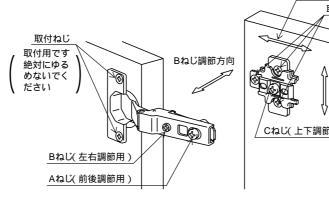
### 扉の開閉が滑らかでなくなったら

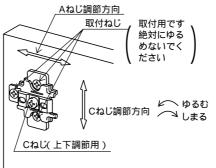
### (1)扉の調節

### (a)洗面化粧台(ねじ固定式)の場合



### ( b )ミドルキャビネット・アッパーキャビネット( ワンタッチ式 )の場合





### ⚠ 注意

調節後は必ず、Aねじ、Cねじが固く締め付けられていることを確認してください。

締付けが不足しますと、蝶番がゆるみ、扉の外れ、落下によりケガをする恐れがあります。

#### 各ねじの調節量

Aねじ…前方向2mm、後方向1mm

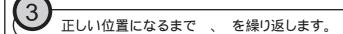
Bねじ…右へまわす 手前へ4mm、

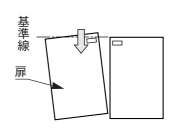
左へまわす 後方へ1mm

Cねじ...上方向1.5mm、下方向1.5mm

### 扉の先端が上がっているとき

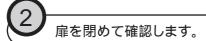




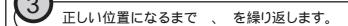


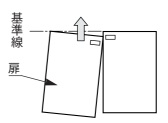
### 扉の先端が下がっているとき

扉下方の蝶番のBねじを右へ回して調節します。または、 扉上方の蝶番のBねじを左へ回して調節します。



1

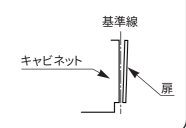




### 扉と側板のすき間が上下異なるとき

### 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

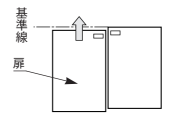
② 正しい位置でAねじを右へ回して締め付けます。



### 扉の位置が上下異なるとき

扉の上下の蝶番のCねじを左へ回してゆるめ、扉を上下させて正しい位置にします。

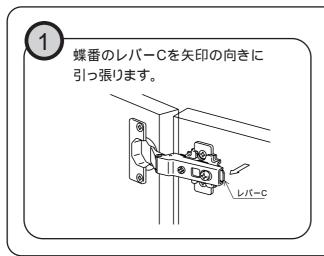
2 正しい位置でCねじを右へ回して締め付けます。



### ジワンポイント

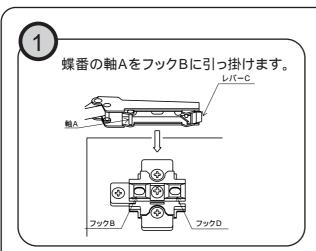
Aねじ、Bねじ、Cねじは扉を取り付けたままで調節できます。 2枚扉( 両開き )の場合で、片方の扉だけで調節できないときは、左右の扉で交互に調節を行ってください。

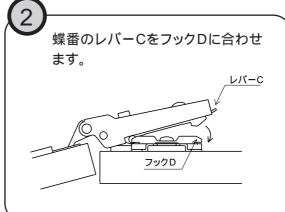
### (2)扉の取外方法





### (3)扉の取付方法

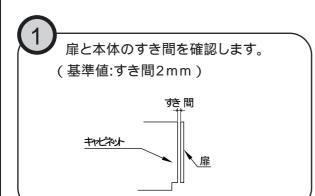




蝶番を矢印の向きに「カチッ」と音がするまで押します。

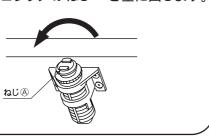
### プッシュラッチの調節

### 150サイズアッパーキャビネット(FTXU-154CL(R))の場合



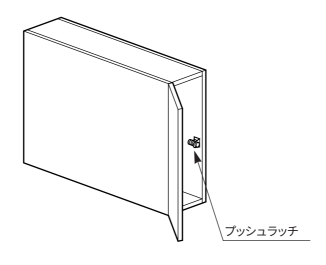
2 すき間が大きい場合: プッシュラッチのねじ A を右に回します。

3 扉のすき間が小さい場合: プッシュラッチのねじ A を左に回します。



4 扉を開閉してプッシュラッチが正しく 動作するか確認します。

150サイズアッパーキャビネット



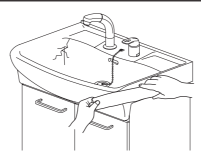
### 陶器製洗面器がヒビ割れしたら

重いものや、硬いものが洗面器に落ちるとキズやひび割れの原因になりますので、 ご注意ください。万が一ヒビが入ったら応急処置後、早めに修理を依頼してください。

### ひび割れの応急処置



ヒビの部分にガムテープを貼り付けて補強します。



2) すぐに洗面器交換を依頼します。 P.29「アフターサービスについて」をご覧ください。

### **企注意**

洗面器にヒビが入ったり、割れたりした時は、破損部に触れると ケガをすることがあります。早めに交換してください。 修理のご依頼はP.30を参照してください。



# 冬期凍結の恐れがある場合

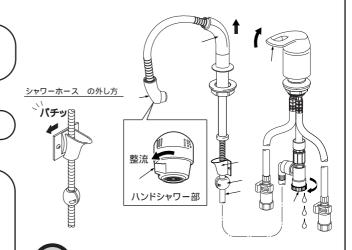
### 水栓の水抜き(寒冷地仕様)

凍結が予想される場合は、次の手順で水栓の水抜きをしてください。詳しくは、水栓の取扱説明書をご覧ください。

### ホース収納式シングルレバー洗髪シャワー水栓(SF-500SN-MB)の場合

- 建築側の元栓にある水抜栓を操作して、水を抜きます。
- 2 レバーハンドル を上げます。
- 水抜栓 の下に洗面器等をあてがった後、水抜栓 を矢印の方向に回して 開ける。

そのまま30秒間放置する。 洗面器等で排出される水を受けて ください。



4 レバーハンドル を全開状態で数回、 水側から湯側までの間を往復します。

- 5 吐水口レバー を整流に切り替える。
- 6 ホースガイド からホース を外し、ガイド管 を引き上げ、さらにハンドシャワー を 引き出し、振って水をよくきります。
- 7 ホース を水抜エルボ より上に持 ち上げ、上下に振って完全に水を抜き ます。
- 水栓の水が抜けたらレバーハンドルを閉めます。
- ・ 水抜き完了後は水抜エルボ を閉め、ホースガイド にホース を取り付けます。 ホースストッパー がホースガイド の下にくるようにホース を取り付けてください。

### シングルレバー混合水栓(SF-4355SN-MB3)の場合

- 建築側の元栓にある水抜栓を操作して、水を抜きます。
- 2 レバーハンドル A を開けます。 (水と湯の中間で全開にします。)

- 3 水抜栓 B を開けます。
- 水栓の水が抜けたら、レバーハンドル A を閉めます。 再通水前には水抜栓 B を閉めてくだい。 レバーハンドル A を開けたまま放置 すると閉止できなくなることがあり ます。無理な操作をせず通水または

自然解凍してください。



# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら、修理を依頼される前に下記項目をご確認ください。

部位	現象	原    因
	扉ががたついている	蝶番がゆるんでいる
	「扉の先端が上がっている	
キャー	扉の先端が下がっている	
キャビネット	扉と側板のすき間が上下で異なる	
ット	扉の位置が上下異なる	
	150サイズアッパーキャビネットの扉の開閉が滑らかでない	プッシュラッチの調節が十分でない
	吐出量が少ない(水の勢	・ (吐水口が詰まっている) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	いが弱い)	止水栓が十分開いていない
		ガス給湯器の能力切替が低めに設定さ
		れている(給湯の能力が不足している)
水		浴室などで湯を使っている
	(吐出量が多い(水の勢い が強い、水はねが多い)	止水栓が開きすぎている
栓	希望の温度が得られない	(吐出量が少ない)
	(または、温度が変動する)	季節の環境、外気の変化
	水が止まらない	パッキンの寿命や傷み
	シャワー吐水が乱れる	吐水口が詰まっている
	水がたまらない	排水栓の変形、パッキンの傷み
   排	洗面器から水があふれる	止水栓が開きすぎている
排 水 口	排水しない、あるいは排	排水口がつまっている
	水がスムーズでない	排水トラップがつまっている
++ -	漏水する	
排水管	(個小9分	(排水管の掃除口がしっかり閉まっ ていない
官	L	排水管のパッキンの傷み・変形
洗	陶器製洗面器が	
洗面 器	世紀割れた	重いもの、硬いものが落ちた
N HH		

故障かな?と思ったら

処 置	参照頁	
蝶番調節用ねじを増締めします。増締めを した後、扉がずれていたら、調節します	20	
扉のずれを調節します	21	左
プッシュラッチの調節をします	23	記の対
吐水口のお手入れをします	17	<b>左記の対応をし</b>
近水栓を左に回して開けます ガス給湯器の能力を高く設定します(ガス給 湯器の取扱説明書をご覧ください)	18	してもす
他の場所で湯を使わないようにします		見らな
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	18	ても直らないときは修理を依
アフターサービスのページをご確認の上、ご連絡ください 吐水口のお手入れをします	<u>29</u> <u>17</u>	
アフターサービスのページをご確認の上、ご連絡ください	<u>29</u> <u>18</u>	頼してください。
排水口をそうじします         排水トラップをそうじします	<u>16</u> <u>19</u>	さい
掃除口をしっかり閉めます	19	
アフターサービスのページをご確認の上、ご連絡ください		
「応急処置として補強した後、修理を依頼してください」	24	

# アフターサービスについて

### 1.修理を依頼される前に

商品が故障したら「故障かな?と思ったら」(27ページ)を参照してください。

それでも故障が直らない場合は、お求めの販売店または(株)INAXメンテナンスにご相談ください。 なお、不具合でなくても下記の場合はご相談ください。

取扱説明書どおりに使用されても、まだ不明な点がある場合

異常を感じたとき

上記の場合そのままにしておくと思わぬ事故につながる恐れがあります。必ずご相談ください。

### **| 警告**

### 分解・修理・改造についての警告

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造 は行わないでください。



発火したり、思わぬケガをすることがあります。

### 2.保証書をご覧ください。

保証書は必ず記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。

保証期間は取付日から2年間です。

保証期間中でも、以下の内容によって生じた異常等については保証の対象となりませんのでご注意ください。

取扱説明書に従わない使用上の誤りによる損傷 取付後の改造、移動、その他変更により生じたもの 火災、地震、その他天災地変により生じたもの 水栓の止水パッキン等の消耗品

### 3.修理を依頼されるとき

修理を依頼されるときは再度本書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、なお異常のあるときは お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

### 保証期間中の修理

修理に関しては必ず保証書をご提示ください。 保証期間内は保証の規定に従って修理させて いただきます。

### 保証期間経過後の修理

修理によって機能が維持できる場合は、 お客さまのご要望によって修理いたします。 料金の内訳は、技術料+出張料+部品代です。

### 連絡していただきたい内容

おなまえ・おところ・電話番号

商品名・品番 P.36の「品番を調べる」参照

取付年月日(保証書に表示)

故障内容・異常の状況(できるだけ詳しく) P.27の「故障かな?と思ったら」参照 ご訪問希望日

### 修理の依頼先・アフターサービスについてのお問い合わせ先

お求めの取扱店、または(株)INAXメンテナンスに連絡してください。

お求めの取扱店

(株)INAXメンテナンス (365日受付&修理)

TEL **0120-1794-11** 受付時間9:00~22:00

FAX **0120-1794-56** 

ホームページアドレス http://www.i-mate.co.jp

### 4.部品の保有期間について

補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後6年です。保有期間経過後の修理では、部品がない場合があります。

補修性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 洗面化粧台

#### オフトシリーズ

	32122 X					
間	□( mm )		7 5	50		
	扉タイプ	FTXN-753(N)	FTXN-750(N)	FTXN-754(N)	FTXN-755S(N)	
品番	/非グイン	FTXN-753(N)(S)	FTXN-750(N)(S)	FTXN-754(N)(S)	FTXN-755S(N)(S)	
	コ山! カノゴ			FTXH-754(N)	FTXH-755S(N)	
	引出しタイプ			FTXH-754(N)(S)	FTXH-755S(N)(S)	
	電気温水器付タイプ		化粧台品番末	尾EA、EB、EC		
サイズ(mm	ı)(幅×奥行×高さ)		750×55	50×850		
	水栓	立水栓 LF-1(95)-RU-MB2 (寒冷地用) LF-1(95)-RU-MB2-U	ツーハンドル混合水栓 LF-4275A-MB3 (寒冷地用) LF-4275A-MB3-U	シングルレバー混合水栓 LF-4355S-MB3 (寒冷地用) LF-4355SN-MB3	ホース収納式シングルレバー 洗髪シャワー水栓 SF-500S-MB (寒冷地用) SF-500SN-MB	
扫	非水器具	ゴム栓式排水栓( ヘアキャッチャー付き )LF-FT4G				
洗面	陶器製 17 洗面器(カラー) L-2017ET BW1:ホワイ		L-201	17L   7ET/   LR8:ピンク <sub>/</sub> ーグレー	陶器製 17L L-2017FVT/ BW1:ホワイト LR8:ピンク BB7:ブルーグレー	
	本体	木組構	造( パーティクルボー	ド・MDF EO、合板	FcO)	
Į.	<b>ネカラー</b>			YH2:グロスホワイト、YD2:ウエンゲチャコー	YL2:シカモアベージュ −ル、VP1:ホワイト	
付属品		排水トラップ 鎖付きゴム栓	102.フエフケテヤコー		排水トラップ・ホースガイド 鎖付きゴム栓 水受けトレイ	

品番のN付きは寒冷地仕様、(S)付はジャバラ排水トラップ仕様になります。 (電気温水器のEA対応品番:EHPN-H13N2 EB対応品番:EHPN-F13N1 EC対応品番:EHPN-F6N1)

間口( mm )		600				
	京ねてゴ	FTXN-603(N)	FTXN-600(N)	FTXN-604(N)	FTXN-605S(N)	
品番	雇タイプ	FTXN-603(N)(S)	FTXN-600(N)(S)	FTXN-604(N)(S)	FTXN-605S(N)(S)	
	電気温水器付タイプ		化粧台品番末	尾EA、EB、EC		
サイズ(mm	)(幅×奥行×高さ)		600×55	50×850		
	水栓	立水栓 LF-1(95)-RU-MB2 (寒冷地用) LF-1(95)-RU-MB2-U	ツーハンドル混合水栓 LF-4275A-MB3 (寒冷地用) LF-4275A-MB3-U	シングルレバー混合水栓 LF-4355S-MB3 (寒冷地用) LF-4355SN-MB3	ホ-ス収納式シングルレバー 洗髪シャワー水栓 SF-500S-MB (寒冷地用) SF-500SN-MB	
<b>j</b> :	非水器具	ゴム栓式排水栓( ヘアキャッチャー付き )LF-FT4G				
洗面	洗面器(カラー)陶器製 12L L-2016ET/ BW1:ホワイト陶器製 12L L-2016ET/ BW1:ホワイト BB7:ブルーグレー		16ET/ LR8:ピンク	陶器製 12L L-2016FVT/ BW1:ホワイト LR8:ピンク BB7:ブルーグレー		
本体		木組構	造( パーティクルボー	ド・MDF EO、合板	FcO)	
	<b>扉カラー</b>	YH2:グロスホワイト	YL2:シカモアベージ	ュ、YD2:ウエンゲチャコ	コール、VP1:ホワイト	
付属品		排水トラップ 鎖付きゴム栓	排水トラップ		排水トラップ・ホースガイド 鎖付きゴム栓・水受けトレイ	

品番のN付きは寒冷地仕様、(S)付はジャバラ排水トラップ仕様になります。 (電気温水器のEA対応品番:EHPN-H13N2 EB対応品番:EHPN-F13N1 EC対応品番:EHPN-F6N1)

間口( mm )			500				
	扉タイプ	FCN-503(N)	FCN-500(N)	FCN-504(N)			
口来	厚 グイブ	FCN-503(N)(Y)	FCN-500(N)(Y)	FCN-504(N)(Y)			
品番	電気温水器付タイプ	化粧台品番末属	化粧台品番末尾EA、EB、EC(扉タイプ、引出しタイプのみ)				
	即湯システム付タイプ		化粧台品番末尾EP				
サイズ(mm	)(幅×奥行×高さ)		500×545×850				
		立水栓	ツーハンドル混合水栓	シングルレバー混合水栓			
	水栓	LF-1(95)-RU-MB2 LF-4275A-MB3 L		LF-4355-MB3			
	小性	(寒冷地用)	寒冷地用) (寒冷地用) (寒冷				
		LF-1(95)-RU-MB2-U LF-4275A-MB3-U		LF-4355N-MB3			
į.	非水器具	ゴム栓式排水栓( ヘアキャッチャー付き )LF-FT4G					
<b>光</b> 云	맾( += )	陶器製 9L L-2005ET/					
/兀Щ	器( カラー )	BW9:ホワイト					
	本体	木組構造(パーティクルボード・MDF EO、合板 FcO)					
扉カラー			P1F:ホワイト				
付属品		排水トラップ 鎖付きゴム栓 排水トラップ					

品番のN付きは寒冷地仕様、(Y)付きは床給水仕様、電気温水器付・即湯システム付の床給水仕様は(Y)が(CY)になります。 (電気温水器のEA対応品番:EHPN-H13N2 EB対応品番:EHPN-F13N1 EC対応品番:EHPN-F6N1)

### PTシリーズ

間口(mm)		75	50	600		
	ウタノデ	PTXN-750(N)	PTXN-755S(N)	PTXN-600(N)	PTXN-605S(N)	
品番	扉タイプ	PTXN-750(N)(Y)	PTXN-755S(N)(Y)	PTXN-600(N)(Y)	PTXN-605S(N)(Y)	
サイズ(mm	)(幅×奥行×高さ)	750×52	20×850	600×52	20×850	
水栓		ツーハンドル混合水栓 LF-4275A-MB3 (寒冷地用) LF-4275A-MB3-U	ホース収納式シングルレバー 洗髪シャワー水栓 SF-500S-MB (寒冷地用) SF-500SN-MB	ツーハンドル混合水栓 LF-4275A-MB3 (寒冷地用) LF-4275A-MB3-U	ホース収納式シングルレバー 洗髪シャワー水栓 SF-500S-MB (寒冷地用) SF-500SN-MB	
扌	非水器具	ゴム栓式排水栓( ヘアキャッチャー付き )LF-PT4G				
		陶器製 15L	陶器製 15L	陶器製 11L	陶器製 11L	
		9007ET/	9007FVT/	9006ET/	9006FVT/	
洗面	器( カラー )	BW1:ホワイト	BW1:ホワイト	BW1:ホワイト	BW1:ホワイト	
		LR8:ピンク	LR8:ピンク	LR8:ピンク	LR8:ピンク	
	本体	木組構造(パーティクルボード・MDF EO、合板 FcO)				
扉カラー			VP1:7	<b></b>		
付属品		排水トラップ	排水トラップ ホースガイド 鎖付きゴム栓 水受けトレイ	排水トラップ	排水トラップ ホースガイド 鎖付きゴム栓 水受けトレイ	

品番のN付きは寒冷地仕様

### D7·D8シリーズ

間	□( mm )	60	0 750			
品番 扉タイプ 引出しタイプ		D7N-600(N)	D7N-605S(N)	D7N-755S(N)	D8N-755S(N)	
サイズ( mm	(幅×奥行×高さ)	600×52	20×850	750×520×850	750×550×850	
		ツーハンドル混合水栓	ホー	ス収納式シングルレ	バー	
		LF-4275A-MB3		洗髪シャワー水栓		
	水栓			SF-500S-MB		
		(寒冷地用)		(寒冷地用)		
		LF-4275A-MB3-U		SF-500SN-MB		
+	 非水器具	ゴム栓式	非水栓( ヘアキャッチ・	ァー付き)	プッシュワンウェイ	
1-	非小品具		LF-PT4G	LF-PT4G		
		陶器製 11L	陶器製 11L	陶器製 15L		
		L-9006ET/	L-9006FVT/	L-9007FVT/	陶器製 17L	
洗面	器( カラー )	BW1:ホワイト	BW1:ホワイト	BW1:ホワイト	L-2017FVT/	
		LR8:ピンク	LR8:ピンク	LR8:ピンク	BW1:ホワイト	
		BB7:ブルーグレー	BB7:ブルーグレー	BB7:ブルーグレー		
	本体	木組構	FcO)			
					はけめうるし調鏡面	
厚	<b>扉カラー</b>	VP1:7	BA2:レッド UW2:ホワイト			
					木目調	
					Z22:ホワイト Z12:ブラウン	
			排水トラップ	排水トラップ	排水トラップ	
	付属品	排水トラップ	ホースガイド	ホースガイド	ホースガイド	
	Ⅰ 기 11→31 HH	145/11 / / /	鎖付きゴム栓	鎖付きゴム栓	水受けトレイ	
			水受けトレイ	水受けトレイ	小又 1/1 レー	

品番のN付きは寒冷地仕様

#### 洗面化粧台の品番の見方

品番 / 色番 ・TX N - フ 5 5 C N F Δ ( C ) / \/ D 1

# FTX N-755SNEA(S)/VP1 W

FTX ・・・・・・シリーズ名 オフト	(S)・・・・・・・ジャバラ排水トラップ仕様
FC・・・・・・・シリーズ名 オフト	無し・・・・・・・壁・床兼用直管排水トラップ
PTX ・・・・・・・シリーズ名 PTシリーズ	YH2・・・・・・グロスホワイト
D7·D8·····シリーズ名 D7·D8シリーズ	YL2 ・・・・・・シカモアベージュ
H ・・・・・・・・引出しタイプ	YD2 ······ウエンゲチャコール
N ・・・・・・・・・ 扉タイプ	VP1 ・・・・・・・ホワイト
75···········間口750mm	VS1 ・・・・・・シルクウッド
60······間口600mm	BM2・・・・・ノーブルグリーン
50······間口500mm	BO2 ・・・・・・ノーブルブルー
5S・・・・・・・・・シングルレバー洗髪シャワ - 水栓	BA2 ····・ノーブルレッド
4 ・・・・・・・・シングルレバー混合水栓	UW2・・・・・・アーバンホワイト
3 · · · · · · · · 立水栓	Z22 ・・・・・・シルキーエルム
0 ・・・・・・・・ツーハンドル混合水栓	Z12 ・・・・・ソワールエルム
N・・・・・・・寒冷地仕様(一般仕様は品番なし)	W・・・・・・・・洗面器色 ホワイト
EA・・・・・・・・電気温水器付( 洗髪水栓および引出しタイプ用 )	P ・・・・・・・・洗面器色 ピンク
EB·····電気温水器付(洗面水栓用)	B ・・・・・・・・・・・洗面器色 ブルーグレー
EC・・・・・・・・電気温水器付(シャワー水栓用洗面タイプ)	

# その他のキャビネット

品名	サイドベースキャビネット					
品番	FTXB-154H	FTXB-254H	FTXB-304H			
サイズ(mm)	170×450×737	270×450×737	320×450×737			
(幅×奥行×高さ)	170x450x757	270x450x757				
本体	木組構造(パーティクルボード・MDF EO、合板 FcO)					
扉カラー	YH2:グロスホワイト、YL2:シカモアベージュ、YD2:ウエンゲチャコール、VP1:ホワイト					
付属品	取っ手( 1個 )	取っ手(3個)	取っ手(3個)			
別周田	スペーサー(3本)	スペーサー(3本)	スペーサー(3本)			

品名		ランドリーキャビネット			
品番	FTXK-153	FTXK-252	FTXK-302	FTXK-652	
サイズ(mm) (幅×奥行×高さ)	· ' 150×300×620   250×225×620   300×225×6		300×225×620	650×225×450	
本体	木組	]構造( パーティクルボー	·ド·MDF EO、合板 F	cO)	
扉カラー		YH2:グロスホワイト、YL2:シカモアベージュ、YD2:ウエン			
付属品	落下防止バー(2本)	取っ手( 1個 ) 棚 板( 1枚 )	取っ手( 1個 ) 棚 板( 1枚 )	取っ手( 2個 ) 棚 板( 2枚 ) タオル掛( 1個 )	

品名		アッパーキャビネット					
品番	FTXU-154CL(R)	FTXU-254L(R)	FTXU-304L(R)	FTXU-604	FTXU-654	FTXU-754	
サイズ(mm) (幅×奥行×高さ)	150×445×400	250×445×400	300×445×400	600×445×400	650×445×400	750×445×400	
本体		木組構造( パーティクルボード・MDF EO、合板 FcO )					
扉カラー	YH2:グロスホワイト、YL2:シカモアベージュ、YD2:ウエンゲチャコール、VP1:ホワイト						
付属品	取っ手(1個) 取っ手(2個)						

### オプション品

品名	サイドバスケット	シャワースクリーン	フィラー	扉用バスケット	
品番	BB-TD1-23	BB-TD2N	BB-TDF	BB-EX5	
主な材質	鉄線PE粉体塗装	ハイインパクト スチロ - ル樹脂	オレフィン系PP	鉄線PE粉体塗装	
サイズ(mm) (幅×奥行×高さ)	250×425×555	34×400×210	20×50×750	200×100×300	
外					
観	取付フック付	2枚1組		取付フック付	
価格	¥4,725 (税抜¥4,500)	¥5,775 (税抜¥5,500)	¥1,575 (税抜¥1,500)	¥1,470 (税抜¥1,400)	

	ワゴン	ワゴン		
品名	(脱衣カゴタイプ)	(収納棚タイプ)		
品番	BB-FCW60A	BB-FCW60T		
主な材質	粉体塗装	粉体塗装		
土な材質	PEコーティング	PEコーティング		
サイズ(mm) (幅x奥行x高さ)	430×225×450	430×225×450		
外				
観				
価格	¥17,850 (税抜¥17,000)	¥17,850 (税抜¥17,000)		

### 交換部品およびオプション品の購入方法

#### 交換部品の名称と品番をご指定ください

販売店等で購入される場合

INAX商品の販売店、または	(株)INAXメンテナンス宅配サービスにて承ります。
お近くのINAXショールーム	(宅配サービスの場合は、送料が別途必要となります。)
でお求めください。	OO 0120-00-1794
一部のショールームでは取扱いの	受付時間9:00~17:00
無い場合がございます。	(土、日、祝日、夏季・年末年始の休みを除く)
お近くのショールームへお問い合	
わせ下さい。	
(裏表紙を参照下さい。)	

宅配サービスをご利用される場合

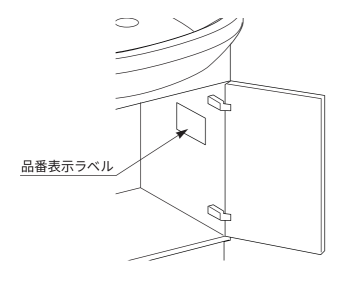
### 本体に貼ってあるラベルを見る

洗面化粧台

開き扉を開けたキャビネット本体内部の右上に貼ってある品番表示 ラベルで品番を確認してください。

その他のキャビネット

キャビネット本体内部の右上に貼ってある品番表示ラベルで品番を確認してください。



洗面化粧台(扉・引出しタイプ)

#### 例)洗面化粧台 品番表示ラベル



FTXN-750

製造番号 OT 1234567

修理のご依頼は お求めの販売店または (株)INAXメンテナンス 0120-1794-11 http://www.i-mate.co.jp

### 廃棄について

洗面化粧台、その他のキャビネットを廃棄処分する場合は、許可を受けている処理業者に処理を依頼してください。

### 保証書



本書は、本書記載内容で、無料修理を行うことをお約束するものです。下記保証期間内に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い求めの取扱店に修理をご依頼ください。 ※品番・取付日・お客さま・取扱店の欄に記載のない場合は、無効になります。

<b>品名または品番</b> :洗面化粧台 オフト・PT・D7・D8シリーズ						
保証期間			取付日			
	取付日より	<b>2</b> ヶ年		年	月	日
お客さま	おなまえ	<b>在</b> 市 六七	取扱店名			
	おところ	無災]				
	おでんわ (    )	_	TEL (	)	_	

#### お客さまへ

- ・保証書は再発行しませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- ・お客さまにご記入いただくこの保証書の個人情報につきましては、保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のため に利用させていただきます。

#### 無料修理規定(保証規定)

- 1. 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
- 2. 無料修理をお受けになる場合、お買い求めの取扱店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- 3. ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、取扱説明書に記載のお客さま相談センターまたは(株)INAXメンテナンスにご相談ください。
- 4. 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。(免責事項)
  - (1) 用途以外(車両、船舶及び使用頻度が極度に高い業務用等)に使用した場合の故障及び損傷等の不具合
  - (2) 指定業者や施工説明書等に基づかない施工及び工事に起因する不具合
  - (3) お客さまが適切な使用・維持管理を行わなかった事による故障及び損傷等の不具合
  - (4) 専門業者以外による移動・修理・分解などに起因する不具合
  - (5) 建築躯体の変形 (強度不足・ゆがみ) 等製品以外の不具合に起因する当該製品の不具合
  - (6) 経年変化使用に伴う外観上の現象(塗装の色あせ、もらい錆等)または使用に伴う消耗部品の摩耗等により生じる不具合
  - (7) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境及び公害環境(煤煙、塩害、砂塵、各種金属粉、硫化水素ガスなど 各種ガス)に起因する不具合
  - (8) 小動物 (犬、猫、ねずみ、昆虫等) の行為または蔓 (つる) や根などの植物の害に起因する不具合
  - (9) 天災地変(火災、爆発等事故、落雷、地震・噴火・風水害・津波、地盤沈下、凍結、雪害等)に起因する不具合による 故障及び損傷
  - (10) 戦争・暴動等破壊行為または犯罪等の不法行為に起因する破損や不具合
  - (11) 自然現象や住環境に起因する結露・染み出し・かび等の現象
  - (12) 消耗品 (パッキン) 類、配管中の異物のつまり等による故障および損傷
  - (13) 水道水以外を給水したことによって生じた故障及び損傷 (※水道水とは水道事業体が供給する上水をいう。)
  - (14) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷
  - (15)給水・給湯配管の錆、砂やごみなどの異物の配管内流入及び水あか固着に起因する不具合
  - (16) ガス・電気・給水等の供給で指定された以外の環境(異常ガス圧、異常電源・電圧・周波数、異常電磁波、異常水圧・水質、音、振動等)に起因する故障及び損傷などの不具合
  - (17) 保証書の期限切れまたは提示がない場合
  - (18) 本書にお取付日・お客さまのお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理を行うことをお約束するものです。従って、本書によって、お客さまの法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理など、ご不明な場合、お買い求めの取扱店または取扱説明書に記載のお客さま相談センターにお問い合わせください。
- 7. 修理に必要な補修用性能部品の保有期間は、製造打切後 6ヶ年です。

商品のお問い合わせはお客さま相談センターへ

TEL **550** 0120-1794-00 FAX **550** 0120-1794-30

受付時間:平日 9:00~19:00 土日・祝日 10:00~18:00 (夏期・年末年始の休みは除く) 修理のご依頼はINAXメンテナンスへ

TEL 000 0120-1794-11 FAX 000 0120-1794-56

受付時間:9:00~22:00(365日受付&修理)

#### 株式会社INAX

ショールームのご案内

札幌	011-330-1710	旭川	0166-39-1794	帯広	0155-58-1710	仙台	022-265-1710
青森	017-774-2345	盛岡	019-659-1714	秋田	018-826-1791	山形	023-647-1797
郡山	024-922-7503	新宿	03-6741-1794	足立	03-6741-1754	立川	042-538-1934
甲府	055-237-1763	横浜	045-662-1401	藤沢	0466-89-1794	相模原	042-716-1794
千葉	043-331-1717	柏	04-7134-1794	水戸	029-304-1710	さいたま	048-668-1794
川越	049-238-7560	宇都宮	028-634-1794	高崎	027-364-1794	新潟	025-280-9701
長岡	0258-28-1724	長野	026-252-6200	松本	0263-85-2500	名古屋	052-201-1715
岡崎	0564-58-1794	豊橋	0532-69-1720	岐阜	058-276-1711	津	059-226-1715
静岡	054-238-1773	浜松	053-411-1794	金沢	076-262-1701	富山	076-421-1734
福井	0776-57-1785	大阪	06-6733-1794	箕面	072-725-1741	堺	072-344-1794
奈良	0743-57-1719	京都	075-231-1716	滋賀	077-565-1794	神戸	078-361-6680
姫路	079-225-1760	広島	082-850-3919	福山	084-920-1794	岡山	086-242-1794
山口	083-920-1710	高松	087-815-3388	徳島	088-664-5503	松山	089-931-5730
高知	088-878-1790	福岡	092-471-1700	長崎	0957-27-2710	熊本	096-334-1894
大分	097-568-3417	宮崎	0985-23-1794	鹿児島	099-263-1882		
INAX:GINZA 03-5250-6560							

#### **「使い方・お手入れ方法等、商品についてのお問い合わせは**

(株) INAX「お客さま相談センター」

TEL 55 0120-1794-00 FAX 55 0120-1794-30

受付時間 平日 9:00~19:00 土日・祝日10:00~18:00(夏季、年末年始の休みは除く)

#### **修理のご依頼は**(本文の「アフターサービスについて」をお読みください)

お求めの取扱店または

(株) INAXメンテナンス (365日受付&修理)

TEL **00 0120-1794-11** 受付時間 9:00~22:00

FAX 555 0120-1794-56

ホームページアドレス http://www.i-mate.co.jp

INAX**インターネット·ホームページ·アドレス** 

http://www.inax.co.jp/

こんな症状が見られたら、お求めの取扱店またはINAXメンテナンスに修理をご依頼ください。

