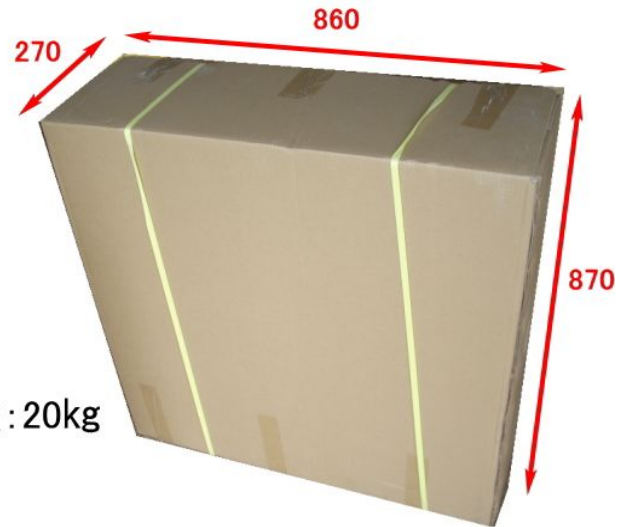


# シャワーユニット説明書

## 梱包詳細

### ①内容

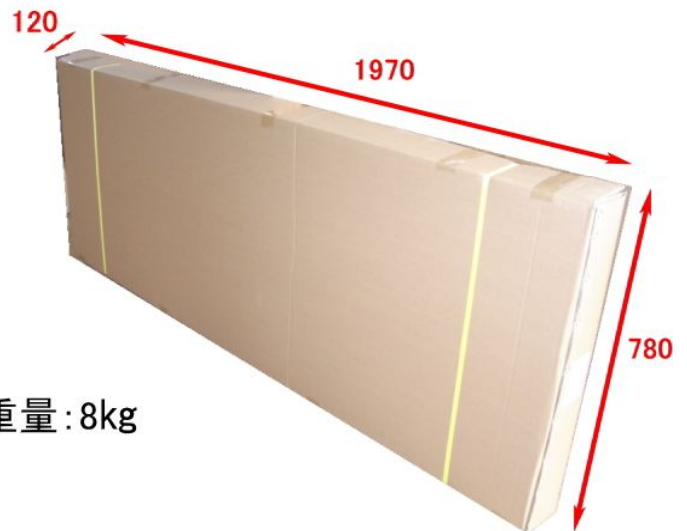
- ・シャワー床パン×1
- ・天井パン×1
- ・シャワーセット×1
- ・ACアダプタ×1
- ・レバーセット×1
- ・ネジ類.b×1



梱包重量: 20kg

### ②内容

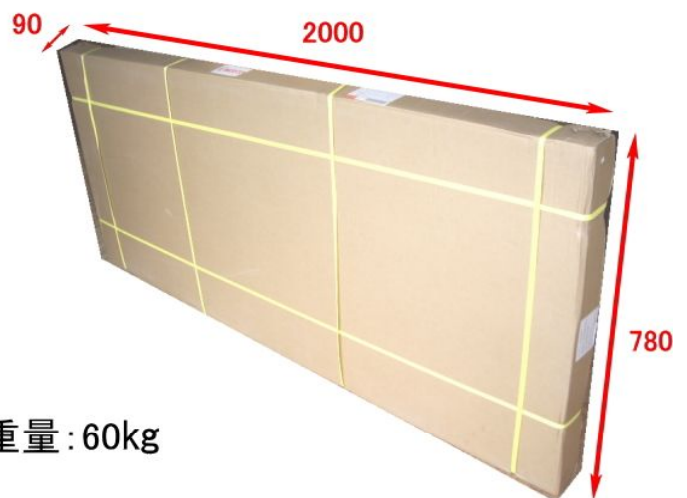
- ・シャワーパネル×1



梱包重量: 8kg

### ③内容

- ・側面ガラス×2
- ・正面ガラス扉×1
- ・扉ローラーセット×1
- ・正面扉レール×2
- ・扉取っ手×2
- ・扉水切りパッキン×1
- ・扉閉め磁石×1
- ・扉閉めパッキン×1
- ・ネジ類.a×1



梱包重量: 60kg

## 部品詳細



### ①ネジ類a (ボルト・ワッシャー)

①-1・床パン固定用ボルト 25mm×4.5mm 5本(1本予備)

①-2・天板固定用ボルト 19mm×4.5mm 5本(1本予備)



### ②ネジ類b

②-1・フレーム固定用ビス 42mm×2.5mm 10本(2本予備)

②-2・内面パネルとフレーム固定用ビス 15mm×4mm 14本(2本予備)

②-3・パッキン・マグネットストッパー 4個

②-4・化粧キャップ 18個(2個予備)

②-5・扉ローラー取付用六角レンチ5mm・4mm、  
フレーム・床パン・天板穴あけドリル3mm・6.5mm

(穴あけドリルは、電動ドライバーの接続チャックが必要です)



③給水レバー一式



④ACアダプター



⑤シャワーヘッド・シャワーホース(120mm)



⑥シャワーレール



⑦扉ローラー



⑦-1・扉ローラー下



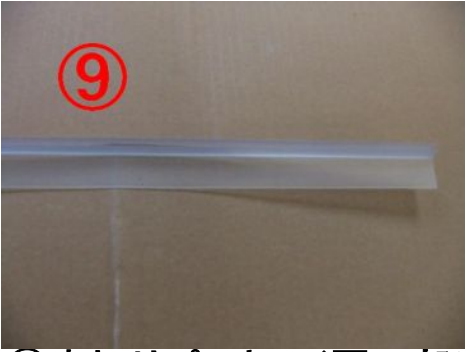
⑦-2・扉ローラー上



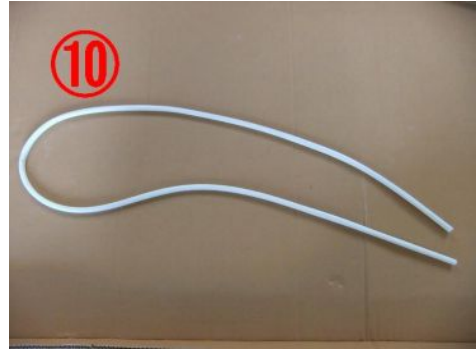
⑧シャワーレール接続ホース



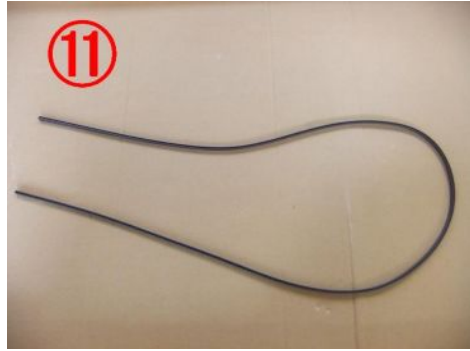
⑧-1シャワーレール取付セット



⑨水切りパッキン(扉下部に取付)



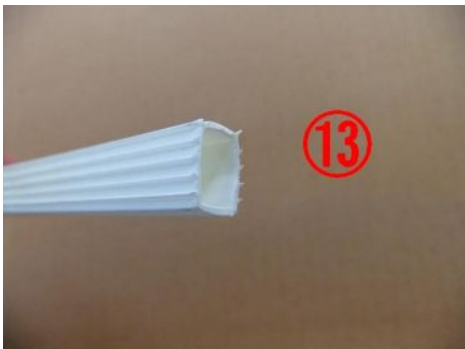
⑩フレーム部パッキン



⑪マグネットストッパー、  
フレーム・扉に接続 計2本



⑫扉取っ手



⑬サイドガラス取付パッキン



⑭横フレーム680mm×55mm 2本

## 必要な道具

- ・水平器
- ・ドライバーまたは、電動ドライバー
- ・電動ドライバー
- ・スパナ
- ・シールテープ(各ホースの接続時に使います。)
- ・コーキング(白またはクリア)
- ・カッター



⑮ホースバンド

大人**2名**でおおよそ**2～3時間**程で組み立て可能です。  
(コーキング作業を除く)

**ナット等の締付が緩んでいることがあります。必ず施工前に確認願います**

## 組み立て説明書

### 《床パンの固定》

1・床パンには保護用フィルムが張っていますのではがします

2・床パンに高さ調節用ボルトが4箇所ついていますので**水平器**を使い**スパナ**で高さ調整



### 《フレームの組み立て》

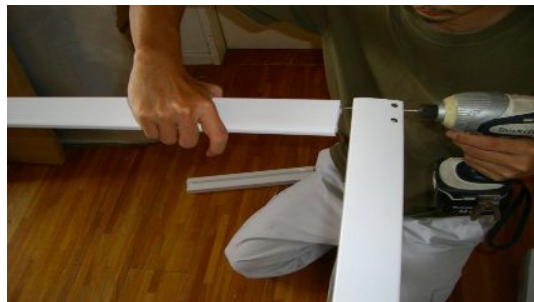
3・サイドガラスと**⑭(横フレーム)**を**②-1**のビスで固定

※ガラス面がザラザラの方が外側  
ツルツルの方が内側

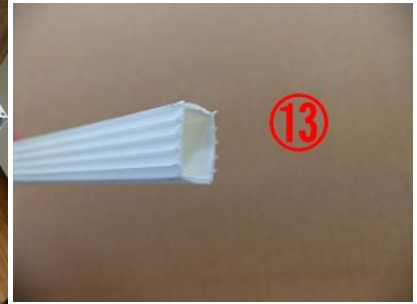
**⑭**は2本ありますが、上下の違いはありません



### フレーム取付例



4・外フレーム組み立て後  
⑬のパッキンを  
サイドドアの各上下に  
奥まで当てるまで  
差込み、カットする



5・②-4の化粧キャップを取り付ける  
上下各8箇所



6・組み立てたフレームを  
床パンの上に移動

※床パンとフレームの間に  
隙間が無いよう  
しっかり固定

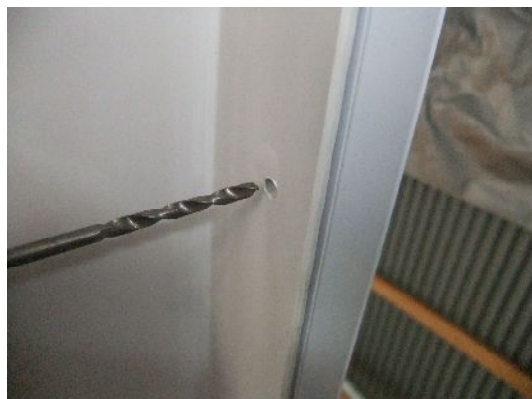
7・背面パネルの設置



## 《背面パネルの組み立て》

8・背面パネルとフレームの面を合わせ  
②-5の2mmのドリルで穴を開け  
②-2のビスで固定  
計12箇所

※背面パネルにあらかじめ  
穴が開いています



## 《床パンの固定》

9・床パンを固定するため  
②-5の6.5mmで穴を開け  
①-1のボルトで固定  
計4箇所



## 《扉組み立て1》

10・扉の溝に⑪と②-3を取付

※⑪は長い場合は  
カット願います



## 《扉組み立て2》

11・マグネットストッパー取付後  
⑦(扉ローラー)の取付

※ローラーに付属している  
ナットは必ず外してください。



扉下に⑦-1(上下に遊びがある)を  
②-5の4mmの六角レンチで

扉上に⑦-2を  
②-5の5mmの六角レンチで  
それぞれ締める



## “ワンポイントアドバイス”

扉をフレームに設置する際  
接続しにくい場合があります。  
その際は、  
下部分だけ固定し、  
上部分をレールに引っ掛けてから  
六角レンチで締めると  
比較的簡単に作業できます



## 《取っ手の取付》

12・⑫は取っ手になります  
※外側はサイドガラス面  
になります



## 《水切りパッキンの取付》

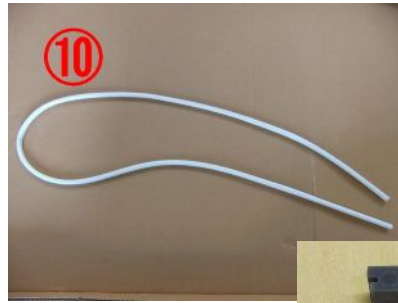
扉下部に⑨を取付  
長くなっておりますので  
カット願います



## 《フレームパッキン・マグネットパッキンの取付》

13・フレーム部に⑩.⑪を取付  
⑪取付の際②-3を上下2つ設置

※扉のマグネットと  
フレームに設置したマグネットが  
合わさるように設置  
磁石の力で扉が隙間無く  
締まる構造です



※ガラス扉は左右どちらでも  
開閉方向が選べます。  
その場合、ローラーの上下を  
変更することで可能になります



## 《シャワーレールの取付1》

14・⑥のシャワーレールを  
背面パネルに取り付け、  
裏側から⑧-1の  
ビスとナットで固定



※ビスにはワッシャーを  
ナットには黒パッキンを  
それぞれ付ける

※上部はビス2本  
下部はプラスチックパッキン  
の接続写真例



## 《天板の取付》

15・フレームに天板を載せ  
マーキングしてから  
②-5の6.5mmのドリルで  
穴を開け、①-2のボルトで  
固定



※天板手前部分は  
天板位置を調整し  
ドアレールに  
当たらないように  
2箇所程度  
固定してください

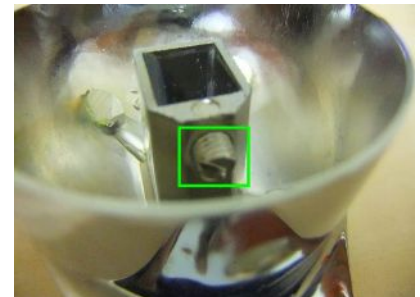


## 《給水レバーの取付》

16・背面パネルの裏から  
③給水口を取り付け、  
表側からカバーを取り付け  
ビスで固定(上下2箇所)



※レバー取り付け  
レバー部分の温・冷カバー  
が外れます。  
外した後、マイナスドライバ  
でレバーを固定した後  
再び温・冷カバーを  
取り付けてください。



このレバーで給水・止水の温度調節とレバー上のつまみでボディシャワーとシャワーの切替が出来ます

## 《シャワーレール給水ホースの接続》

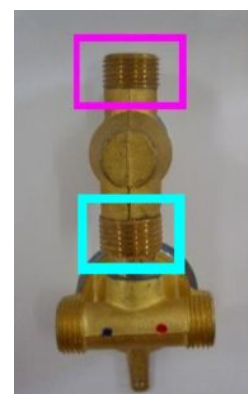
17・⑧の何も付いてない方に  
⑮と⑧-1の白いソケットを取付



※接続後の写真



18・取付前にシールテープを巻き  
17で組立てたホースを接続する  
もう片方のステンナットの部分は  
給水口の**上部分**に接続  
(こちらもシールテープを巻く)



ボディシャワーから  
伸びているホースを  
給水口の**中央部分**に接続



“シャワーレールのスライド方法” ⇒



## 《配線接続方法》

19・平面パネル裏のスイッチに線が3本出ています。  
それぞれ線にマークシールが付いています。  
コネクタの色で判別も出来ます。

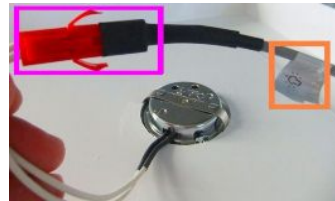
各コネクタを接続してください。



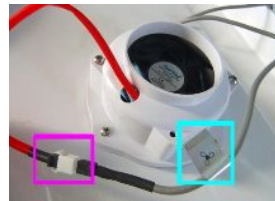
AC-12⇒Power(④とスイッチに接続)



電球のマーク⇒ライト



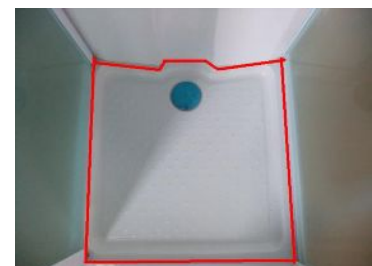
扇風機のマーク⇒換気扇



## 《コーキング》

20・ジョイント部分(接合部分)及びガラス部分の  
目地など内側に必ず  
シリコンコーキング(防カビ材入り)を  
打ってください

※赤線の部分がコーキング必要箇所  
になります



## 注意・保証事項・返品交換条件等販売に関する重要事項

- ・ナット等の締付が緩んでいることがあります。必ず施工前に確認願います。
- ・締め付け部分及びコーキング箇所の水漏れは保証対象外になります。

- ・発送日から半年間の部品に対する無償保証。(工事費用などのご負担は致しませんのでご了承下さい)
- ※部品の在庫は自社管理で多数ご用意しておりますが、万が一在庫の無い部品は取り寄せになります。
- ・アフターメンテナンスを徹底しています。
- 半年以降の部品供給は仕入原価にて提供させていただきます。

### ＜初期不良＞

- ・お届け前に弊社にて検品しておりますが、商品はガラス製品です。運送中に破損する場合がありますので商品到着時に必ず破損が無いか確認してください。破損があった場合は当該部品を無償にて交換致します。
- ・組立途中で初期不良が判明した場合は保証出来かねますので必ず組立前に確認して下さい。
- ・尚、その他の交換は受け付けておりませんのでご了承下さい。
- ・到着後2日以内に商品の確認をお願いします。(破損があった場合の運送業者の保険適用期間のため)4日以降のクレームは対処致しかねます。ご了承下さい。

### ＜取付による破損＞

- ・施工による不備や破損、または水漏れ等に関しては、部品自体に隠れた瑕疵があったことにより生じたいかなる損害についても、代品出荷以外の責任を負うことはできません。
- ・部品交換の際に交換作業費が発生した場合お客様のご負担となりますのでご了承下さい

- 設置後の不良による漏水被害等が発生した場合の責任は弊社では負うことが出来ません。
- 組立て・設置等の工事に関する範囲は保証致しません。
- 製品の補償に関わる限度額は、当該商品お取引額を限度と致します。

\* 次の場合は返品・交換・キャンセルは受けられません。予めご了承下さい。

- ・一度ご使用になった商品
- ・商品到着後8日以上経過した商品
- ・商品自体もしくは商品に付属している備品類に損傷がある場合

### ■返品・交換について■

1. 返品、交換をご希望の場合、商品到着後**1週間以内**にまずご連絡下さい。
2. 返品、交換にかかる送料、振込手数料は、「不良品・弊社のミス」の場合は弊社が負担致します。「お客様のご都合」の場合はお客様のご負担となります。
3. 交換商品は、当店に在庫が無い場合、当店へ返送いただいた商品を検品後、取り寄せ手配となります。そのため、交換には1週間以上の日数がかかる場合があります。予めご了承下さい。

### ■お客様のご都合による返品の場合■

今回のお取引の際に発生した送料・手数料は全てお客様のご負担となります。

※送料込み・代引き手数料込みの商品につきましても、お取引成立を前提としたサービスとなっておりますのでご返品となる場合は実際に発生した往路分送料・代引き手数料をご負担いただきます。