

# **工事仕様書**

**商品：コイン式全自動洗濯乾燥機**

**品番：HWD-7347AGC**

**HWD-7347AGCO**

## 仕様 (1)

機種	HWD-7347AGC	
電源	3相200V 50-60Hz	
洗濯容量	34kg(乾燥布質量)	
乾燥容量	23kg(乾燥布質量)	
洗濯方式	回転ドラム式	
脱水方式	遠心脱水式	
乾燥方式	強制排気型回転ドラム式	
乾燥熱源	LPガスまたは都市ガス(12A・13A)	
ガス消費量 (連続燃焼時)	LPガス：24.4kW 都市ガス：13A…24.4kW 12A…22.6kW	
定格消費電力(脱水時)	2200W	
乾燥時消費電力	1100W	
モータ出力	ファン用：1.5kW ドラム用：5.5kW	
制御方式	マイクロコンピュータ制御	
着火検出方式	熱電対方式	
コインメカ	使用硬貨：100円/500円 センサー：電子式コインセンサー(不正硬貨・変形硬貨選別機能)	
硬貨収納枚数	約500枚(100円硬貨時)	
ドラム回転数	洗い/すすぎ	38rpm
	脱水	770rpm
	乾燥	43rpm
使用水量 (標準洗濯と乾燥)	洗い1	130L
	すすぎ1	130L
	すすぎ4	100L
	1サイクル	360L
最大風量	17.0m <sup>3</sup> /min	
排気口	口径…Φ200mm (配管許容長さ…直管相当長さ20m以内)	
配管口径	給水/給湯	20A(3/4B)
	排水	外径：89mm(硬質塩化ビニル管 呼び径75)
	ガス接続口	15A(Rc1/2)
ドラム寸法	直径Φ860mm×奥行580mm	
最大外形寸法	幅1074mm×奥行1439mm×高さ2004mm	
電源コードの長さ	約4.3m	
製品質量	約940kg(約955kg)	

※電源電線は必ず据付工事編の「電気配線工事と接地工事」に記載された容量以上のものを使用してください。

※本仕様ならびに装備は、改良のため予告なく変更することがあります。

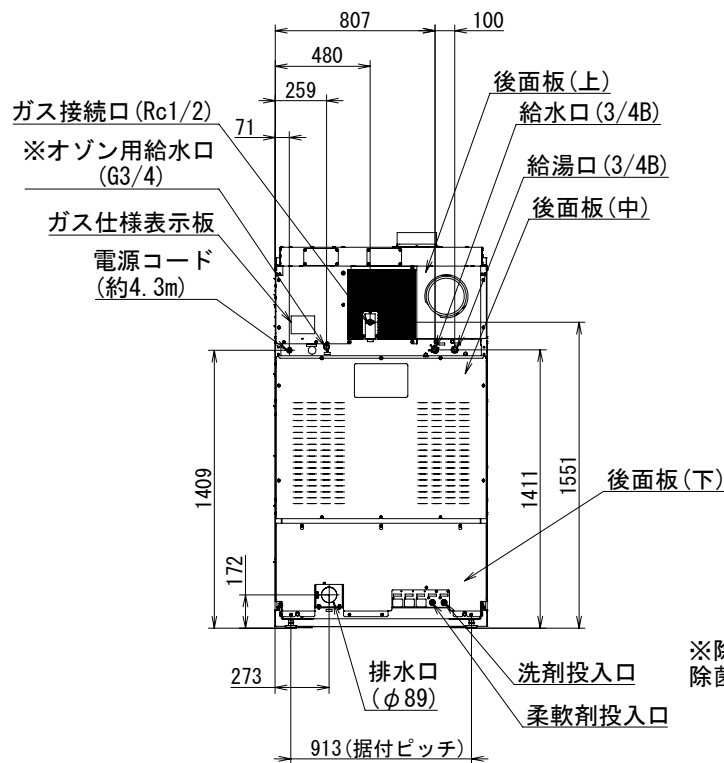
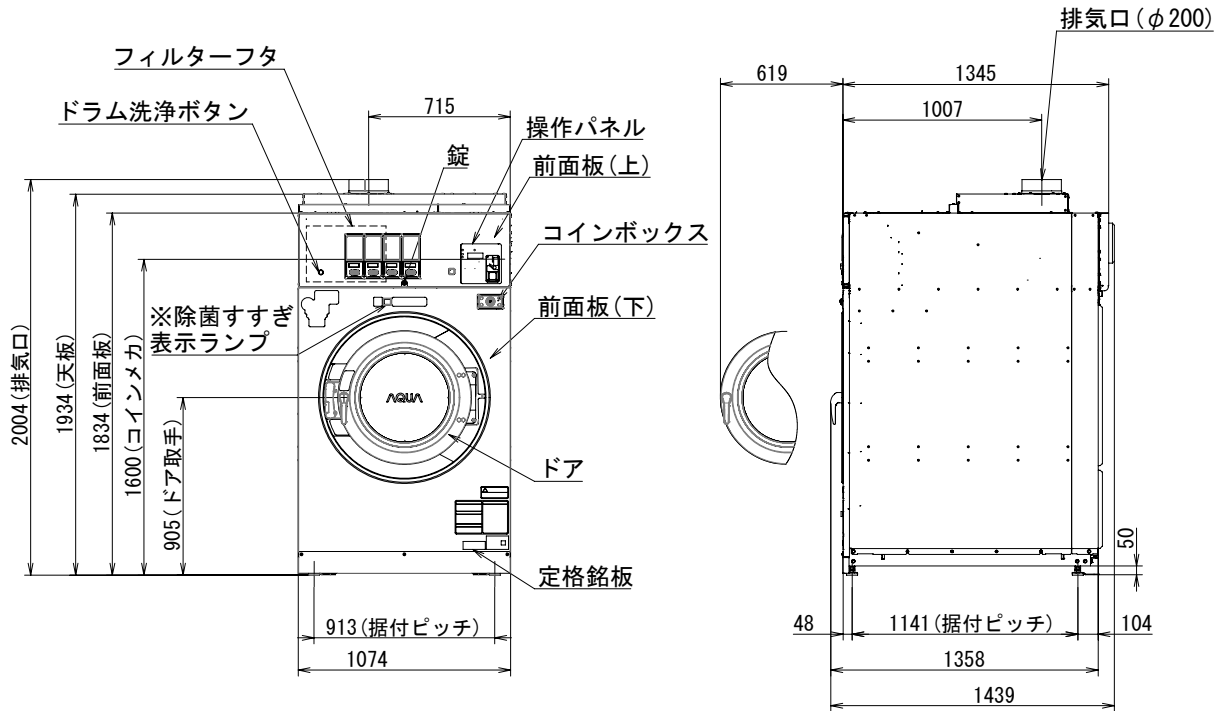
※製品質量の( )内は、除菌すすぎ機能対応機種種の値となります。

### 付属部品

部品	個数	仕様・用途
ストレーナー	2	BC製120メッシュ20A(3/4B)(茶色)〈給湯・給水配管用〉
排水ホース	1	軟質塩化ビニル 内径：89mm 長さ：1m 〈排水ホース用〉
給液ホース	2	軟質塩化ビニル 内径：8mm 長さ：3m(フィルター付) 〈洗剤・柔軟剤吸い込み用ホース〉
ホースバンド	4	バンド小2個 〈給液ホース固定用〉 / バンド大2個 〈排水ホース固定用〉
貼替えラベル	3	シール 〈運転時間等変更用〉
コースカード	5	白色カード3枚 〈コース隠し用〉 / 透明カード2枚 〈オリジナルコース紙保護用〉
キー	4	前面板用2個 / コインボックス用2個
給水ホース ※除菌すすぎ機能対応機種	1	オゾン用給水口接続ホース
角ワッシャー	4	M12用角ワッシャー 〈据え付けアンカーボルト用〉
取扱説明書/保証書	各1	
引渡し確認書	1	複写式
調整足	4	M16ネジ式
調整足固定金具	4	アンカーボルト固定用

# 仕様 (2)

<HWD-7347AGC>



※除菌すすぎ表示ランプ、オゾン用給水口は、除菌すすぎ対応機種のみ。

(単位：mm)

# 据付 (1)

## ★各工事は専門業者に依頼

本機の性能を十分に発揮させ、かつ安全にご使用いただくため、据え付け、電気工事、ガス配管、及び給排水工事はそれぞれ専門の工事業者が行ってください。

## ★必ず据え付けの前に次の注意事項をよくお読みいただき、正しく工事を行ってください。

## ★ここに示した注意事項は

使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、誤った据付工事を行うと生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度ごとに「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

絵表示についての詳しい説明は下記のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、作業を誤った場合に設置工事業者または、設置後、工事の不具合によって、使用者が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に設置工事業者または、設置後、工事の不具合によって、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、作業を誤った場合に設置工事業者または、設置後、工事の不具合によって、使用者が傷害を負う場合または物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



△記号は、注意すべき内容を告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は発火注意)が描かれています。



⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は特定しない一般的な使用者の行為の強制)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも取り出せるところに大切に保管してください。

## 危険

### 設置してはいけない場所

本機は、ガソリン、ベンジンなどの引火性の危険物を貯蔵または取り扱う場所には設置しないでください。爆発、火災がおこるおそれがあります。



禁 止

### 設置した場所は十分に換気する

設置室の状況に応じた給気口および排気筒を設けて十分な換気を行ってください。室内への燃焼排ガスの充満や酸素不足によって、ガスの不完全燃焼や酸素欠乏事故が生じるおそれがあります。



換気実施

### 必ず屋外に排気する

本機の排気中には水蒸気、炭酸ガス、糸くず等を含んでいます。必ず排気筒で屋外へ排出してください。ガスの不完全燃焼や酸素欠乏事故が生じるおそれがあります。



強 制

また、除菌すすぎ機能対応機種では、換気の悪い場合、臭気が気になることがありますので、十分な換気を行ってください。

## 据付 (2)

### 警告

#### 据付工事を行う方へ

- 製品を安全に正しくご使用いただくために本編の指示に従って工事を行ってください。なお詳細は一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」をご参照ください。
- 据付工事に際しては当該地域の条例および規定によるほか本編をご参照ください。
- 据付工事終了後に取扱説明編に従って取り扱い上の注意事項をオーナーの方に説明してください。



#### 屋外には設置しない

この洗濯乾燥機は室内用です。必ず屋内に設置してください。屋外で風雨にさらされる場所に置くと、感電や故障の原因となるばかりか、ガス燃焼が不安定になり、火災がおこるおそれがあります。



#### ブレーカーは必ず取り付ける

本機を据え付けるときは、指定の過電流遮断器内蔵型の漏電遮断器を取り付けてください。故障して漏電や過電流が流れたとき、感電、火災のおそれがあります。



#### アースは確実に取り付ける

洗濯乾燥機専用のアースを必ず設けてください。万一の感電や落雷時における事故防止及び制御回路の耐ノイズ性を向上させます。工事は接地工事についての指示に従ってください。



#### 本機にガス配管を接続するときは

製品内部のガス配管を締めすぎないでください。ガス配管を締め過ぎると、各接続部に無理な力がかかり、破損やガス漏れ事故の原因になります。またガス管出口と製品との接続は、必ず金属製のガス用フレキシチューブ、またはガス会社指定の同等品で接続してください。



#### ガス仕様を確認する

工事の際には本機後面のガス仕様表示板を確認して、ご使用のガスの種類と合っているかどうか確かめてください。ガス仕様が異なっているとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。



#### 給気口の形状は

給気口の大きさは必ず本機の排気口径に相当する断面積以上としてください。(約315cm<sup>2</sup>)この形状以下の給気口の場合、室内の十分な酸素供給が行われず、ガスの不完全燃焼や酸素欠乏事故が生じるおそれがあります。複数台数設置するときは、おのおの洗濯乾燥機または乾燥機に必要な断面積の合計以上としてください。



#### 排気筒の形状は

排気筒は、必ず排気口径に相当する断面積以上(約315cm<sup>2</sup>)で、直管相当長さが20m以内のものを使用してください。径が小さすぎたり、長すぎるものを使用すると、十分に排気できず乾燥が悪くなったりトラブルの原因になります。



#### 湿気が多い場所への設置はしない

湿気が多い場所には据え付けないでください。機械が故障したり、感電や漏電による火災のおそれがあります。



#### 電源仕様を確認する

工事の際には銘板を確認して使用する電源が適合しているかどうか確かめてください。電源仕様が異なっていると故障や異常動作によるけがのおそれがあります。



#### ドアツテを確認する

ドアを開け、下記の異常がないか確認してください。

- ・ ドアストッパーの折れや曲がり
- ・ ドアストッパーのすり減り
- ・ ドアツテネジのゆるみ

上記の異常があるとドアが閉めにくくなったり、ドアロックが正常に動作しなくなるおそれがあります。



## 据付 (3)

### 警告

#### 腐食性のガスやほこりのたちやすい場所に設置しない

理容院、美容院、およびクリーニング店などのような、アンモニア、塩素、ヘアスプレー、クリーニング剤を使用する場所や、布または綿などのほこりの多い場所には設置しないでください。ガス機器の損傷による不完全燃焼の原因となります。(業務用ガス機器の設置基準および実務指針)



禁 止

### 注意

#### 本機の後ろ側に入るときは

機器の後ろ側には回転物や高温部があります。これらに触れてけが、やけどをしないように注意してください。また、店内では仕切りなどを設けて、お客さま(特に幼児)が機器の後ろ側などに入れないようにしてください。



禁 止

#### 周囲に可燃物を近づけない

火災事故防止のため本機の上部、近辺には可燃物を置かないでください。特に排気口の周囲60cm、吹出方向60cmの範囲内には可燃物が無いようにしてください。また店内では本機の上に衣類、新聞紙などの可燃物を置けないようにたれ壁、仕切りなどを設けてください。



禁 止

#### 本機の配置の際は

保守、点検などを容易にし、安全性、配管、配線などを考慮して、本機と建築物の部分等の離隔距離は本編の配置方法に従ってください。



離 隔 距 離  
保 持

#### 都市ガスの場合

本機ガス接続部のガス入口圧力はガス仕様に応じて適切な圧力になるように接続してください。また、主管の形状は「10. ガス配管」の指示に従ってください。これらが適切でないとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。



ガ ス 圧 確 認

#### 給水・排水工事は専門業者へ依頼

給水・排水工事は、「市町村の指定給水装置工事事業者」へ依頼してください。



専 門 業 者 へ  
依 頼

#### プロパンガスの場合

本機ガス接続部のガス入口圧力は2.8kPaになるように接続してください。また、使用LPガスの種類、容量、本数、供給方法及び主管の形状は「10. ガス配管」の指示に従ってください。これらが適切でないとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。



ガ ス 圧 確 認

#### 冬場、凍結のおそれがあるときは水抜きを行う

“水抜きバルブ”を設け、水抜き配管を行い、凍結によるホース破損を防止してください。

ホースが破損すると水漏れが生じ、感電や漏電がおこるおそれがあります。



凍 結 注 意

#### 電気配線とガス管は近づけない

電気配線はガス供給管から少なくとも15cm以上離してください。また、電気配線は金属管またはフレキシブルコンジットなどで保護してください。万一の爆発事故を防止します。



禁 止

#### 設置した場所は換気をする

オゾンが機外に放出される量は人体に影響を及ぼさないレベルです。換気の悪い設置状態では臭気が気になることがありますので、十分な換気を行ってください。



換 気 実 施

## 据付 (4)

### △警告

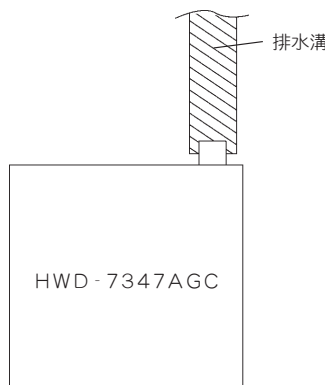
- 製品を安全に正しくご使用していただくために本編をよくお読みになり、指示に従って工事を行ってください。なお、この資料は、一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」を基に作成しています。詳細はその資料をご参照ください。
- 製品の設置については地域により消防署への届出が必要な場合があります。各市町村の消防署にご確認ください。
- 本機の据え付け・電気工事・配管工事は、絶対に自分でしないでください。感電やショートによる火災、機械や建物の破損のおそれがあります。専門の業者に工事を依頼してください。
- 据付工事に際しては給水・排水に関する法令や当該地域の条例および規定 [騒音・地震(転倒防止)など] によるほか本編をご参照ください。
- 据付工事終了後に取扱説明書および引渡し確認書に従って取り扱い上の注意事項をオーナーの方に説明してください。

(参考値)床振動

	HWD-7347AGC
静止時に床にかかる荷重	9.22 kN
運転時に床にかかる最大荷重	11.39 kN
最大荷重時の振動周波数	12.8 Hz

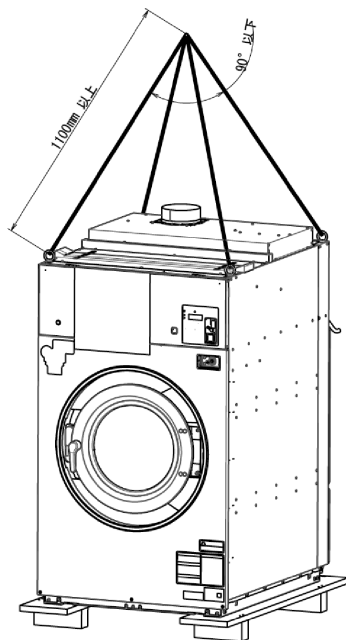
## 1 基礎工事

- 基礎の深さは地盤により異なりますが、コンクリートは100mm以上の厚さを確保してください。
- 排水を確実にを行うため、排水能力に余裕のある排水溝を設けてください。  
最大200Lの水が約20秒で排水されます。



## 据付 (5)

### 2 製品吊り上げ時の注意



吊り上げ時は、同じ長さの吊り具を4本用いて  
左図で示す吊り角が90° 以下  
 となるようにしてください。

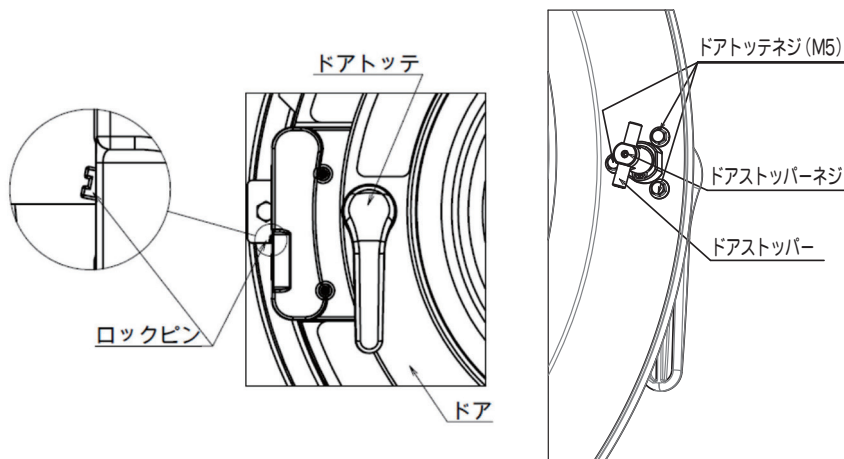
吊り具長さ1100mm以上を使用することで吊り角が  
 90° 以下となります。  
 吊り角が90° 以上の場合、製品の破損や変形が生じる  
 おそれがあります。

### 3 ドアを開く時の注意

**ご注意**

- ドアがロックされている場合は、ロックピンを上へ上げてください。  
 ※ロックピンが下がっている状態でドアを開けようとするとは破損の原因となります。

- ドアを開け、下記の異常がないことを確認してください。
  - ・ ドアストッパーの折れや曲がり
  - ・ ドアストッパーのがたつき
  - ・ ドアストッパーネジのゆるみ
  - ・ ドアトッテネジのゆるみ
 上記の異常があるとドアが閉めにくくなったり、ドアロックが正常に動作しなくなるおそれがあります。





# 据付 (6)

## 4 配置

### △注意

- 保守、点検などを容易にし、安全性、配管、配線などを考慮して、ガス機器と「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」との隔離距離は図-7,8,9に従ってください。
- 不燃材料の場合は、ガス機器の保守、点検など安全性を考慮して、必要な空間を確保してください。また、機器や建築物等に密接させると、振動で異音や破損に繋がるおそれがありますのでご注意ください。

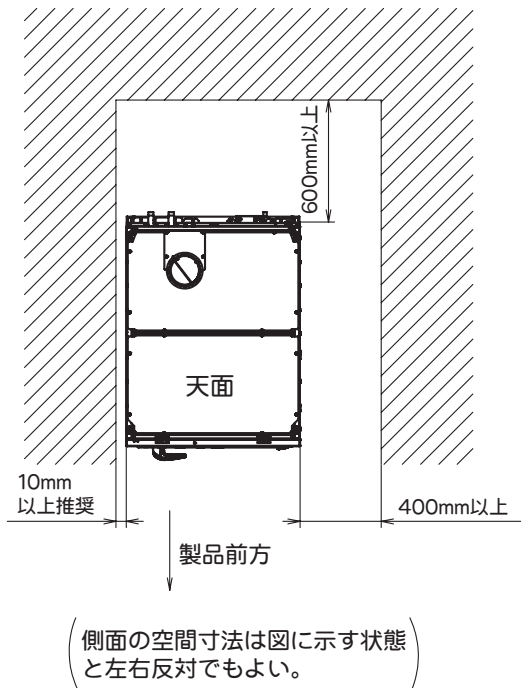


図7 設置平面図

- ※印で示す間隔を目安に前面板の開閉がスムーズに行えるようにしてください。

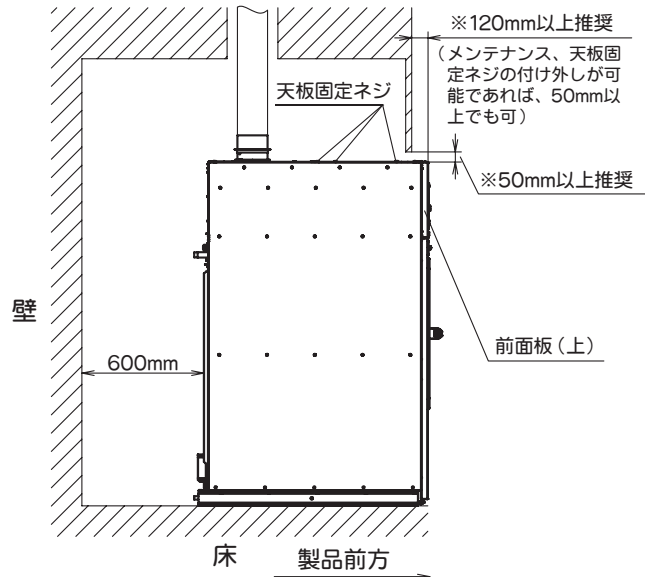


図8 設置側面図

### ご注意

- 本機を2台以上並べて使用する場合、前面板の開閉がスムーズに行えるように側面の間隔をとってください。
- はめ込みによる配置により、側面に点検用通路を設けない場合は裏面を点検する為の入口を別に設けてください。逆に裏面を点検する入口を設けることができない場合は、本機の少なくとも一方に裏面点検用の通路(400mm以上)を設けてください。
- 本機は燃焼排ガス、放射熱などによってガスメーター、ガス配管、電気設備等に悪影響を与えない位置に設置してください。

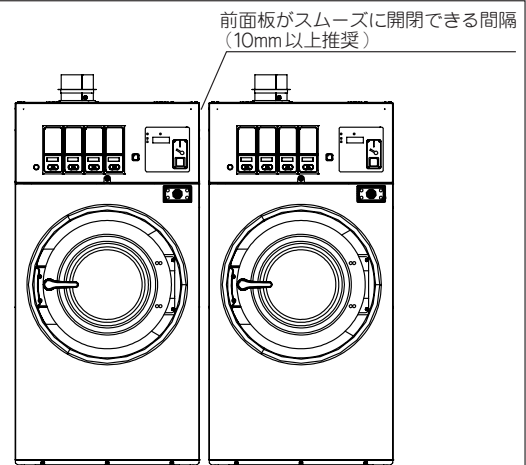


図9 2台以上並べる場合

## 据付（7）

### △注意

保守、点検などを容易にし、安全性、配管、配線などを考慮して、本機と建築物の部分等の離隔距離は図に従ってください。また、図8に示す天板固定ネジの上方にはたれ壁等を設けないでください。

### △危険

本機は、ガソリン、ベンジンなどの引火性の危険物を貯蔵または取り扱う場所には設置しないでください。爆発、火災がおこるおそれがあります。

### △警告

この洗濯乾燥機は室内用です。必ず屋内に設置してください。屋外で風雨にさらされる場所に置くと、感電や故障の原因となります。

### △注意

- 火災事故防止のため洗濯乾燥機の上部、近辺には可燃物を置かないでください。また店内では洗濯乾燥機の上に衣類、新聞紙などの可燃物を置けないようにたれ壁、仕切りなどを設けてください。
- 機器の後ろ側にはモーター、プーリーなどの回転物あるいはバーナー、排気筒などの高温部があります。これらに触れてけが、やけどをしないように注意してください。また店内では仕切りなどを設けて、お客さま（特に幼児）が機器の後ろ側に入れないようにしてください。

### ご注意

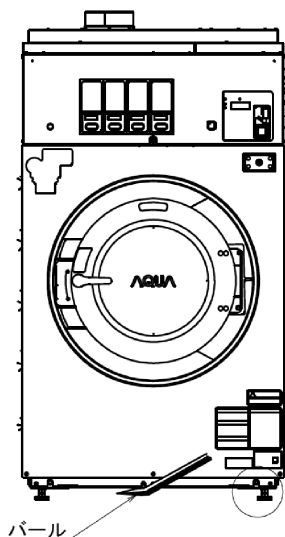
周囲温度が高い場所に設置すると故障の原因になります。年間を通して40℃以下の環境が保たれる場所に設置してください。

### 1 調整足を前後4ヶ所に取り付けてください。

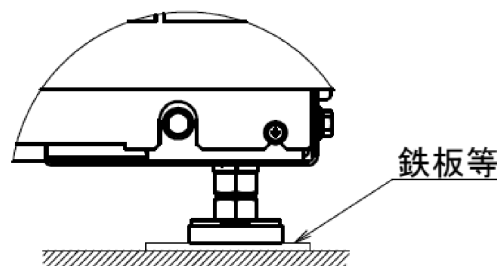
〔調整足の取付手順〕

1. 台枠とスキッドベースを固定しているM16ボルト（4本）を取り外し、スキッドベースを取り外す。  
・製品は木材、リフト等で支えてください。
2. スキッドベースを固定していたナットに、下から調整足を取り付ける。  
・調整足には付属のパネワッシャーを入れてから取り付けてください。  
・調整足のゴム足部分とナットの間には移動防止金具を挿入しますので、隙間約4mmを残した状態としてください。
3. 調整足底面～台枠底面の高さを約50mmに合わせ、固定ナットを上締めして仮固定する。
4. 製品を床に降ろす。

- 2 製品位置の微調整でボールを使用する際は、前面板（上、中）、后面板（上、中、下）を取り付けた状態で台枠の中央付近にボールを当ててください。

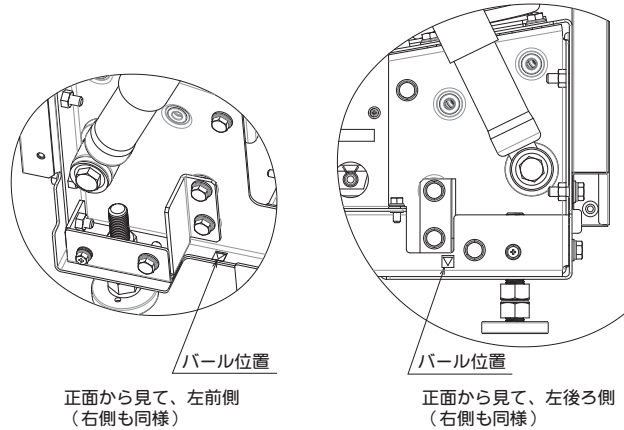


調整足が滑りにくい場合は鉄板などを挟んで調整してください。滑らせる為に使用した鉄板等は最後に抜き取ってください。



## 据付 (8)

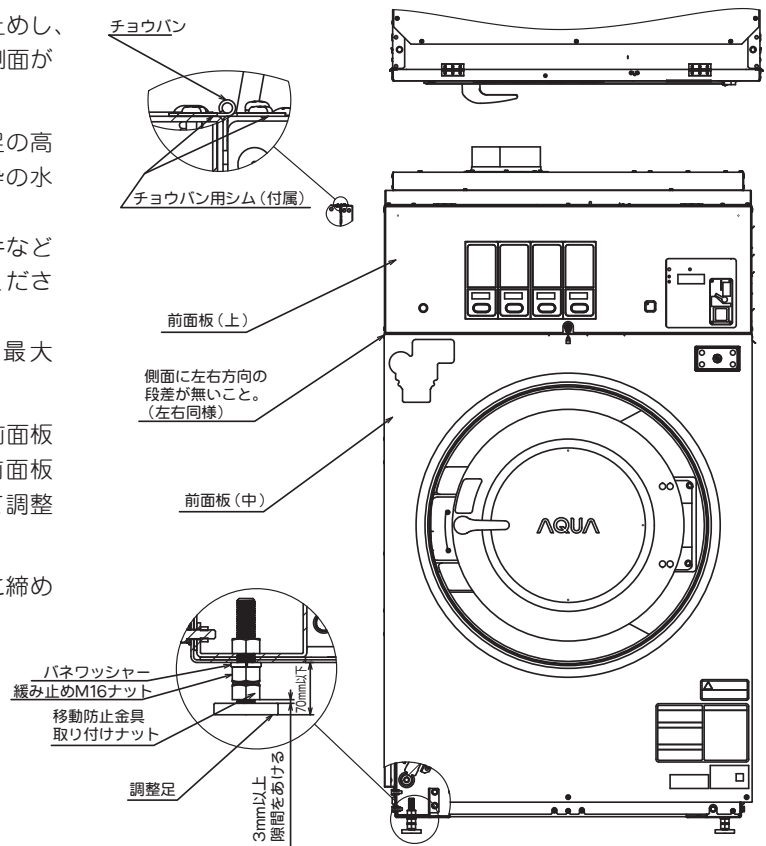
- 3** 前面板(中)、后面板(下)を外した状態でパールを用いて位置の微調整を行う場合はパール位置表示部にパールを当ててください。



- 4** 前面板(上、中)の側面に左右方向の段差がないか確認してください。

【前面板の確認手順】

1. 前面板(中)を上下6本のネジで仮止めし、前面板(上)の側面と前面板(中)の側面が一致していることを確認する。
2. 側面が一致していない場合は調整足の高さ調整で側面が一致するように台枠の水平度を調整する。
  - ・調整足の高さ調整は台枠をジャッキなどで持ち上げてから調整足を回してください。
  - ・調整足底面～台枠底面の距離は最大70mm以下で使用してください。
3. 台枠を水平にしても前面板(上)と前面板(中)の側面が一致しない場合は、前面板(上)のチョウバン用シムを増減して調整する。
4. 調整足の緩み止めナットを上向きに締めて固定する。



## 据付 (9)

# 5 輸送金具の取り外し

### 1 アンカーボルトを締め付ける前に輸送金具を取り外してください。

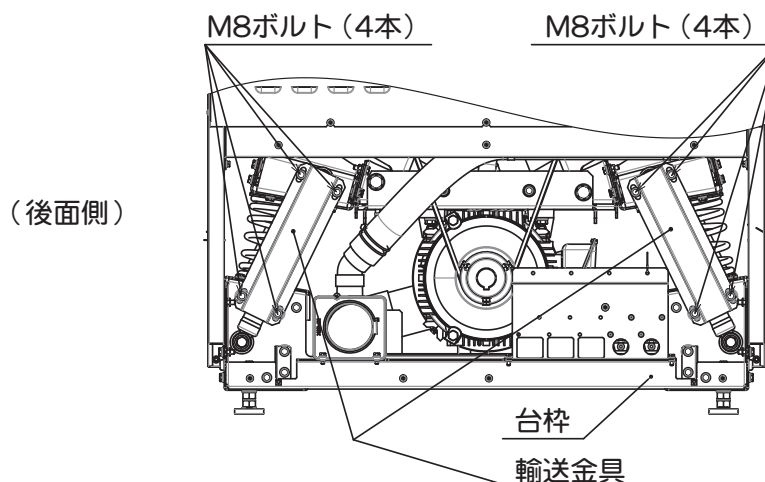
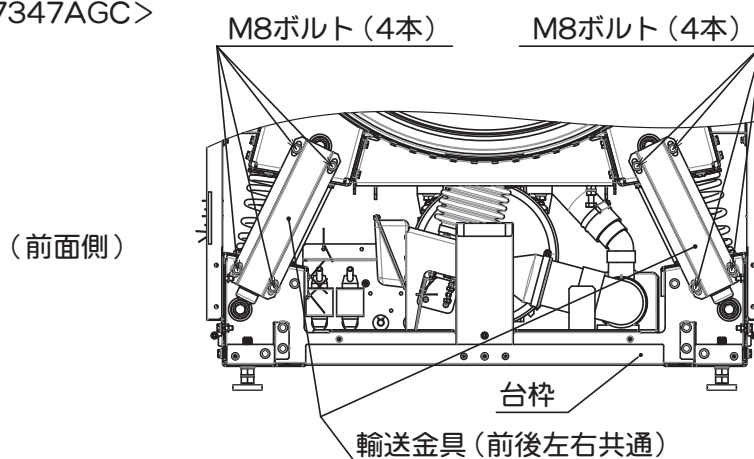
<b>ご注意</b>	<p>この機械の輸送金具は前2ヶ所、後2ヶ所にあります。</p> <p>輸送金具を付けたまま運転すると、機械が破損するおそれがあります。</p> <p>輸送金具を取り外す時は、必ず手袋、長袖等の保護具を着用してください。</p>
------------	--

〔輸送金具の取り外し手順〕

1. 前面板(中)、后面板(下)を取り外す。
2. 台枠と輸送金具を固定しているM8ボルトを取り外す。
3. 外槽と輸送金具を固定しているM8ボルトを取り外し、左右の輸送金具を取り外す。

＜輸送金具取り外し説明図＞

＜HWD-7347AGC＞



## 据付 (10)

# 6 据え付け

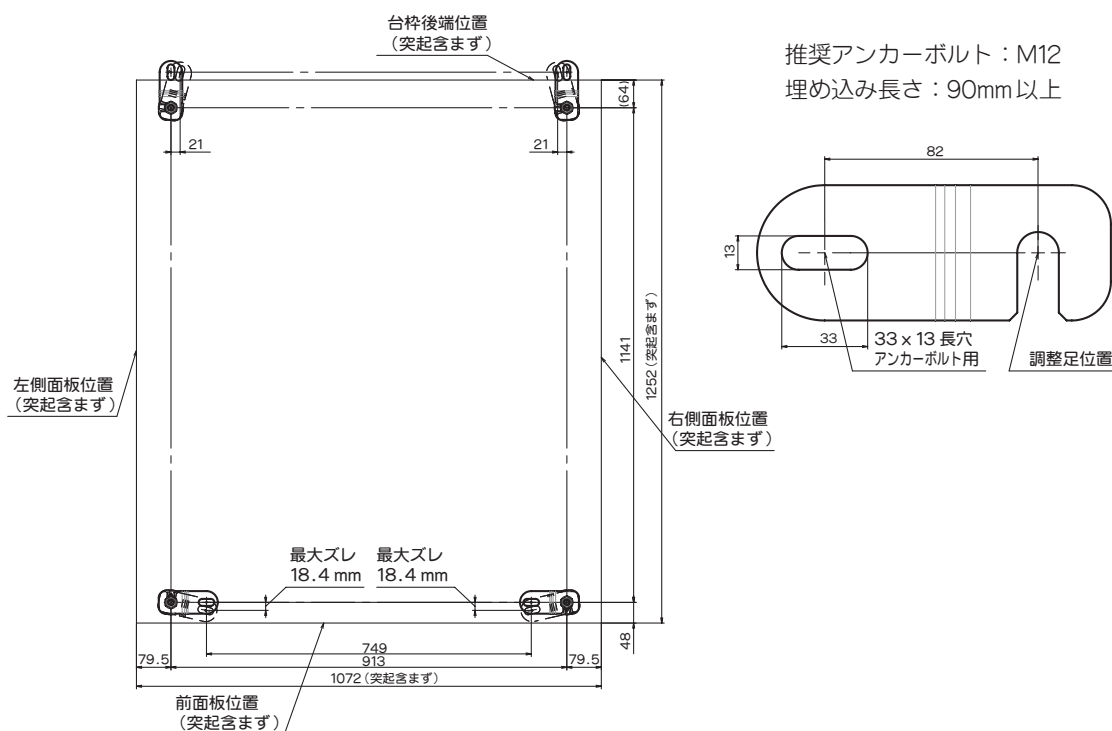
### 1 アンカーボルトで固定する。

調整足を付属の調整足固定金具を使用してアンカーボルトで固定します。

・M12アンカーボルトを使用し、埋め込み長さは90mmを確保してください。

※日本建築センター 建築設備耐震設計・施行指針に基づき、1階への製品設置において耐震クラスSの安全性を持った埋め込み長さの計算例です。

設置状況により計算結果は異なりますので個別の計算が必要な際にはお問い合わせください。



### △注意

- 機械の据え付けは、水平な面に左右、前後とも傾きやがたつきがないよう設置し、必ずM12アンカーボルトで固定してください。
- 設置床面にゴムシートなどの弾性体を敷かないでください。(ゴムシートなどがあると逆に振動が増加します)
- 機械をブロックの上に乗せて据え付けしないでください。機械の振動が大きくなり故障の原因となります。
- 機械を部分的に架台に乗せる据え付けをしないでください。機械の振動が大きくなり故障の原因となります。

## 据付 (11)

### 2 振動スイッチの位置を確認してください。※アンカーボルトを締め付けた後に確認してください。

振動スイッチの位置が下記の通りになっていることを確認してください。

上下方向：振動検知板左右の切欠きとスイッチ先端高さが揃っている。

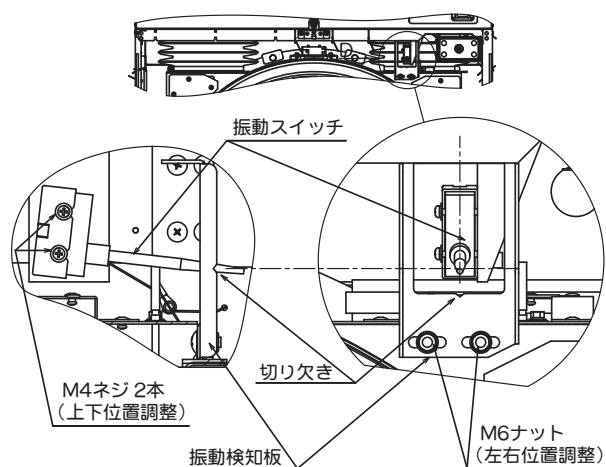
左右方向：振動検知板下部の切欠きとスイッチ中央が揃っている。

位置がずれている場合は下記手順で調整してください。

< 調整方法 >

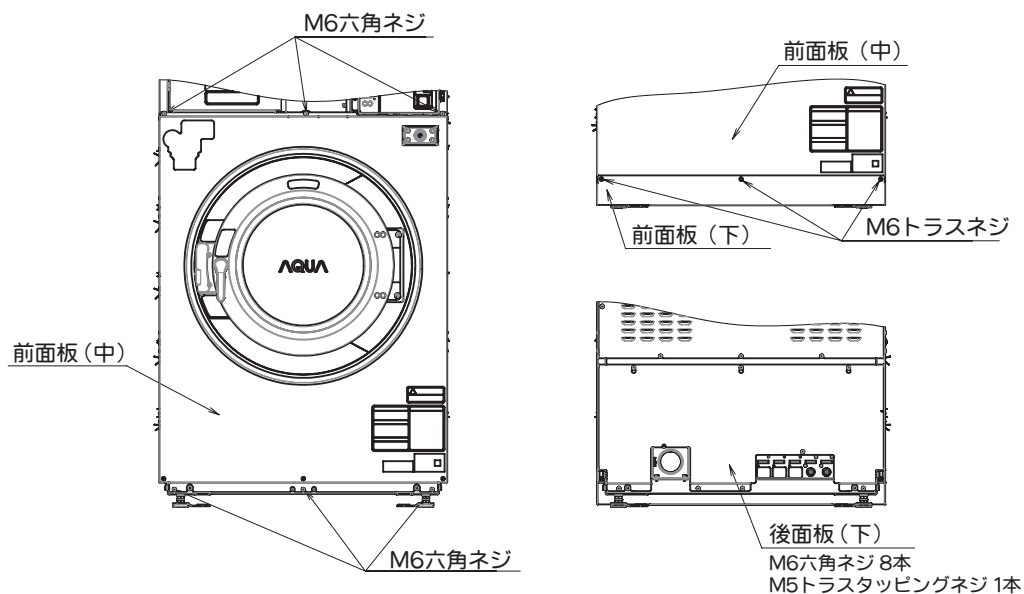
左右方向：振動検知板を固定している M6 ナット 2 個を緩め、振動検知板を左右に調整してください。

上下方向：振動スイッチを固定している M4 ネジ 2 本を緩め、振動スイッチを上下に調整してください。



### 3 前面板、後面板を取り付けてください。

1. 前面板(中)、後面板(下)を取り付ける。
2. 前面板(下)を前面板(中)に付属の M6 トラスネジ 3 本で取り付ける。  
※前面板(下)は、天板の上にテープで固定しています。



## 電気工事 (1)

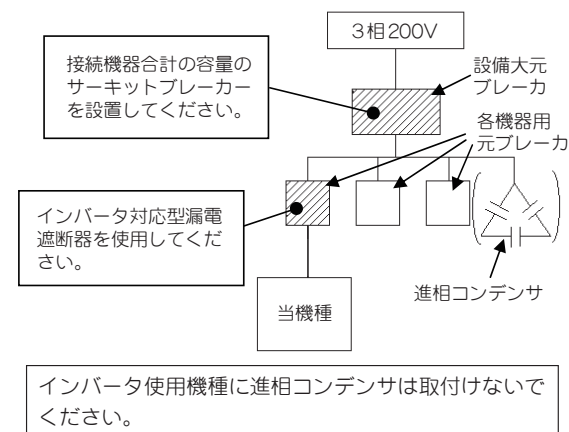
電気工事には電気工事士の資格が必要です。専門の工事業者に工事を依頼してください。

### 7 電源

- 電源には必ず本機専用として下記仕様のもので設けてください。  
3相200V 50または60Hz  
定格電流：30A(10.2kVA)  
漏電遮断器（感電電流30mA 動作時間0.1秒以内）
- 電源電線は下記容量以上のものを必ず使用してください。  
より線…3.5mm<sup>2</sup> 単線…φ2.6(導体径)
- 土間、コンクリート床、洗い場など湿気や水気のある場所に据え付けるときは漏電遮断器の取り付けが法令で義務付けられています。
- 電気配線はできるだけ金属線管またはフレキシブルコンジットで保護してください。
- 電気配線はガス供給管や蒸気配管に接近させないでください。(15cm以上離すこと。)
- 回転方向  
本機はインバータ制御のため電源線の入替えでは脱水行程でのドラム回転方向は変わりません。

＜ご注意＞

当機種はインバータを使用しています。  
以下の内容に注意して設置してください。



漏電遮断器は、機器毎に設置してください。設備大元には、接続機器合計の容量のサーキットブレーカーを設置してください。

#### △警告

- 本機を据付けるときは、指定の過電流遮断器内蔵型の漏電遮断器を取り付けてください。故障して漏電、過電流が流れたとき、感電、火災のおそれがあります。
- 故障などの理由により電源コードを交換する場合、お買い上げ販売店または当社の「お客さまご相談窓口」、専門の工事業者に工事を依頼してください。

#### △注意

- 据付工事の際には銘板を確認して使用する電源が適合しているかどうか確かめてください。電源仕様が異なっていると、故障や異常動作によるけがのおそれがあります。

### 8 アース

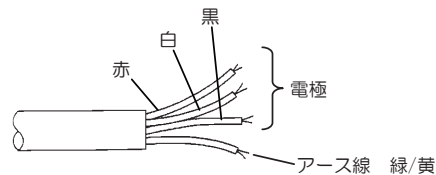
#### △警告

専門の工事業者に依頼し、必ず本機専用のD種接地工事（第3種接地工事）を行ってください。万一の感電や落雷時における事故防止や静電気による引火爆発事故防止及び制御回路の耐ノイズ性を向上させるためです。

ただし、次のようなところにはアース線を接続しないでください。

- 水道管： 配管の途中で塩化ビニル管の場合はアースされません。
- ガス管： 爆発や引火の危険があります。
- 電話線のアースや避雷針：  
落雷のとき大きな電流が流れて危険です。

- アース工事は電源電線の4芯キャブタイヤケーブルの緑/黄色のアース線をアース端子に接続して本機単独のD種接地工事（第3種接地工事）を行ってください。

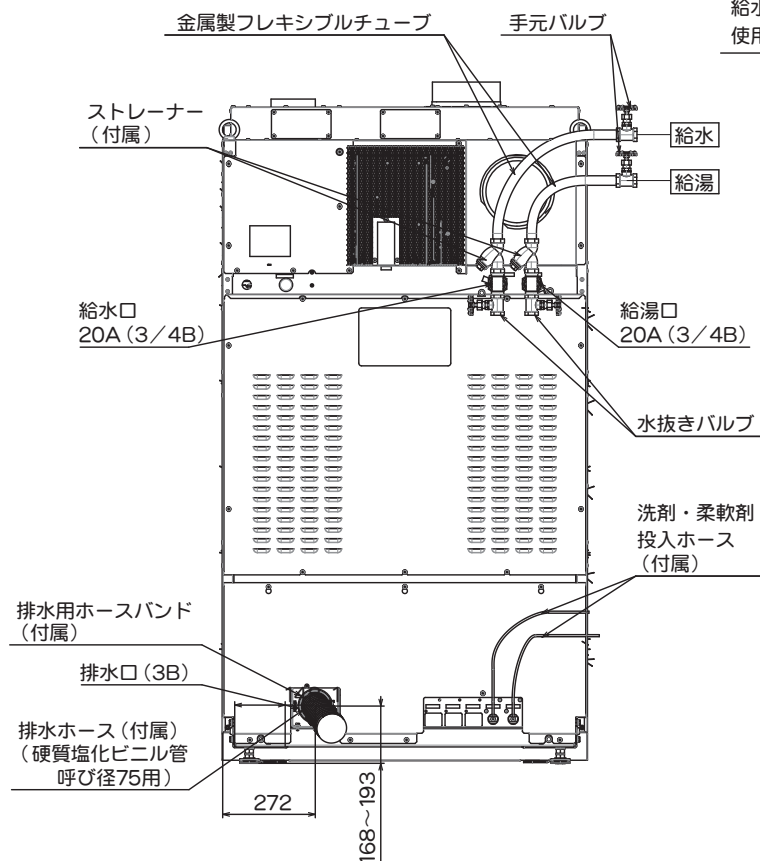


(注)アースについては、D種接地工事（第3種接地工事）が法規で義務づけられています。

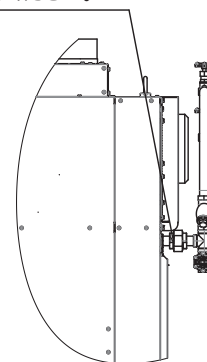
## 配管工事 (1)

### 9 給水、排水配管

#### 1 配管位置と寸法

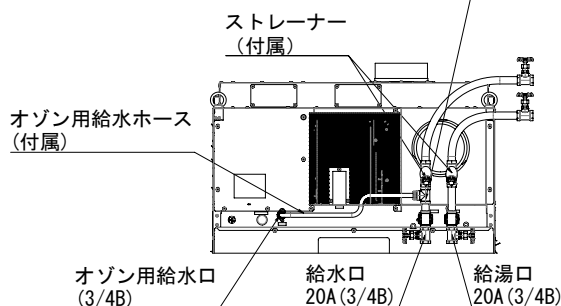


メンテナンスを容易にするため  
給水口、給湯口には必ずユニオンを  
使用して配管を行ってください。



- 除菌すすぎ機能対応機種は、給水接続口がメイン給水とオゾン用給水の2ヶ所あります。対応機種は付属の給水ホースを使用し、接続してください。

※オゾン用給水ホースはストレーナーの  
後で分岐してください



#### △注意

- 洗濯機給水・給湯口の配管は水道法の「給水装置」として取り扱われます。弊社の洗濯機の洗濯槽内の給水口から水面（越流面）までの吐水口空間は200mm 以下ですので、逆流防止対策が必要です。必ず受水槽方式などとしてください。各市町村の水道局または水道課にご確認ください。
- 機器を主給水管に恒久的に接続し、ホースセットによって接続しないこと。



## 配管工事 (2)

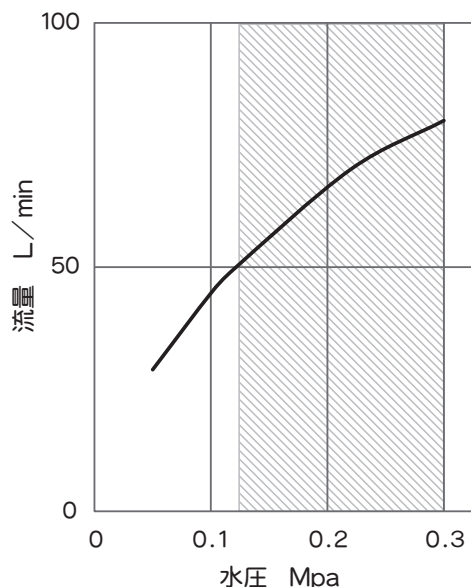
### 2 給水、給湯配管

- 付属のストレーナーを用いて給水口（給湯口）に給水（給湯）配管を接続してください。
- 給水、給湯とも必ず手元バルブを取り付けてください。（手元バルブは本体に付属していません）
- 給水（給湯）元と本体の配管接続は必ず途中で金属製フレキシブルチューブを用い、可とう性を持たせてください。可とう性のない配管を行うと、振動により配管が破損し水漏れのおそれがあります。
- 冬期に凍結のおそれがある場合は、“水抜きバルブ”を設け、水抜き配管を行ってください。（水抜きバルブは付属していません）また、冬期に凍結のおそれのない場合でも、“水抜きバルブ”を設けておくとなにかトラブルが生じた際にメンテナンスが容易になります。
- 給水（給湯）圧力は流動圧で 0.12 ~ 0.3 MPa を保ってください。

水圧が低すぎる場合…給水、給湯時間が長くなり運転時間が延長されます。

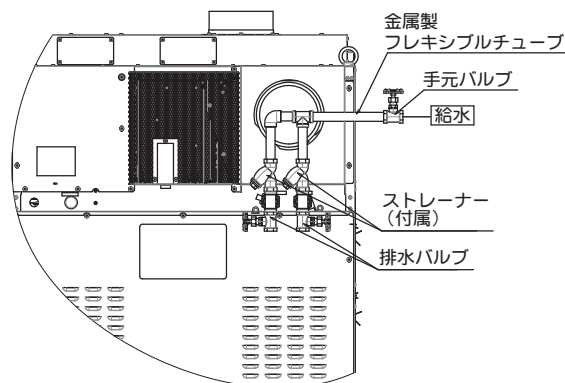
水圧が高すぎる場合…給水、給湯バルブが正常に動作しなくなります。

- 給水量と水圧は下図を参照ください。



[給湯を行わず、給水配管のみを行う場合]

- 必ず給水口と給湯口の両方に給水配管を接続してください。給湯口に給水配管を接続しなかった場合、温水位のみ、または温水位と冷水位が異なる設定をした運転では、トラブルモニター H01-01(給水不良)またはF01-01(水位センサ異常)がはたらきません。



#### ご注意

配管工事を行った後は、シールテープ、配管ゴミ、スケールなどが初期的に詰まることが多いため、試運転にて十分給水、給湯を行った後ストレーナーを掃除してください。

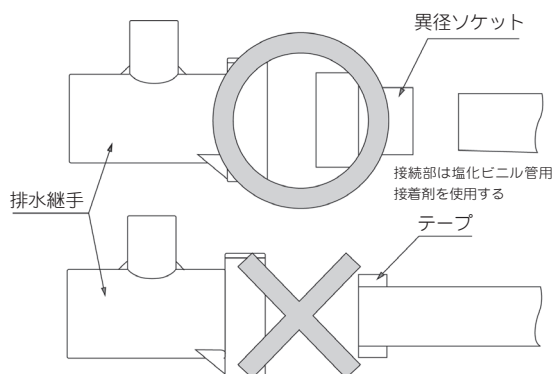
#### △注意

- 給湯に使用する温水は60℃未満にしてください。高温水を使用すると衣類を傷めたり、プラスチック部品の変形や傷みにより感電や漏電のおそれがあります。
- 給水（給湯）の配管接続には、必ず新しい配管を使用し、古い配管の再使用はしないでください。破損による水漏れの生じるおそれがあります。
- 設置後、最初に通水する際は、給水弁が開いた後に、ゆっくり手元バルブを開いてください。

## 配管工事 (3)

### 3 排水配管

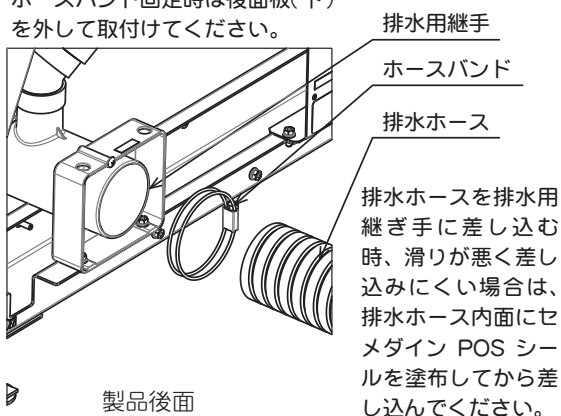
- 排水ホースを排水口までの長さに合わせて切断し、先細りや先上りにならないようにして排水口と接続してください。
- 本体排水管と排水ホースとは付属のホースバンドにてしっかりと接続してください。
- 排水管の関係でどうしても先細りでないと接続できない場合は異径ソケットにて径をおとして接続してください。排水管にテープを巻きつけ接続すると、異物が排水管にひっかかることがありますので絶対におやめください。
- 排水の匂いが気になる場合は、U字トラップ構造としてください。



異径ソケットによる径のおとし方

- 除菌すぎ機能対応機種は、排水にオゾンが含まれますが、塩化ビニル管を腐食するほどの高濃度ではありません。ただし、室内にオゾンが漏れないよう接続部には接着剤を使用するなどした上で排水口へ接続してください。

ホースバンド固定時は後面板(下)を外して取付けてください。



### ご注意

排水用継ぎ手へのホースバンドの締め付けは、インパクトドライバーを使用しないでください。(手締めをお願いします。)インパクトドライバーで締めすぎると、樹脂の継ぎ手が破損する可能性があります。

### 4 洗剤、柔軟剤吸込み用ホース

- 付属の給液ホースをホースバンド(付属)を用いて、製品後部右下の洗剤、柔軟剤用ポンプに接続してください。
- 据付当初や、洗剤、柔軟剤のタンクを交換したときは、試運転方法P-60、P-61に従ってホース内のエアを抜き取ってください。エア抜きを行わないと、洗剤、柔軟剤が正しく注入されません。

### ご注意

本製品では洗剤、柔軟剤は外部タンクからの供給となります。

## 配管工事 (4)

# 10 ガス配管

- ガス配管は都市ガス用の場合は必ず金属管、金属可とう管、強化ガスホースまたは機器接続ガス栓を用いてください。  
LPガス用の場合は金属管、金属フレキシブルホース、LPガス燃焼器接続用継手付ホースまたは機器接続ガス栓を用いて容易に外せないように接続してください。
- 接続具はガス用接続材料として認められたものをご使用ください。
- 金属可とう管、強化ガスホース、金属フレキシブルホース及びLPガス燃焼器接続用継手付ホースは、本機を入れ替えるときには同時に取り替えてください。
- 強化ガスホース、LPガス燃焼器接続用継手付ホースは、火災や放射熱等により高温になる場所、油脂、溶剤等が付着するおそれのある場所、ホースに異常な外力が加わる場所には使用しないでください。

### △警告

- 工事の際には本機後面のガス仕様表示板を確認して、ご使用のガスの種類と合っているかどうか確かめてください。ガス仕様が異なっているとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。
- 本機にガス配管を接続するときは製品内部のガス配管を締めすぎないでください。ガス配管を締めすぎると、各接続部に無理な力がかかり、破損やガス漏れ事故の原因になります。

### ①都市ガス(12A、13A)の場合

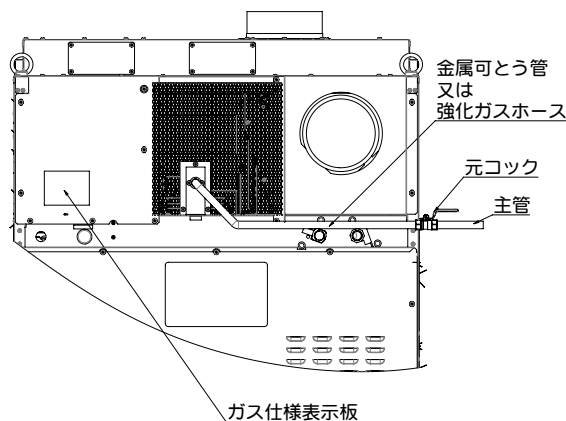
- 本機1台あたりのガスの消費量は、  
〈HWD-7347AGC〉  
13A：24.4kW  
12A：22.6kWです。

- 本機の保守・点検が容易にできるよう、操作しやすいところに元コックを設けてください。
- 金属管による接続工事は、ガス事業者に依頼してください。
- 金属可とう管または強化ガスホースによるねじ接続工事は、ガス可とう管接続工事監督者に依頼してください。

### △注意

ガスを適切な状態で燃焼させるために

- 本機ガス接続部のガス入口圧力は2.0kPaになるように接続してください。
- 本機の近くまでガス管を導く主管は、20A(3/4B)以上のガス管を使ってください。  
なお本機を2台以上並べて使用する場合は台数に応じた太さのガス管で接続してください。  
これらが適切でないとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。



## 配管工事 (5)

### ②プロパンガスの場合

- 本洗濯乾燥機1台あたりのガスの消費量は、  
HWD-7347AGC：24.4kW です。
- 本機の保守・点検が容易にできるよう、操作しやすいところに元コックを設けてください。
- 接続工事は液化石油ガス設備士が行ってください。
- ガスボンベの設置、ガス配管はLPガス法や取扱い基準などの法的な規定に従って工事を行ってください。

### △注意

ガスを適切な状態で燃焼させるために

- 本機ガス接続部のガス入口圧力は2.8kPaになるように接続してください。
- ガスはLPガス法によるい号またはろ号液化石油ガスを用い、容器は50kgボンベを使用してください。
- 供給方法は低圧一般供給法としてください。これは調整器1個を用いて、容器内圧力から直ちに低圧2.8kPaまで減圧して供給する方法です。
- 本機の近くまでガスを導く主管は、20A(3/4B)以上のガス管を使ってください。なお本機を2台以上並べて使用する場合は、台数に応じた太さの配管にしてください。

これらが適切でないとガスが異常燃焼をおこし、火災や一酸化炭素中毒がおこるおそれがあります。

# 11 給気口と排気筒

### △危険

設置室の状況に応じた給気口および排気筒を設けて十分な換気を行ってください。室内への燃焼排ガスの充満や酸素不足によって、ガスの不完全燃焼や酸欠事故が生じるおそれがあります。排気は必ず屋外へ排気してください。

給排気設備を設置するにあたって、形状、設置方法、本機との関係及び周囲の隣家への配慮などについては下記の方法を参照してください。

### ①給気口

- 室内の空気の浄化、熱の排除、酸素の供給などのため、必ず給気口を設けてください。
- 給気口は外気に面した壁に設けてください。ただし、給気経路が確保されている場合は隣室側の壁に設けてもかまいません。
- 給気口の位置は炎の立消えなど本機への悪影響のない場所で、室内がよく換気され、さらに排気筒トップから排気ガスが流入しない位置に設けてください。
- 給気口には雪雨水の流入、またはねずみ、ほこり、その他有害なものの侵入に対応するため、水切り、または防虫網等を設けてください。

### △警告

- **給気口の大きさ**は必ず本機の排気口内径に相当する断面積以上としてください。  
(内径20cm、断面積約315cm<sup>2</sup>)  
この形状以下の給気口の場合、室内の十分な酸素供給が行われず、ガスの不完全燃焼や酸素欠乏事故が生じるおそれがあります。複数台数設置するときは、おのおの洗濯乾燥機または乾燥機に必要な断面積の合計以上としてください。
- 防火ダンパーは絶対に取り付けしないでください。ガス機器に直結した排気筒(建築基準法でいう煙突)に防火ダンパーを取り付けると、防火ダンパー等の作動(閉塞等)により重大なガス事故につながります。防火ダンパーの取り付けは、法令で禁止されています。(建設省告示第1826号第4第2号(昭和45年))

## 配管工事 (6)

### ②排気筒

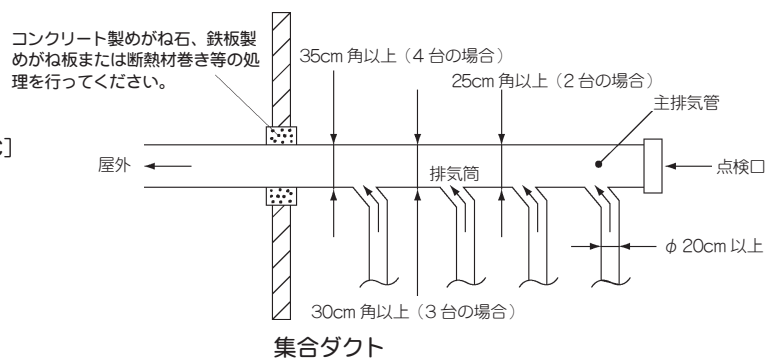
- 本機の排気中には水蒸気、炭酸ガス、糸くず等を含んでいます。必ず排気筒によって屋外へ排出してください。
- 屋内の排気筒材料(直管、曲がり管等)、および屋外の排気筒材料(直管、曲がり管、防鳥構造を含む排気筒トップ、排気筒固定用具、抜け出し防止金具)は、SUS304またはこれと同等以上のものまたはチタンの材料を使用してください。
- アルミジャバラ排気筒は使用しないでください。(耐久性がなく破損のおそれがあります)
- 排気筒は点検、維持が容易にでき、修理や取り替えに必要な範囲の隠ぺい部材の取り外しができるように配慮して設置してください。
- 排気筒長さは途中の曲折をできるだけ少なくして、「排気筒長さの計算」による許容長さが20m以内になるようにしてください。
- 排気筒が長く、排気風量が不足し、強制排気システムを設ける場合は、法令に従って施工するよう専門業者にご相談ください。
- エルボの使用は3ヶ所以内にし、できるだけ曲げRの大きいものを使用してください。
- 排気筒は必ず排気口の外側に挿入してください。また、ネジ止めで固定する場合、ネジ位置は排気口ダンパー開閉の妨げにならないところにしてください。排気口ダンパーの開閉ができないと事故やトラブルの原因になります。
- 排気筒の壁貫通部は、排気筒と壁との間に燃焼排ガスが屋内に流れ込むすき間のないよう処置してください。
- 本体との接続および排気筒同士の接続は自重、風圧、積雪荷重及び振動などに十分に耐え、さらに排気筒を構成する接続部が容易に外れないよう、専用リベット、専用ボルトなどで堅固に取り付け、コーキングシール材充填または耐熱テープを巻きつけてください。
- 排気筒の勾配については、排気筒を屋外に向かって先下がり勾配とし、凝縮水を屋外に導くようにするほか凝縮水がたまるような垂れ下がり部を作らないように設置してください。

### ⚠警告

排気筒は、必ず本機の排気口内径に相当する断面積以上で、直管相当長さが20m以内のものを使用してください。(内径20cm、断面積約315cm<sup>2</sup>)  
径が小さすぎたり、長すぎるものを使用すると、十分に排気できず乾燥が悪くなったりトラブルの原因になります。

### ご注意

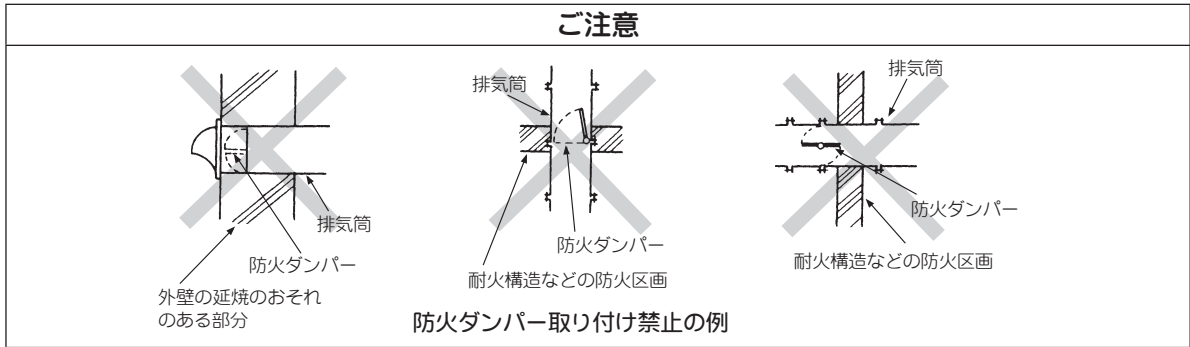
- 2台以上の洗濯乾燥機の排気筒を共同で集合し設ける場合、下図のように行ってください。



- 集合ダクトの場合、本機からの排気筒を主排気筒に接続するときは、出口方向への排気がスムーズにできるよう、約45度傾ける等の配慮をしてください。(直角に接続すると排気が妨げられます。)

## 配管工事 (7)

### ご注意



防火ダンパー取り付け禁止の例

### ③開放空間及び隠ぺい部(天井裏、床下等)における排気筒の仕上げ

- 排気筒と「可燃材料、難燃材料、または準不燃材料による仕上げをした建築物の部分等」との離隔距離は排気筒の直径の1/2以上とした上ですき間をコンクリート、モルタル等の不燃材料でうめるかまたはコンクリート製めがね石、断熱材巻き鉄板製めがね板などを防火上支障がないように処置してください。
- 天井裏等の隠ぺい部分に排気筒を設置する場合は、接続部を排気漏れのない構造とし、堅固に接続するとともに、金属以外の不燃材料で覆ってください。

隠ぺい空間部	<p>(単位 mm)</p>	貫通部	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 周囲排気筒径の1/2以上の空間</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20以上の金属以外の不燃材料で巻いた場合</li> </ul> <p>(単位 mm)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 20以上の金属以外の不燃材料で巻いた場合</li> </ul> <p>(単位 mm)</p>
空間部	断熱施工なし		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 鉄板製めがね板</li> </ul>
	断熱施工をした場合	<p>(単位 mm)</p>	
<p>(開放空間での断熱施工の例)</p>		<p>仕上げ [ ロックウール保温材を固定するものとして、金網、番線締め等があります。 ]</p> <p>[ 例：JIS A 9504 (人造鉱物繊維保温材) ]</p>	

「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会発行)による  
開放空間及び隠ぺい部における排気筒の仕上げ方法

## 配管工事 (8)

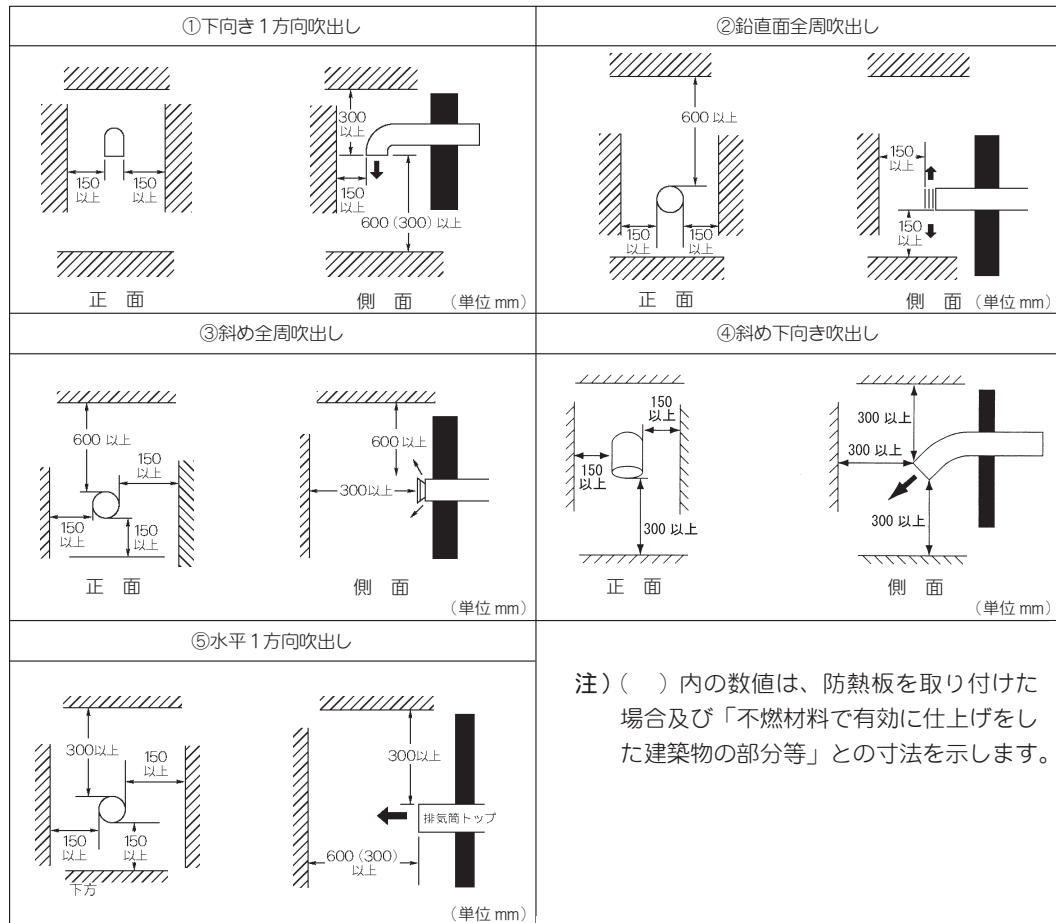
### ④排気筒トップ

- 排気筒頂部に風雨に対して有効な排気筒トップを取り付けさらに逆流防止のためできるだけ風圧帯範囲外に設置してください。
- 排気筒の先端に金網を取り付けると細かい綿ぼこりが蓄積して、風路が妨げられ、排気不良を起こしたり乾燥不良の原因となりますので行わないでください。
- 風の強く吹き込む所、通路、人通りのある所、屋内、床下などに排気口を向けないようにしてください。
- 排気の臭い、音、風などによってご近所に迷惑のかわからないようにしてください。
- 排気筒トップは水洗用乾燥機以外の共用排気筒などに接続しないでください。

### △注意

火災事故防止のため本機排気口の周囲 600mm、吹出方向 600mm の範囲内に可燃物が無いようにしてください。

- 排気吹出口周囲の「可燃材料、難燃材料または準不燃材料による仕上げをした建築物の部分等」とは下図に従って離隔距離をとってください。



「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会発行)による

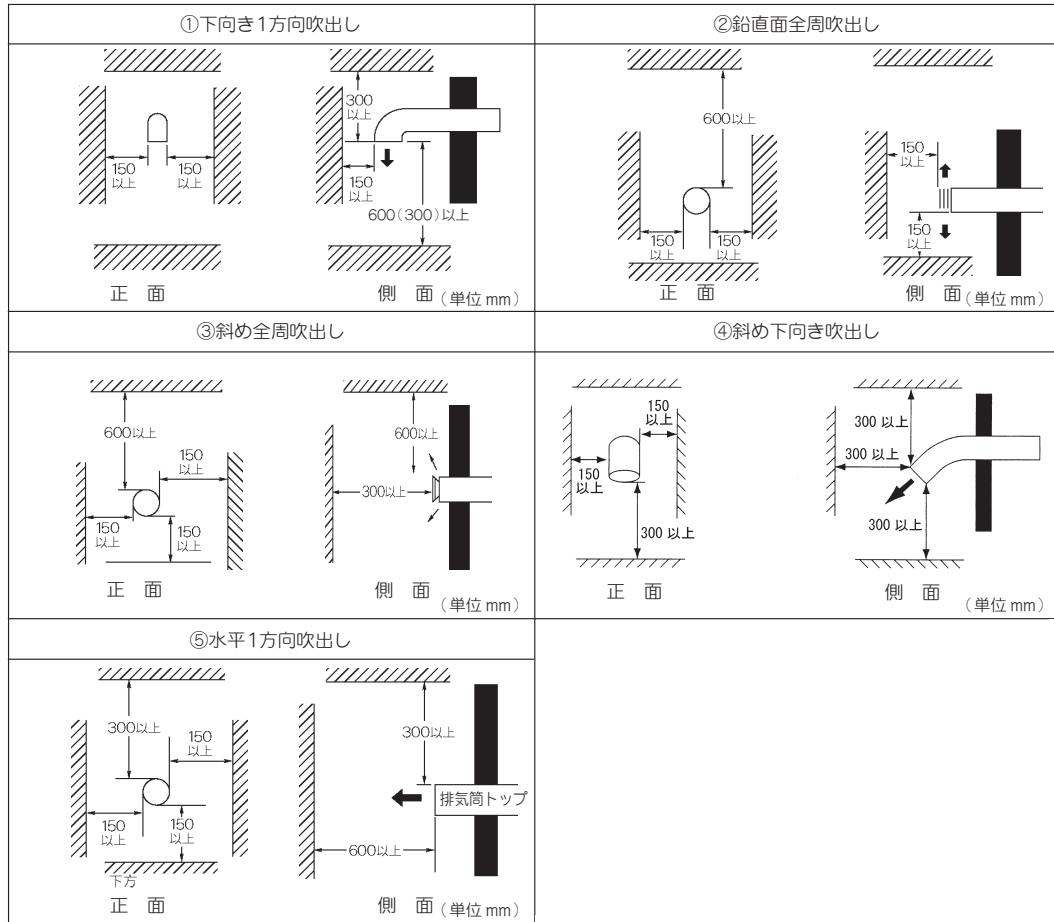
排気筒トップ周辺の離隔距離

## 配管工事 (9)

### ⑤排気吹出し口と建物開口部との離隔距離

- 排気吹出口を決める際には下図に従って排気吹出口周辺に燃焼排ガスが室内に流入するおそれのある開口部（洗濯乾燥機または乾燥機を使用する際に開

る窓やドア、及び常時開放されている換気口などが無いようにしてください。

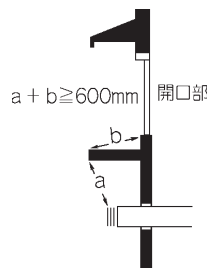


「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会発行)による

### 排気吹出口と建物開口部との離隔距離のとり方の例

- 排気吹出口の上方に有効な遮へい物を設けた場合、建物開口部との離隔距離は下図に従ってください。

(鉛直面全周の場合)



上方に有効な遮へい物を設けた場合の離隔距離の例



## 配管工事 (10)

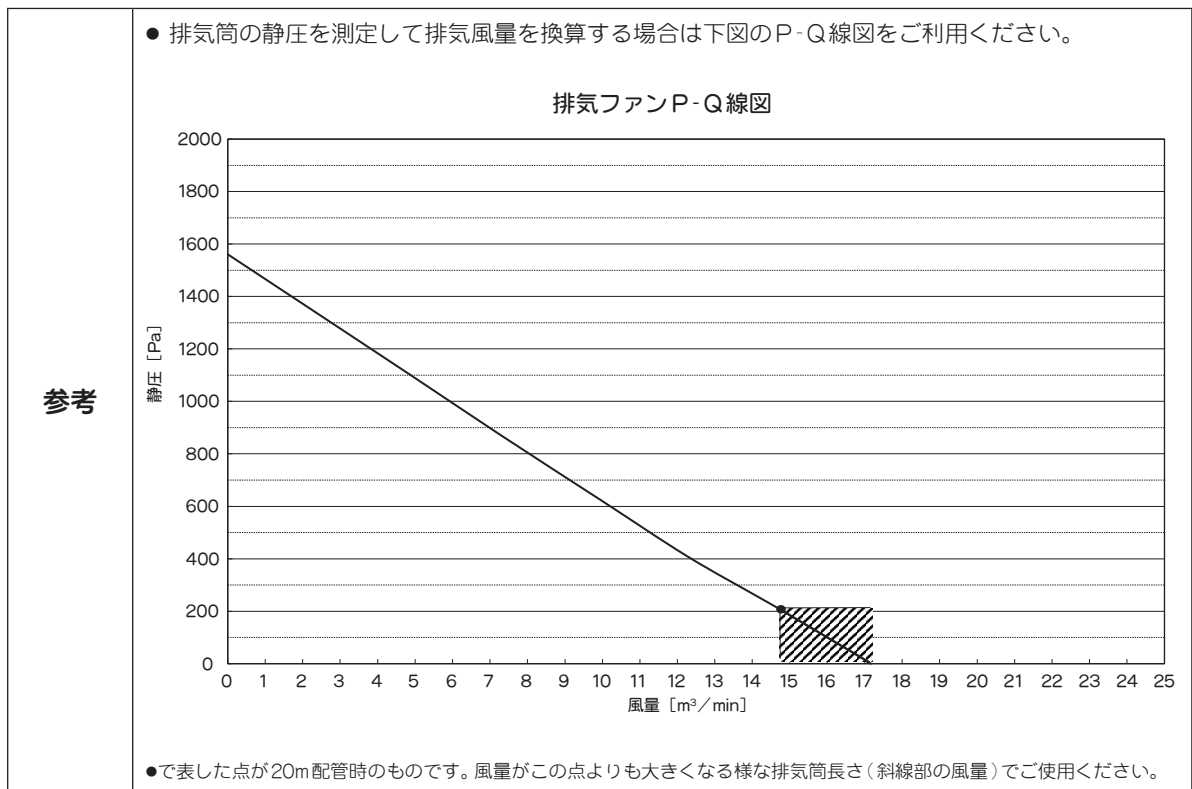
### ⑥排気筒長さの計算

- 曲折部および先端は表 11 から直管相当長さに換算し加算します。
- 直管はそのままの長さを加算します。

表 11 曲管等の換算表

	形 状	条 件	等値の直管の長さ
円形の曲管		$\frac{R}{D} = 1$ $\frac{R}{D} = 1.5$ $\frac{R}{D} = 2$	2.6m 1.8m 1.5m
円形でジャバラの曲管		$\frac{R}{D} = 1$ $\frac{R}{D} = 1.5$ $\frac{R}{D} = 2$	6 m 4.5m 3.5m
円形折継ぎ			8 m
ベントトップ (H型)(陣笠)			2 m

<b>計算例</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 横引き 2 m、立上り 3 m、<math>\frac{R}{D} = 2</math> の円形でジャバラの曲管 2 個、H 型ベントトップをつけたときの計算長さは  <math>2 + 3 + (3.5 \times 2) + 2 = 14 \text{ m}</math></li> </ul>
------------	--



# 12 切り替えスイッチ

- 本機に各種オプション品を接続する際やメンテナンス時に、制御基板、及び表示基板上のスイッチの切替えを行う必要がある場合があります。必要に応じてスイッチを切替えてください。
- ※ 下記に記載していないスイッチは絶対に変更しないでください。

### ＜切替スイッチの設定方法＞

- ①電源を切る。
- ②前面板（上）を開く。
- ③操作パネルの固定ネジ（2本）を外し、操作パネルを開く。
- ④制御基板のSW1の各スイッチを切替える。
- ⑤表示基板のSW1の各スイッチを切替える。
- ⑥操作パネル、前面板（上）を元に戻す。
- ⑦電源を入れる。

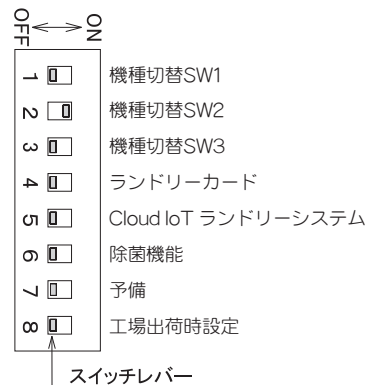


図10 制御基板 SW1

表12 制御基板 SW1

位置番号	名称	はたらき	スイッチレバーの位置	
			OFF（左側）	ON（右側）
1	機種切替	使用機種の切替	必ずOFF（左側）に設定ください	
2	機種切替	使用機種の切替	必ずON（右側）に設定ください	
3	機種切替	使用機種の切替	必ずOFF（左側）に設定ください	
4	ランドリーカード	ランドリーカード（オプション）使用の切替	使用しない	使用する
5	Cloud IoT ランドリーシステム	Cloud IoT ランドリーシステム（オプション）使用の切替	使用しない	使用する
6	除菌機能	除菌ユニット使用の切替（除菌すずぎ機能対応機種）	使用しない	使用する
7	予備	—	必ずOFF（左側）に設定ください	
8	工場出荷時設定	—	必ずOFF（左側）に設定ください	

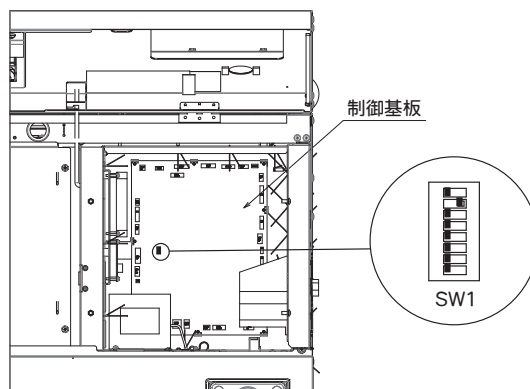
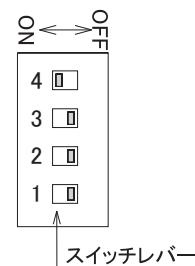


表13 オゾン基板 SW1

位置番号	名称	はたらき	スイッチレバーの位置	
			ON（左側）	OFF（右側）
4	機種切替2	使用機種の切替	（2枚目）	（1枚目）
3	予備	-	必ずOFF（右側）に設定してください	
2	予備	-	必ずOFF（右側）に設定してください	
1	機種切替1	使用機種の切替	（2枚目）	（1枚目）



※ 除菌機能対応機種にはオゾン基板が2枚取り付けてあります。製品正面から見て手前側が1枚目、奥側が2枚目です。

図11 オゾン基板 SW1

## 13 その他

- 全自動洗濯乾燥機を設置する場合には消防機関に届出を行ってください。なお自治体によっては届出の範囲が異なりますので詳しくは各自治体の消防機関に確認してください。
- 消防条例にもとづき本機設置場所には消火器を設置してください。
- 本機を設置する部屋には建物の形態によってはガス漏れ(火災)警報設備またはガス漏れ警報器等の設置が必要です。設置方法、設置場所等詳細については「業務用ガス機器の設置基準及び実務指針」(一般財団法人日本ガス機器検査協会発行)に従ってください。
- 使用方法、取扱注意等を判り易く、お客さまの見やすい位置にポスター、掲示物等に表示してください。これらについては斡旋部品(別売り)をご活用ください。詳しくはお買い上げ販売店または当社の「お客さまご相談窓口」へご相談ください。

## 14 試運転

- 本機を設置後以下の試運転を行い、動作に問題がないことを確認してください。
  1. 電源投入後に排水バルブの自動位置補正を行います。最大約1分間排水バルブが回転し、自動停止すれば完了です。
  2. 試運転モニター P-59 を行い、一連の動作に問題がないことを確認してください。
    - ・ 試運転モニター P-53(給水、給湯バルブ)完了時に、給水流量、給湯流量を交互点滅表示します。  
例：C070 ⇔ H020 測定結果、給水70 L/min 給湯20 L/minであることを表します。  
(C\*\*\*は給水流量、H\*\*\*は給湯流量)  
特にC\*\*\* (給水流量)の値が小さいと給水に時間が掛かり運転時間が延びる原因となります。  
給水流量50 L/min以上を確保できるよう余裕を持った給水設備を準備してください。  
参考→給水量と水圧のグラフ
  3. 試運転モニター P-60, P-61 を行い、洗剤ポンプ、柔軟剤ポンプのエア抜きを行ってください。