# TöyöTömi トヨトミルームエアコン 標準枠取付け工事説明書

●エアコンの室外吹出口からの温風や騒音が、隣家の迷惑にならないような場所を選ぶ。

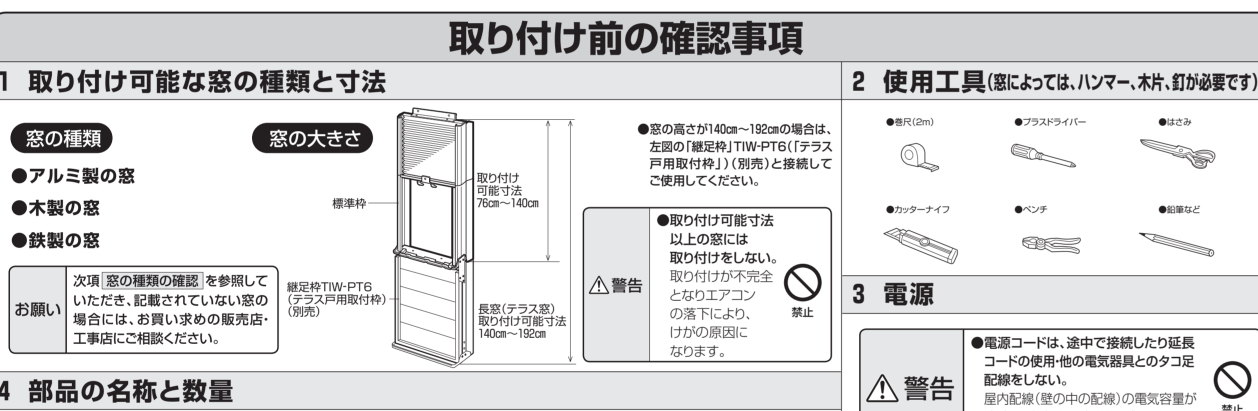
## 安全上の ご注意

- ●取り付けの前に、この「工事説明書」をよくお読みのうえ取り付け工事をしてください。
- ●ここに示した注意事項は、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。

★ 注意……誤った取扱いをした時に、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

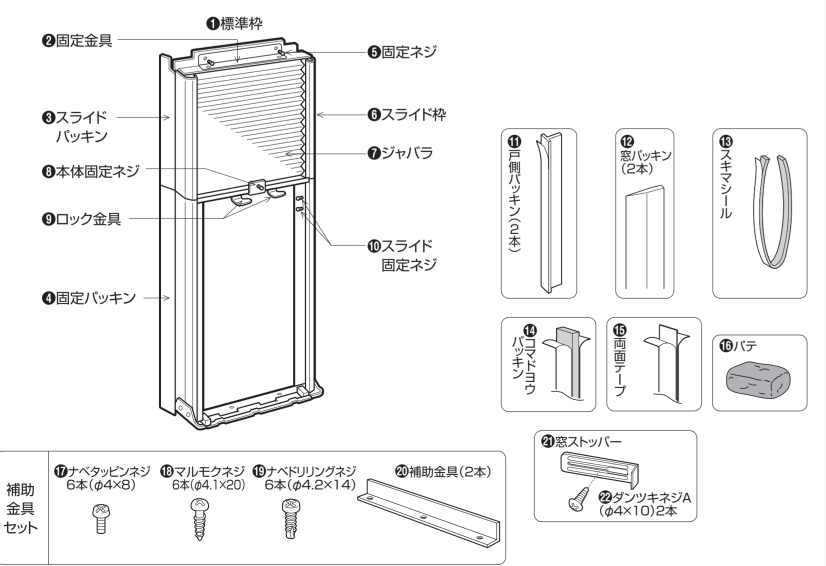
●取り付け工事完了後、試運転をおこない異常がないことを確認してください。また、この「工事説明書」は、「取扱説明書」と共に保管してください。

### ●屋内の壁コンセントで2口以上になっていても単独で使用する。 ●確実にアースをおこなう。 100V15A以上のコンセントか確認する。他の電気器具の電源プラグは同じコンセントに 差し込み使用しない。また延長コードの使用や他の電気器具とのタコ足配線をしない。 アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になります。 アース工事は、電気工事士の 屋内配線(壁の中の配線)の電気容量が許容量を超え、火災や感電や電源プラグの 資格が必要です。お買い求めの販売店または専門業者に依頼してください。 異常発熱や変形の原因になります。 ●電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。傷つけたり、加工したり、 ●漏電しゃ断器を取り付ける。 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したり、重いものを載せたりしない。 漏電しゃ断器が取り付けられていないと、火災や感電の原因になります。 お買い求めの販売店または専門業者に依頼してください。 また、ふすまやドアに挟まない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。 傷んだまま使用すると、火災や感電やショートの原因になります。 ●取り付けは、本機の重量に耐える所に、取付け工事説明書に従って確実におこなう。 ●可燃性ガスや腐食性ガスの発生する場所やたまる場所では使用しない。 取り付けが不完全な場合、火災や感電や水漏れ、本機の落下によるケガの原因になります。 万一ガスが漏れて本機の周囲にたまると、火災や故障や変色の原因になります。 ●取り付けは、必ず付属の「標準取付け枠」を使って正しく取り付ける。 ●燃焼器具の上や周辺など熱気の当たる場所には設置しない。 故障や変形のおそれがあります。 取付け枠や取り付け方法に不備があると本機の落下によるケガの原因になります。 ●移動や再設置をする場合には、標準枠取付け工事説明書に従い確実におこなう。 ●電気工事が必要な場合は、お買い求めの販売店または専門業者に依頼する。 配線等に不備がある場合、火災や漏電や感電の原因になります。 取り付けが不完全の場合、火災や感電や水漏れ、本機の落下によるけがの原因になります。 ●エアコンの室外吹出口付近には障害物を置かない。 ●工場・海岸・温泉地帯など、特殊な場所での使用は避ける。 故障のもとになることがあります。 機能低下や騒音増大のもとになります。 ●エアコンから、テレビやラジオなどを1.5m以上離す。 ●本体背面にある水抜ゴム栓は、通常の使用では外さない。 映像の乱れや、雑音が入ることがあります。 ●雨どいの真下はさけ、吹き下しなどにより窓から雨水が浸入しない場所に取り付ける。



室内を汚すことがあります。

窓の種類などにより使用する部品が異なるため余る場合がありますが、余った部品、取付け工事説明書は移設時などに必要です ので、大切に保管しておいてください。窓サッシ固定用の鍵を使用する場合は市販の鍵を購入してください。

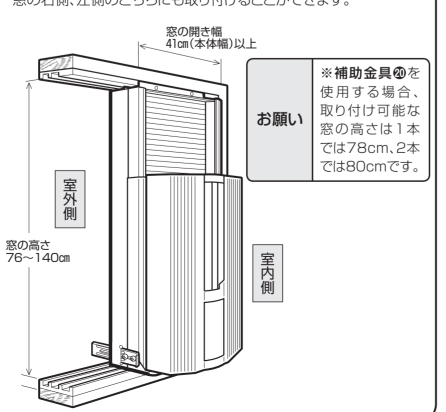


許容量を超え、火災や感電や電源 プラグの発熱の原因になります。 ●電源プラグを差し込むときは2~3回 抜き差しをおこない、なじませてから

完全に差し込んでください。 **注意** ●電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグ に力がかからないようにしてください。 ●電源コードはステップルなどで固定 しないでください。

## 5 組付け完成図

窓の右側、左側のどちらにも取り付けることができます。



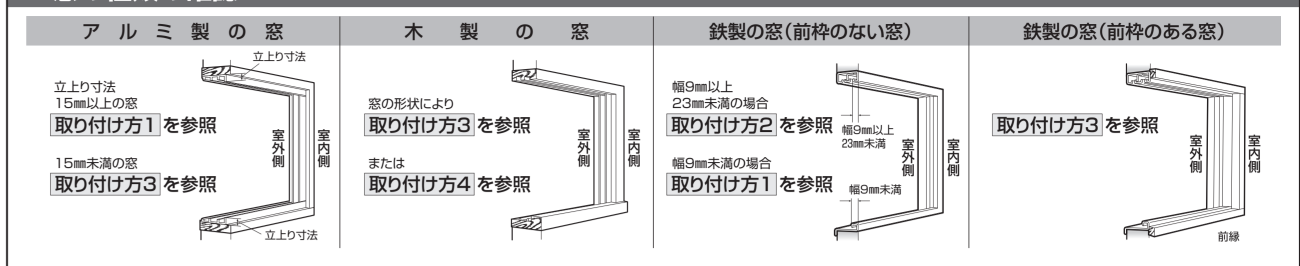
# 標準枠の取り付け手順

※室内から見て右側取り付けの場合を標準に説明します。左側取り付けの場合は裏面を参照してください。

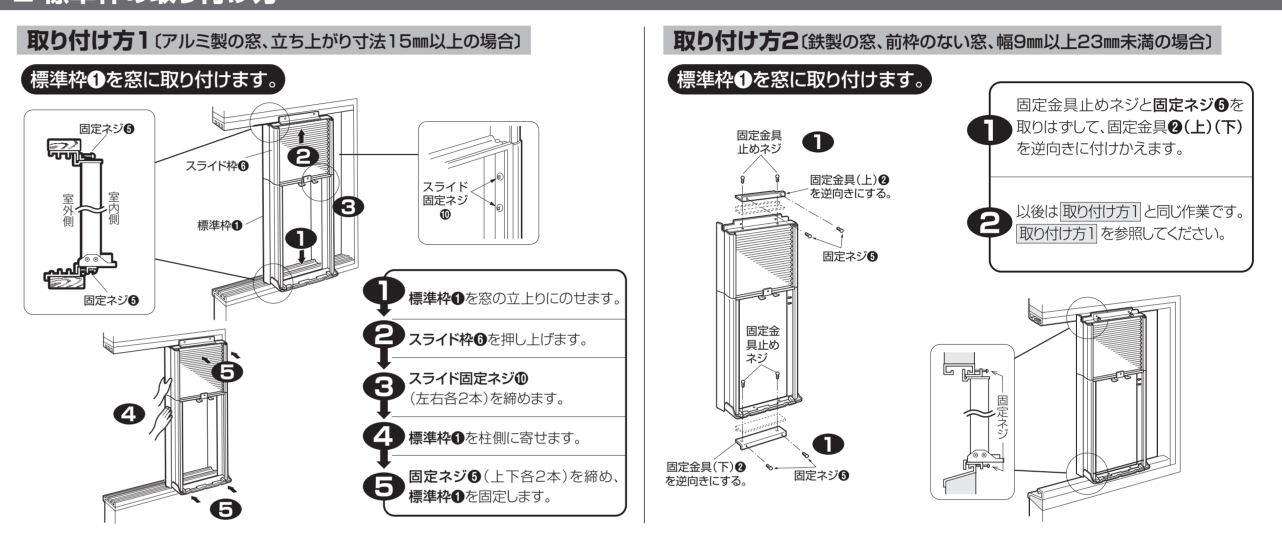
※左側取り付けにした場合、アルミサッシなどでレールの左角にストッパーがあると、枠とサッシの間に隙間ができることがあります。このストッパーは、はずすことができます。 ※取り付け時のネジ締めは確実におこなってください。振動、落下の原因になります。

※窓の造りによっては、標準枠が取り付けられない場合があります。そのようなときは、付属品の補助金具か木片を利用してください

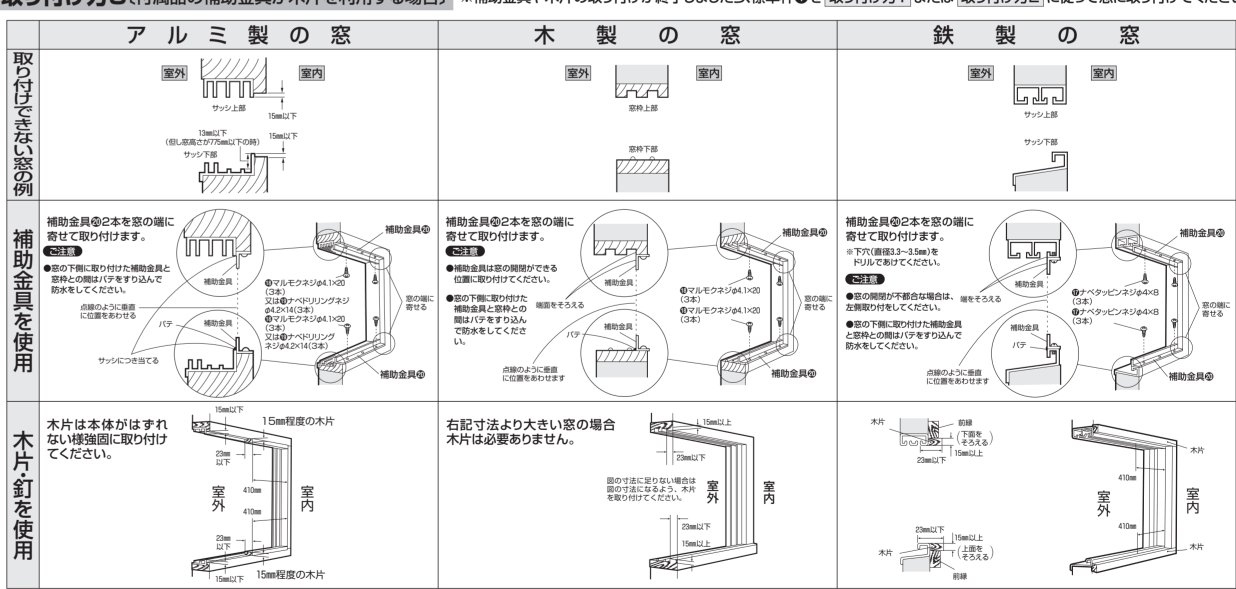
### 窓の種類の確認(窓の種類により取り付け方が変わります。)



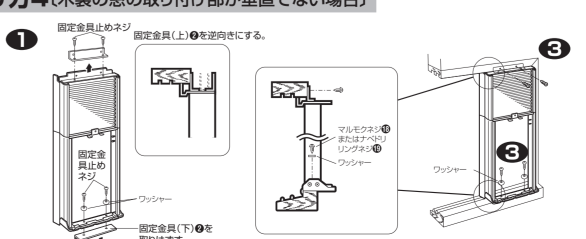
## 2 標準枠の取り付け方



## 取り付け方3(付属品の補助金具か木片を利用する場合) ※補助金具や木片の取り付けが終了しましたら、標準枠●を 取り付け方1 または 取り付け方2 に従って窓に取り付けてください



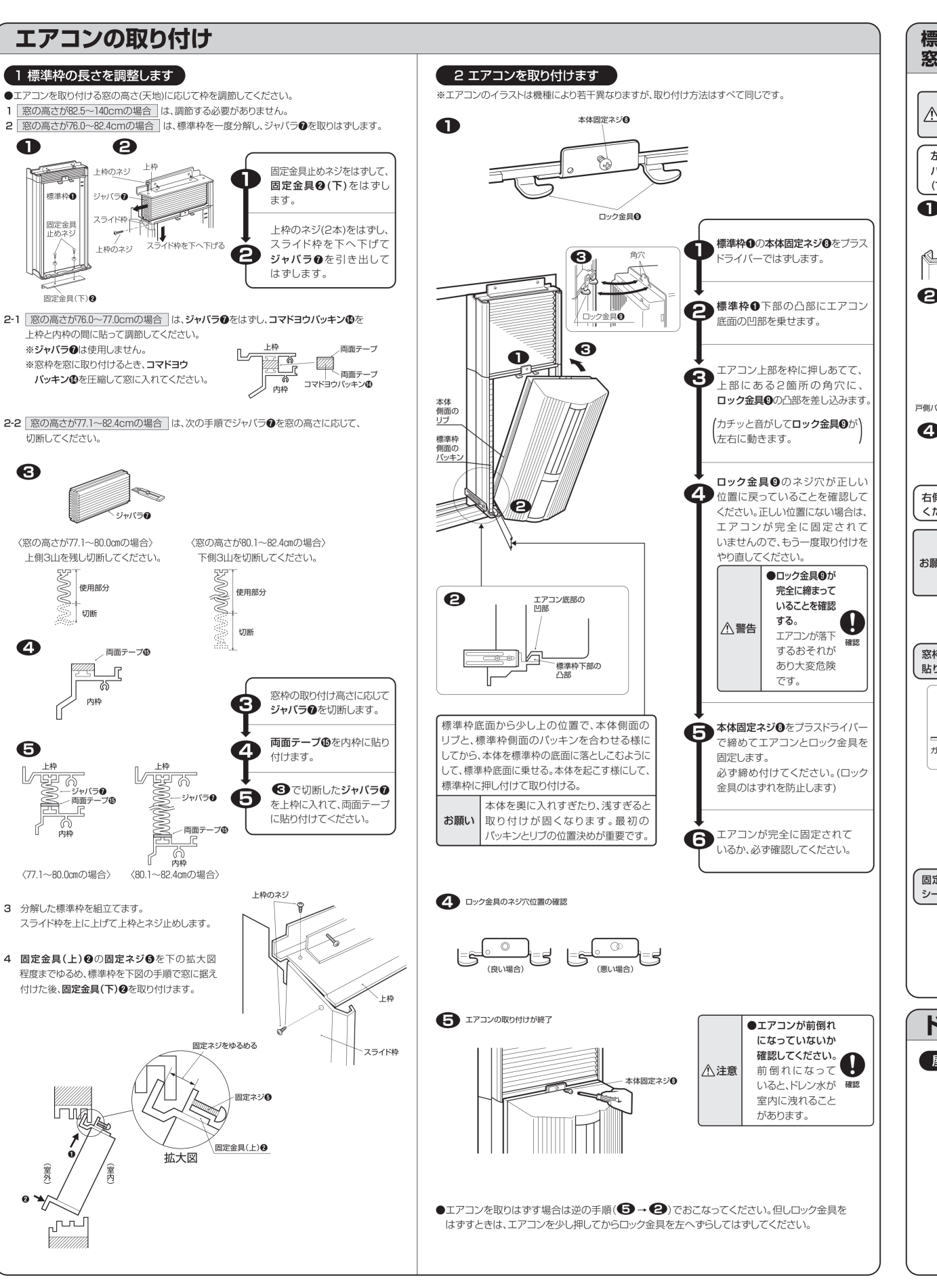


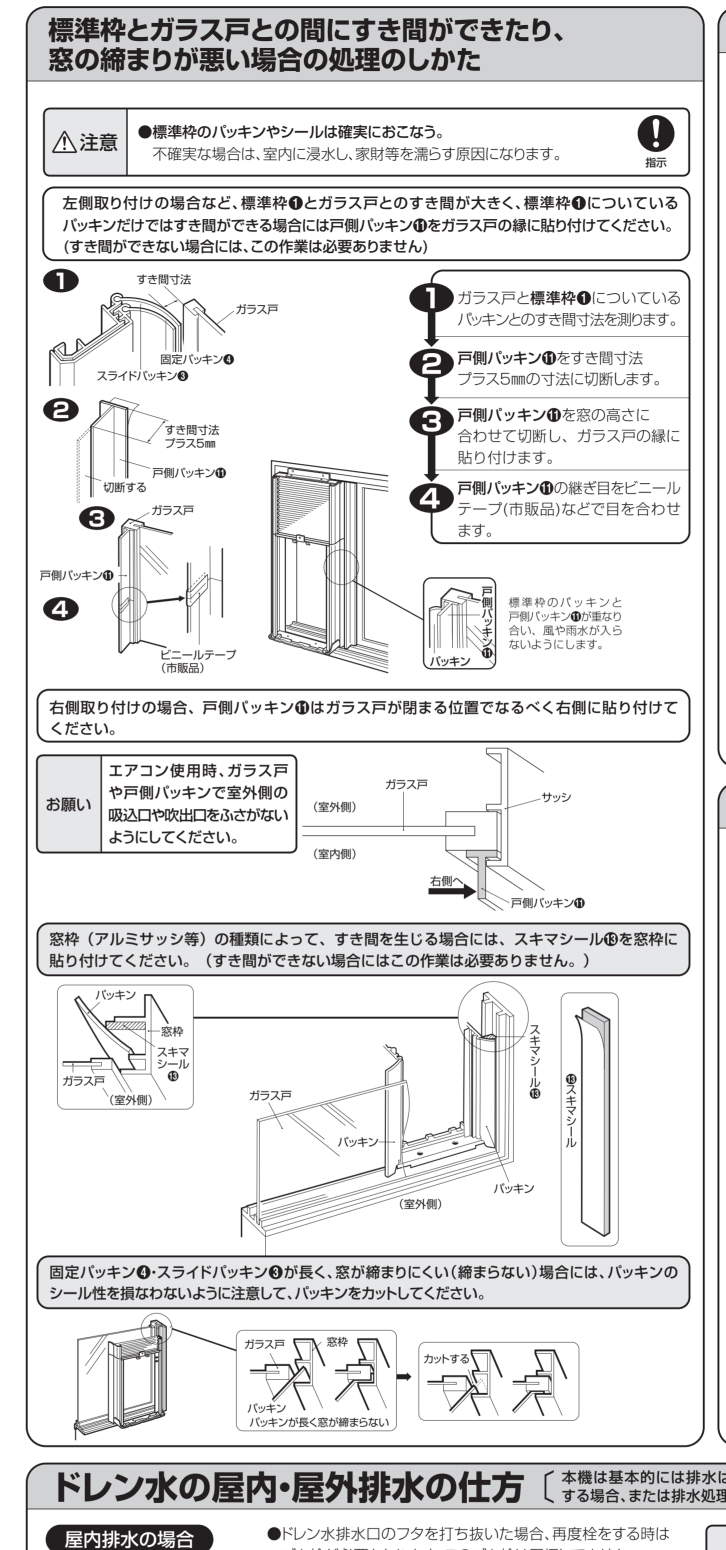


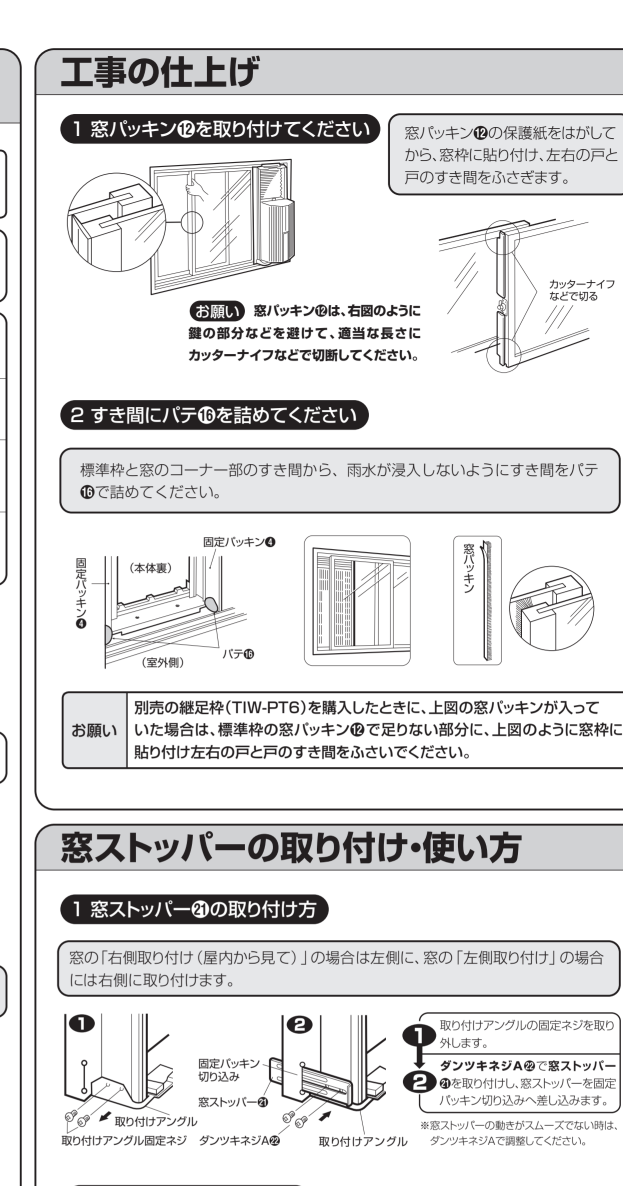
固定金具止めネジを取りはずし、固定金具②(上)の向きをかえ、 **固定金具❷(下)**を取りはずします。

取り付け方1を参照してください。

マルモクネジ®またはナベドリリングネジ®で標準枠●を固定します (上下各2本)。下部の取り付けは、マルモクネジ®またはナベドリリング ネジ®に固定金具用ネジから取りはずしたワッシャーをはさみ、固定 してください。

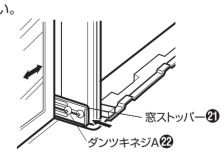






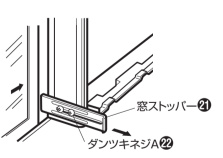


エアコンを運転するとき ①窓を開けてください。 ②窓ストッパーを押し出してください。 ③窓を窓ストッパーに当たるまで、ゆっくり閉めて

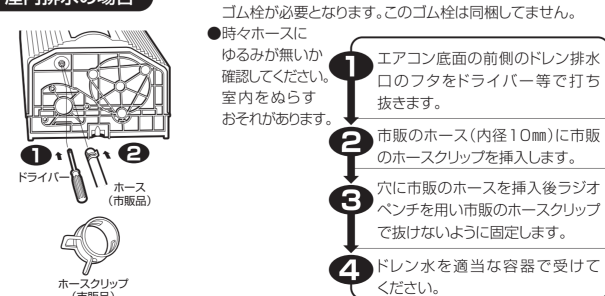


窓を閉めるとき ①運転を停止してください。 ②窓ストッパーを引き込んでください。 ③窓を閉めてください。 ④窓本体の鍵をかけてください。

などで切る



# ドレン水の屋内・屋外排水の仕方 〔本機は基本的には排水は不要ですが、湿度の高い場所(80%以上)で長時間使用しドレン水が室外側に滴下 〕



<u></u> 注意

●本体背面にある水抜ゴム栓は、通常の使用では外さない。 水漏れします。



### 屋外排水の場合

エアコン背面のゴム栓をはずし市販のホース(内径10mm) に市販のホースクリップで抜けないように固定した後、 排水してください。

- ●窓を閉める際には、たまった水が出たのを確認した後に ホースを引き込んでください。
- ●時々ホースにゆるみが無いか確認してください。
- ●取り外したゴム栓は保管してください。

