

# 熱源決定の留意点

熱源の種類を決める。(ガスか石油か電気か)

## 1. 戸建住宅での選択肢

床暖房用ガス温水器(都市ガス、プロパン) / 床暖房専用機と多機能複合機があります。

e x .床暖房専用ガス温水器の品番

ノーリツGH-600W2H BL / 本体定価 99,000 円 (リモコン別途)

\* 2 回路以上の場合には専用機、兼用機ともヘッダー内蔵型を選択した方が良いでしょう。

\* 兼用機は内臓ヘッダーが多いほど便利。

\* 不凍液循環型と自動補給水型がある。

それぞれのデメリットとしては不凍液型は3年に1度の補給が必要。自動補給水型は給排水設備が必要。リフォームでの専用機設置なら不凍液型の選択がベター。

給湯器はメンテナンスを考慮して、お客様直収にすると手離れがよい。

商品についての詳しい情報[納入仕様図(外形寸法図)、取扱説明書、工事説明書]のダウンロードが可能です。  
 直接アクセス可能 <http://tech.noritz.co.jp/techdoc/>

## 温水暖房専用

※温水自動補給水機能はオプションです。  
 ※個別に使用しないヘッダーの接続口には止水栓を必ず取り付けてください。

### ●リモコン

#### GH-600W2H BL用

熱源機 リモコン	台所リモコン RC-7111M (品コード0701759)
床暖房 リモコン	●併用機用リモコンは RC-7804C N30 ¥12,000 RC-7804TC R30 ¥13,000 を使用します。 ※併用機使用で1系統の 場合のみ

#### GH-600W BL用

熱源機 リモコン	台所リモコン RC-7111M (品コード0701759)
床暖房 リモコン	●併用機用リモコンは RC-7804C N30 ¥12,000 RC-7804TC R30 ¥13,000 を使用します。 ※併用機使用で1系統の 場合のみ

### 屋外壁掛形



暖房専用機  
 暖房専用機  
 ヘッダー内蔵

暖房能力 5.8kW (5,000kcal/h)

暖房温水2温度/2Pヘッダー内蔵  
 双方直通型対応

本体寸法 高さ600×幅350×奥行200 (mm)

能力	ガス消費量
暖房	TG 7.27kW (6,250kcal/h) LPG 7.27kW (0.52kg/h)

●暖房能力5.8kW (5,000kcal/h) / 設置容量2.5kW (2,160kcal/h)

※13A給湯器内蔵(12A, 13A, LPGを除く)  
 発売ガス種はP181~183をご覧ください。

LPG: 12A, 13A  
 L1, L2, L3, RC, 6A 暖房温水2温度  
 2Pヘッダー内蔵タイプ

## GH-600W2H BL

本体価格 ¥99,000  
 RC-7111M ¥9,000  
 リモコンコードM 8A (8m) ¥2,100

熱源器リモコンの合計価格  
**¥110,100**

OPTION [関連部材別売品]

PE管ヘッダー止水栓(1口入) (P242)...	¥270
排気カバー-C42	¥4,500
アルコール排気カバー-L13	¥8,500
設置台D31	¥12,000
補水ユニットHU-1	¥12,000
排水ユニットHU-1	¥5,000
配管カバー-H34K	¥5,000

### 屋外壁掛形



暖房専用機  
 暖房専用機

暖房能力 5.8kW (5,000kcal/h)

暖房温水1温度/ヘッダー外付け  
 双方直通型対応

本体寸法 高さ600×幅350×奥行200 (mm)

能力	ガス消費量
暖房	TG 7.27kW (6,250kcal/h) LPG 7.27kW (0.52kg/h)

●暖房能力5.8kW (5,000kcal/h)

※13A給湯器内蔵(12A, 13A, LPGを除く)  
 発売ガス種はP181~183をご覧ください。

LPG: 12A, 13A  
 L1, L2, L3, RC, 6A 暖房温水1温度

## GH-600W BL

本体価格 ¥89,000  
 RC-7111M ¥9,000  
 リモコンコードM 8A (8m) ¥2,100

熱源器リモコンの合計価格  
**¥100,100**

OPTION [関連部材別売品]

排気カバー-C42	¥4,500
アルコール排気カバー-L13	¥8,500
設置台D31	¥12,000
補水ユニットHU-1	¥5,000
配管カバー-H34K	¥5,000

## 床暖房機能付エコキュート

エコキュートでも、床暖房機能付を選ぶ。温水貯湯量的にも、浴室床暖房は最適です。

## 床暖房用石油給湯機

メーカーにお問い合わせください。

2. ガス機器の交換ができないマンションなら、室内設置の小型電気温水器を選びます。  
脱衣室などの湿気のない所に設置するタイプです。  
ただし、マンションの電気容量を確認する必要があります。  
約 1,000W ですが、単独の専用回路と専用コンセントが必要です。

