

### 設備機器の仕様

使用する暖冷房・換気・給湯・照明設備の  
4つの設備機器の仕様について適合を確認してください。

3

省エネ仕様



下記に記載のない設備機器（床暖房など）を設置する場合は、  
チェックリストでは省エネ基準への適合が確認できません。

<input type="checkbox"/> ハバ	<b>暖冷房設備</b> 暖冷房する範囲を選択したち、各々についていすれかの 設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。
-----------------------------	---

- 住戸全体を暖冷房**  
□ ダクト式セントラル空調機で、ヒートポンプを熱源とするもの

- 居室のみを暖冷房**

暖房と冷房の両方にについて、以下のいずれかの設備機器であることを確認してください。  
一部の居室に暖冷房設備機器を設置しない場合は、「暖冷房設備機器を設置する居室  
だけ」で確認してください。

- パネルラジエーター**で、①～③のいずれかを熱源とし（選択してください）  
かつ配管に断熱被覆があるもの  
→「配管の断熱被覆」はP.23を参照  
①石油潜熱回収型温水暖房機【エコフィール】  
②ガス潜熱回収型温水暖房機【エコジョーズ】  
③電気ヒートポンプ温水暖房機（フロン系冷媒に限る）

- ルームエアコンデイショナー**で、  
エネルギー消費効率の区分が（い）又は（ろ）のもの  
 FF暖房機（4地域に限る）
- 冷房**  
□ ルームエアコンデイショナーで、  
エネルギー消費効率の区分が（い）又は（ろ）のもの

- 設置しない**  
すべての居室に暖冷房設備機器を設置しない場合は、「設置しない」を選択してください。  
入居後に設置する場合やまだ機器が決まっていない場合は、「設置しない」を選択してください。

<input type="checkbox"/> <b>換気設備</b> 以下のいすれかの設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。
--

- ダクト式第一種換気設備（熱交換なし）**で、  
ダクト内径が75mm以上で、かつDCモーター（直流）のもの
- ダクト式第二種**又は**第三種換気設備**で、  
ダクト内径が75mm以上のもの
- 壁付け式第二種**又は**第三種換気設備**のもの  
→「換気設備の種類」はP.23を参照

<input type="checkbox"/> <b>給湯設備</b> 以下のいすれかの設備機器であることを確認し、■にチェックをしてください。
--

- 石油潜熱回収型給湯機【エコフィール】  
 ガス潜熱回収型給湯機【エコジョーズ】  
 電気ヒートポンプ給湯機【エコキュート】

<input type="checkbox"/> <b>照明設備</b> 下記であることを確認し、■にチェックをしてください。
--

- 非居室の全ての照明に、  
LED又は蛍光灯**を設置している。  
居室の照明設備については、確認不要です。 →「非居室」はP.23を参照

#### ルームエアコンデイショナーのエネルギー消費効率の区分を調べる方法

- Web等でルームエアコンデイショナーのエネルギー消費効率の区分を調べる

ルームエアコンデイショナーのエネルギー消費効率の区分は、  
(い)、(ろ)、(い)の3段階に区分されています（(い)が一番性能が高く、(ろ)、(い)は順に性能が低くなります）。  
Webサイトで検索すると、設備機器メーカーのホームページ上で右図のように機種ごとのエネルギー消費効率の区分が調べることができます。

●●●（メーカー名）エアコン 区分 Q

#### エネルギー消費効率の区分

シリーズ名	機種名	設備機器の種類	エネルギー消費効率の区分
	#####001	ルームエアコンデイショナー	(い)
	#####002	ルームエアコンデイショナー	(い)
	#####003	ルームエアコンデイショナー	(い)
	#####004	ルームエアコンデイショナー	(い)
####ABC	#####005	ルームエアコンデイショナー	(2)