



# 北海道仕様

アーネストワン クレイドルガーデンシリーズ  
設備・仕様ガイドブック

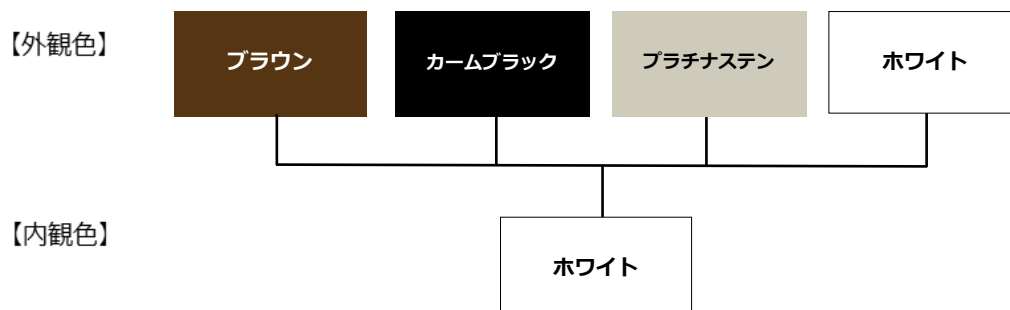
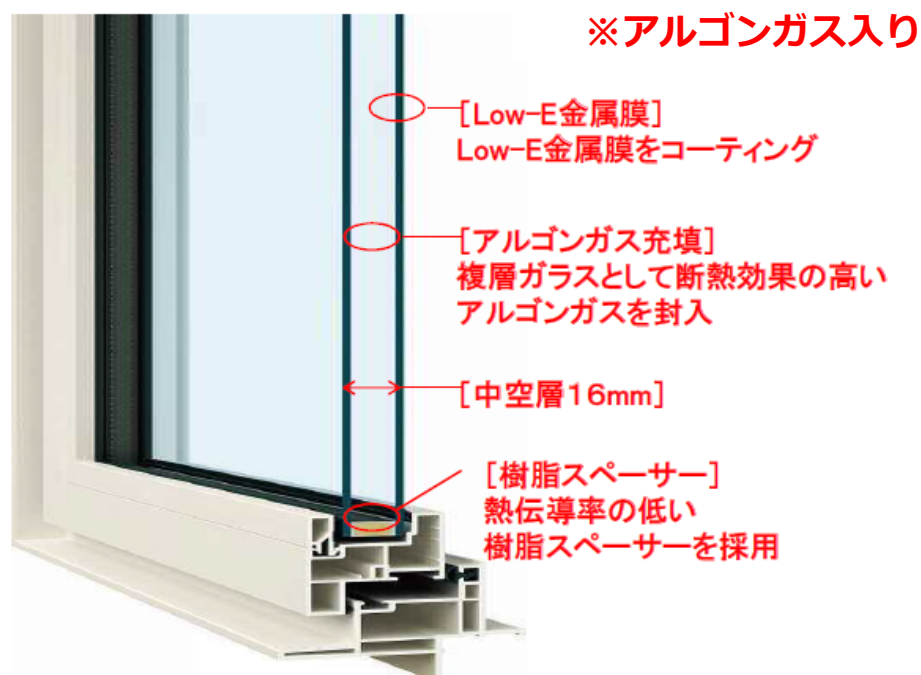


## 樹脂窓 プラマードH

高断熱仕様で、寒冷地の暮らしを快適に。

優れた断熱性、耐風圧性を備えた寒冷地に最適の樹脂窓です。

大きな開口を確保し、より多くの光や風を取入れる、北海道地域限定商品です。



(表示はY K K A P 製品のカラー例となります。)



## 樹脂窓 EW [複層ガラス仕様]

フレームのデザインを追求した、新しい発想の樹脂窓。

※縦すべり出し窓 (TF) 16513 複層ガラス (アルゴンガス入り)  
片側 Low-Eグリーン (3-16-3) アングル付・アングルなし  
(アングル付同等納まり) JIS A 4710-2015による社内試験値

アルゴンガス入り

熱貫流率

1.27 W/(m<sup>2</sup>·K)※

### ● POINT1,

#### ① 高性能ガラス

片側のガラスにLow-Eガラスを採用し、  
中空層には熱伝導が低いアルゴンガスを封入することで  
高断熱を実現しました。

### ● POINT2,

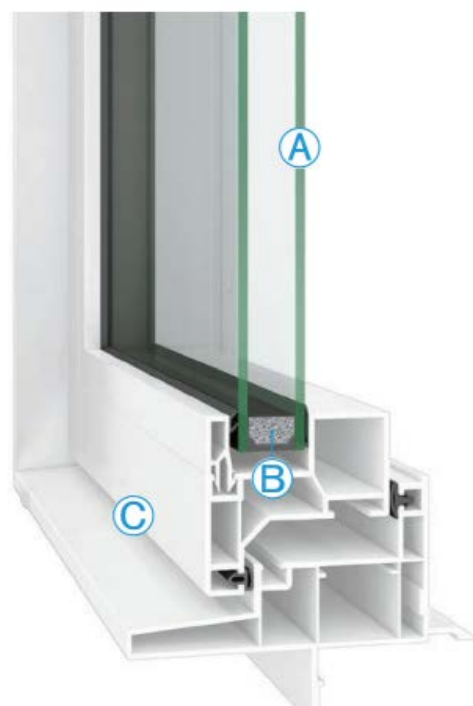
#### ② 樹脂スペーサー

ガラスエッジからの熱の伝わりを抑えて  
断熱性を高め、端部の結露も制御します。

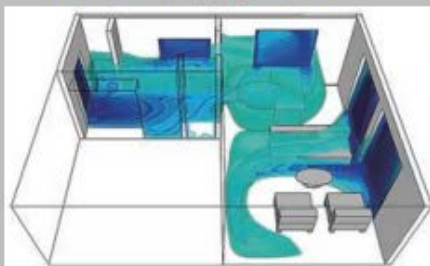
### ● POINT3,

#### ③ 高性能フレーム

アルミの1/1,000の熱伝導の樹脂を使用。  
フレーム内は、熱を通しにくい空気層を  
たくさん設けた多層ホロー構造にするなどの工夫で  
さらに、中空層を多く持つため、  
フレームの強度アップにもつながっています。



### アルミ窓 一般複層ガラス

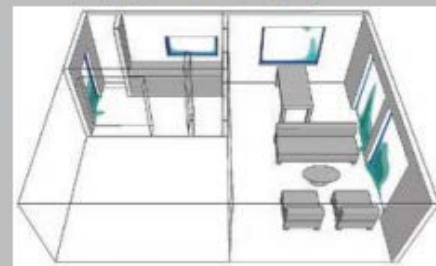


窓から冷やされた空気が室内に広がり、  
室内温度がどんどん低下。

### 【冬のリビングの温度変化】

AM0:00にリビングの暖房を切り、45分後の窓面からの冷気の広がりをシミュレーション

### EW [複層ガラス仕様]



窓からの冷気の広がりがグッと軽減し、  
室内の温度低下も抑制。



## 住設（パネルヒーター等）

---

元々、パネルヒーターはヨーロッパなどでメジャーな暖房器具です。石油やガスファンヒーター、エアコンの暖房は暖かい風を送ることで温めますが、パネルヒーターは表面ではなく内面から温めるため、特にお年寄りや、小さな子供たちの身体にも優しい暖房と言えるでしょう。室内で化石燃料を燃焼させるわけでもないので、空気を汚すこともありません。

---

パネルヒーターは、温水式です。設置したパネル形状の機器にお湯を流すことで部屋の空気を暖めています。

### <メリット>

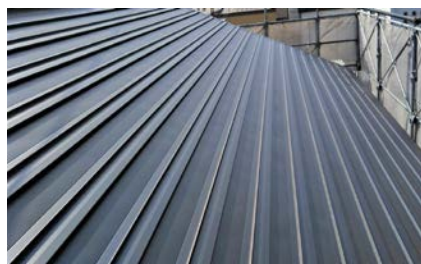
- 輻射熱で部屋全体をムラなく暖めます。
- 騒音もないので、静かな室内環境を確保できます。
- 窓の付近に設置していることが多いので、外からの冷気を抑えることができます。



## 屋根材

風が吹くと雪が飛びやすく、屋根に積もった雪が三角屋根などの勾配でも落ちにくくなっています。雪止め機能が屋根材と一体構造となっているため、効率よく落雪を防ぎます。

（ガルバリウム鋼板 横葺  $t=0.35$ (不燃 NM8697)



## 室内物干し掛け

雪や雨の日でも安心して洗濯物が干せる様、洗面所に、取り外し可能な物干し掛けを付けました。





※本ガイドブックに掲載されている商品は、2024年2月現在の仕様となります。

常により良い製品をご提供できるように仕様の改良及び変更する場合がありますので予めご了承下さい。

また、仕様変更については、一切お受けできません。

※本ガイドブックに掲載の写真は、印刷色となるため、現物と異なる場合があります。

※物件により最適な商品を選定し、設置しているため、詳細が異なる場合があります。