



室外機カバーユニット

ヴェルアート

カラーコーディネーション
Color coordination

建物と調和の
とれた色合い、
映える外観、
美観だけでは無い、
安全性・機能性・
耐食性も追求

型式 **VA1016**

本体寸法
W1050×H1650×D500mm

型式 **VA1014**

本体寸法
W1050×H1445×D500mm



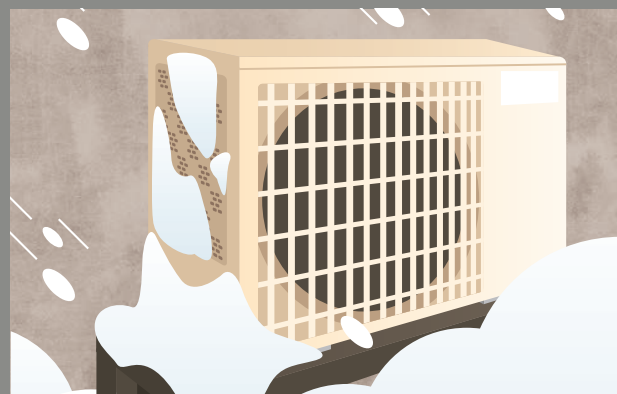
BL ブラック

DB ダークベージュ

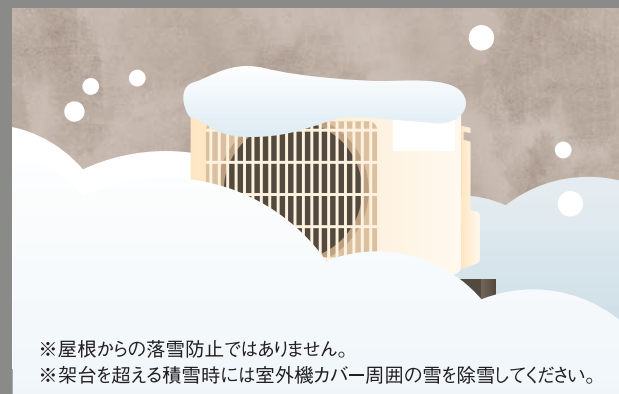
BR ブラウン

WH ホワイト

▼ 室外機ユニットの能力低下・故障・イタズラを防ぐ

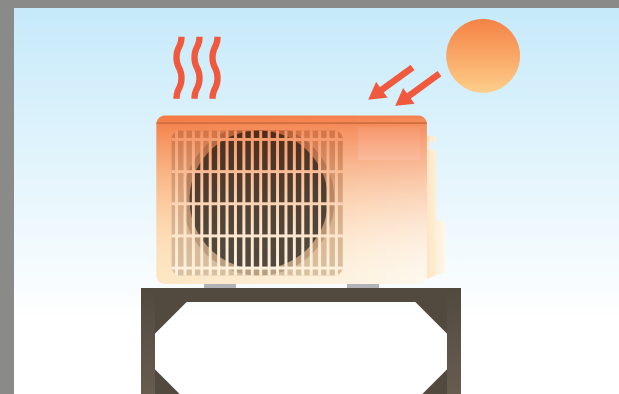


吸込口への風雪・着雪を防止

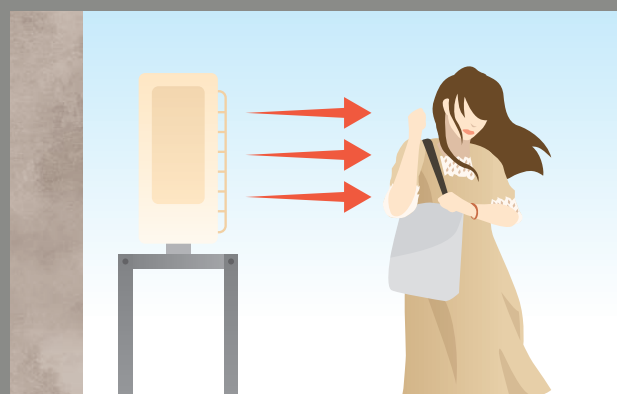


※屋根からの落雪防止ではありません。
※架台を超える積雪時には室外機カバー周囲の雪を除雪してください。

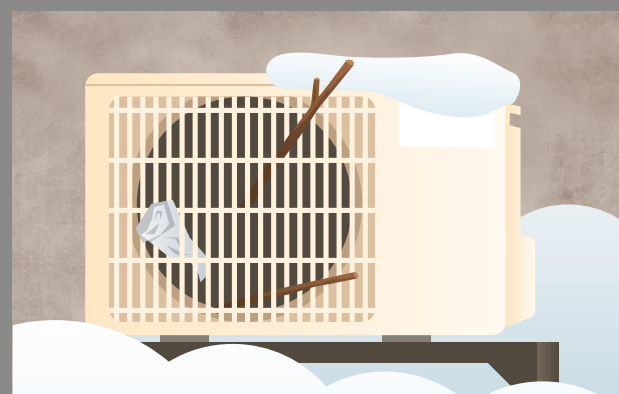
積雪から守る



直射日光を遮り室外機の温度上昇を抑え、省エネにも効果的



吹出口から直接当たる風を下向きに



イタズラ防止



自作カバーの製作は大変

- 意匠登録…本意匠 第1658107号、関連意匠 第1673758号
- 強度計算条件…垂直最深積雪量 1m、水平震度 0.6G (震度6強相当)
- 室外機取付最大寸法
室外機本体…VA1016:幅960×奥行390×高さ805mm、VA1014:幅960×奥行390×高さ600mm
固定寸法…VA1016・VA1014:幅324～672mm、奥行176～396mm

材質

高耐食性溶融めっき鋼板

亜鉛・アルミニウム・マグネシウムのメッキ層を持つ溶融めっき鋼板です。溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板に比べ5～8倍優れています。切断端面は、めっき層から溶け出したAl、Mgを含む緻密な亜鉛系保護被膜が端面を覆うことにより、優れた耐食性を発揮します。

ボルト

ダクロタイズド処理

ボルトを処理液(ダクロディップ)に浸漬したあと加熱することによって亜鉛フレークの被膜を形成するダクロタイズド処理を施しています。亜鉛の防食作用、クロムの抑制作用などにより優れた耐食性を示します。

塗装

静電焼付粉体塗装

粉状の塗料を静電効果で緻密に付着させ焼き付ける塗装方法で、溶剤(液状)による樹脂焼付塗装に比べ付着性・耐久性・緻密性・耐水性に優れており、塗装は約2倍厚く防錆効果が高い塗装です。(ポリエステル樹脂系)

ボルトキャップ

施工時のボルトのキズから錆を防ぐ効果があり、また同系色のボルトキャップを採用し、美観にも配慮しました。
※指定色は本体と同系色のボルトキャップは製作できません。
標準色よりご指定ください。

▼ 設置例

