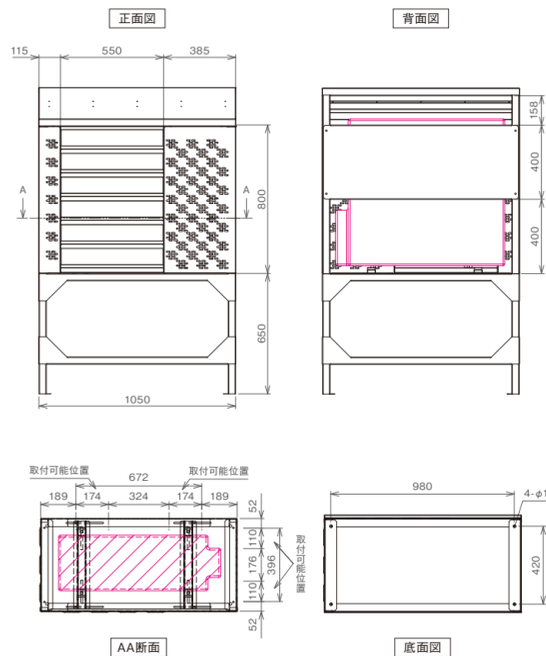
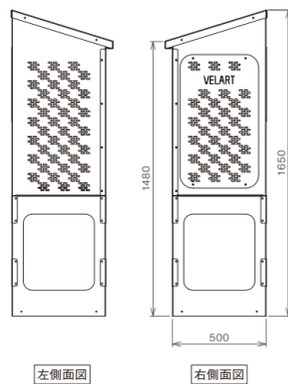


## VA1016図面

### 【室外機取付最大寸法】

- 室外機本体  
W960×D390×H805
- 固定寸法  
W324~672/D176~396

【梱包数】3梱包(重量53)

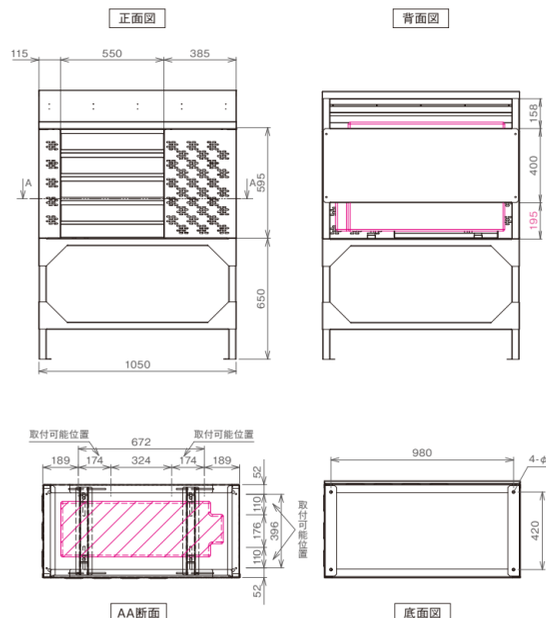
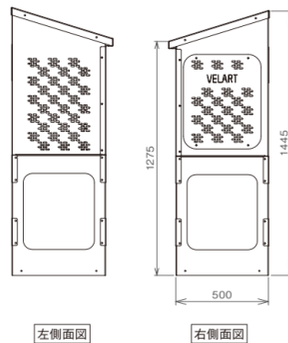


## VA1014図面

### 【室外機取付最大寸法】

- 室外機本体  
W960×D390×H600
- 固定寸法  
W324~672/D176~396

【梱包数】3梱包(重量49)



## 安全のために

ここに記載してある内容は、人や物に対して危害・損害を未然に防止し、製品をより安全に、正しく組み立て、ご使用頂くためのものです。  
安全のため必ず下記の事項を守ってください。



取り扱いを誤ると、お客様が重傷などの人的損害を負う危険、または物的損害の発生する可能性があります。

### 【留意】

ここに書かれている内容をお守りにならなかった場合、ケガや物的損害の発生する可能性があります。

### 設置について



- 落雪・落水の恐れがある場所への設置は避けてください。
- 屋上や崖付近など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。
- マンションやビルのベランダなど、避難通路を塞ぐ場所の設置はしないでください。
- ブロックやアスファルト・地面直接などに設置しないでください。  
(コンクリート基礎や束石に固定してください。)
- 取り付けする室外機ユニットの荷重は80kg以下で設置してください。
- コンクリートスライドブロックに据え付けする場合は転倒防止のため、外壁等にステーやワイヤーなどで固定をしてください。

### 【留意】

- 室外機の機能上・サービス上、各メーカー指定の必要なスペースを確保してください。
- 塩害を受ける場所、塩素等の腐食性ガスが発生する場所、常時湿潤している場所、温泉地域・薬品・融雪剤の影響を受ける場所への取り付けは、本体の変色や発錆腐食の恐れがあります。
- 排出された除霜水(ドレン水)が地面で凍結しますので、人が通る場所への設置は避けてください。
- 雪のたまりやすい場所は避けてください。
- 季節風の影響を直接受けにくい場所に設置してください。
- ショートサイクルを起こさないために、吹き出し風路の確保をしてください。
- 製品に傷を付けた場合、傷部分から発錆のおそれがありますので、補修塗装などの処置をしてください。
- 改造しないでください。設計強度などが損なわれ破損する恐れがあります。
- コンクリート基礎への固定の際、樹脂製スペーサーを用いて水平に据え付けしてください。
- ボルトやネジは必ず付属品を使用してください。

### ご使用について

### 【留意】

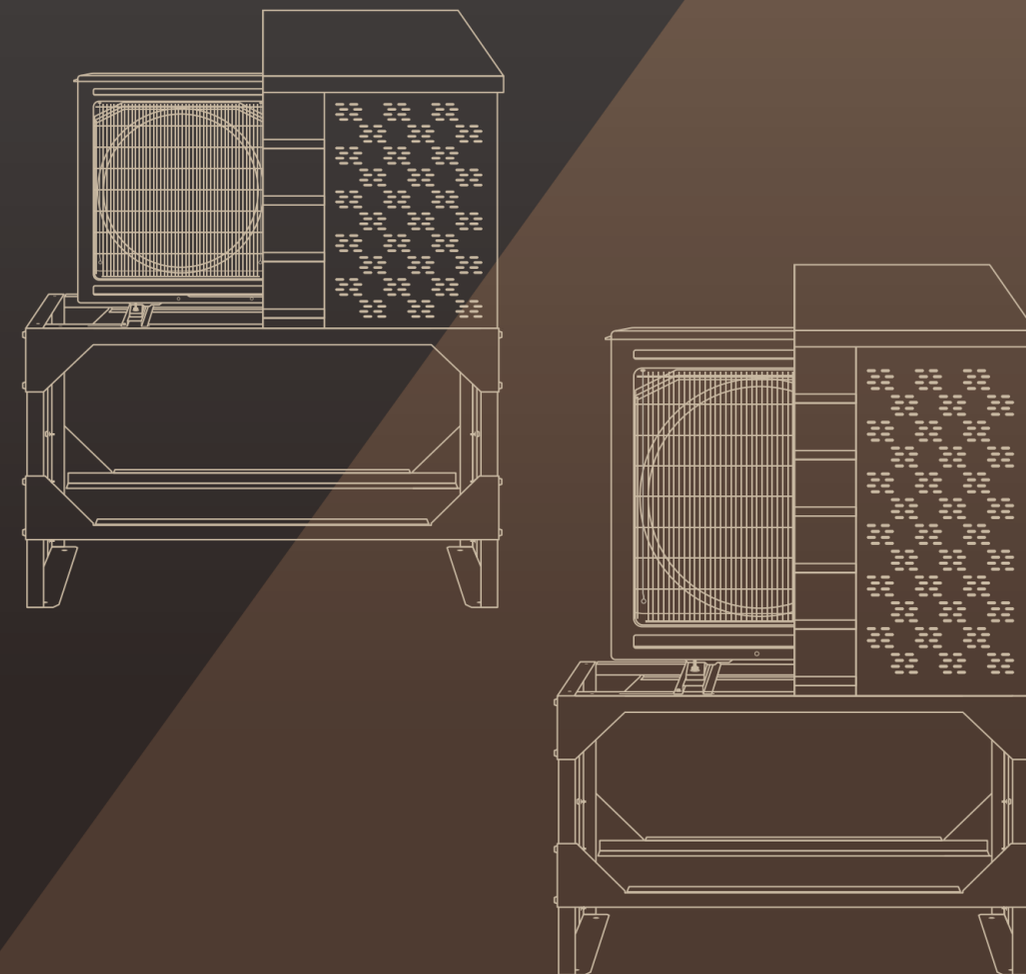
- 室外機カバーの周囲はスペースを空けてできるだけ風通しをよくし、スムーズに空気が循環できるようにしましょう。
- 積雪時は室外機カバー周囲の雪を除雪してください。  
(降雪によって熱交換器に雪が付着した場合、フィンが目詰まりによるファン風量の低下と熱交換効率の悪化により暖房能力低下を招きます。)

## 室外機カバーユニット

Outdoor unit Protective cover

# ヴェルアート

Velart



エア・ウォーターグループ  
**株式会社ホクエイ**

〒001-0040  
北海道札幌市北区北40条西4丁目1-1 ASABU LAND 1階  
TEL(011)792-5804 / FAX(011)792-6972

お客様相談室 ☎ **0120-622-115**

ホームページ <https://hiruko.co.jp>



お問い合わせ・ご相談は…

●このカタログに表示されている価格には輸送費・組立費は含まれておりません。  
●仕様・名称及び価格は製品改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

2024.4. 4,000 (SA)

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

室外機カバーユニット ● ● ● ●

# ヴェルアート

[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)



型 式 **VA1016**

標準価格 **¥140,000**

(税込 ¥154,000)

本体寸法:W1050×D500×H1650

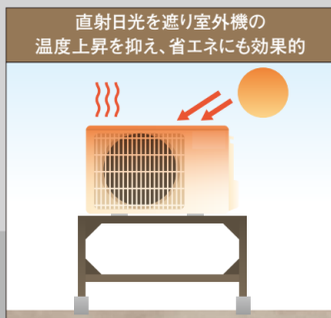


型 式 **VA1014**

標準価格 **¥115,000** (税込 ¥126,500) 本体寸法:W1050×D500×H1445

## 室外機ユニットの 能力低下・故障・イタズラを防ぐ

寒冷地域では積雪や着雪によって、雪がフィン(熱交換器)に付着した場合、目詰まりにより風量の低下と熱交換効率の悪化による暖房能力低下や、氷の膨張による熱交換器の破損、つらの発生によるファンの破損など、過酷な気象状況や設置環境による多くの「雪害」があります。室外機カバーを設置して能力が十分出る環境にしましょう。



## 設置例



## Color coordination

日本塗料工業会 2021年L版 色票番号・近似色  
※指定色の製作につきましては、別途お問い合わせください。



**BL ブラック**  
[色票番号]  
N-15(半艶)



**DB ダークベージュ**  
[色票番号]  
近似色19-70C(半艶)



**BR ブラウン**  
[色票番号]  
近似色19-20B(半艶)



**WH ホワイト**  
[色票番号]  
N-90(半艶)

<p><b>材質</b> 高耐食性溶融めっき鋼板</p> <p>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。</p>	<p><b>塗装</b> 静電焼付粉体塗装</p> <p>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)</p>
<p><b>ボルト</b> ダクロタイズド処理</p> <p>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。</p>	<p><b>ボルトキャップ</b></p> <p>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。</p>