

1台+α
組合せ
タイプ

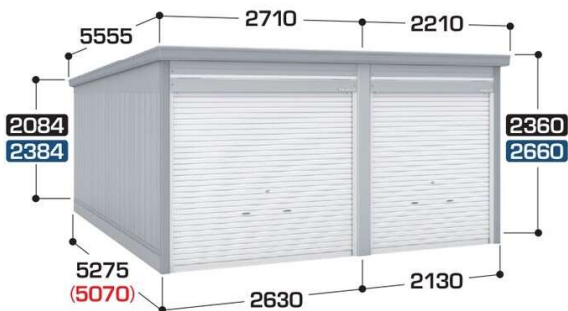
GARADIAの型番
GRN-2621・52S/UG
型式 左棟間口 右棟間口 奥行 高さ 色番

5色選択
ご注文の際は色番をご指定ください。

標準色 受注色

CS UG SW SM SG

高さ寸法は **スタンダード** **ハイルーフ** です。
()は本体内部奥行寸法
写真は2621・52S/SW色



スタンダード 開口寸法：左棟2342mm・右棟1842mm 高さ1818mm / 製品重量：約1008kg 床面積：25.11㎡ (7.61坪)
ハイルーフ 開口寸法：左棟2342mm・右棟1842mm 高さ2118mm / 製品重量：約1090kg

GRN-2621・52S **スタンダード**

一般型 ¥ **917,000**
豪雪型 ¥ **1,013,000**

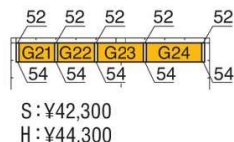
別売オプション(その他はP.234~239)

- 結露軽減材付屋根 ¥77,500
- 雨とい Sタイプ ¥24,700
Hタイプ ¥25,200
- 間仕切壁 Sタイプ ¥81,300
Hタイプ ¥98,900
- 豪雪型は豪雪柱が不要になるため ¥18,000安くなります。
- 高基礎仕様 ¥42,000 (P.235 参照)
- 壁補強セット(17本) ¥25,500
- ハイルーフのみ
- 後面棚セット(価格が1段)

GRN-2621・52H **ハイルーフ**

一般型 ¥ **1,002,000**
豪雪型 ¥ **1,098,000**

間口サイズの逆仕様型番は 2126・52型です。発注時にご指定ください。
豪雪型は強度上豪雪柱が建ちます。(P.123 参照)



高さ寸法は **スタンダード** **ハイルーフ** です。
()は本体内部奥行寸法
写真は3121・52H/UG色



枠ドア、側面ワイド棚はオプション

スタンダード 開口寸法：左棟2842mm・右棟1842mm 高さ1818mm / 製品重量：約1065kg 床面積：27.75㎡ (8.41坪)
ハイルーフ 開口寸法：左棟2842mm・右棟1842mm 高さ2118mm / 製品重量：約1147kg

GRN-3121・52S **スタンダード**

一般型 ¥ **961,000**
豪雪型 ¥ **1,063,000**

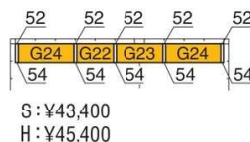
別売オプション(その他はP.234~239)

- 結露軽減材付屋根 ¥85,900
- 雨とい Sタイプ ¥25,800
Hタイプ ¥26,300
- 間仕切壁 Sタイプ ¥81,300
Hタイプ ¥98,900
- 豪雪型は豪雪柱が不要になるため ¥18,000安くなります。
- 高基礎仕様 ¥42,000 (P.235 参照)
- 壁補強セット(18本) ¥27,000
- ハイルーフのみ
- 後面棚セット(価格が1段)

GRN-3121・52H **ハイルーフ**

一般型 ¥ **1,046,000**
豪雪型 ¥ **1,148,000**

間口サイズの逆仕様型番は 2131・52型です。発注時にご指定ください。
豪雪型は強度上豪雪柱が建ちます。(P.123 参照)



GRN
ガ
レ
ー
ジ
ガ
レ
ー
ジ
ア
リ

高さ寸法は **スタンダード** **ハイルーフ** です。
()は本体内部奥行寸法
写真は3126・52S/SG色



ガラス窓(GNR-3S)×2、側面棚はオプション

スタンダード 開口寸法：左棟2842mm・右棟2342mm 高さ1818mm / 製品重量：約1119kg 床面積：30.38㎡ (9.21坪)
ハイルーフ 開口寸法：左棟2842mm・右棟2342mm 高さ2118mm / 製品重量：約1206kg

GRN-3126・52S **スタンダード**

一般型 ¥ **1,007,000**
豪雪型 ¥ **1,115,000**

別売オプション(その他はP.234~239)

- 結露軽減材付屋根 ¥94,000
- 雨とい Sタイプ ¥26,900
Hタイプ ¥27,400
- 間仕切壁 Sタイプ ¥81,300
Hタイプ ¥98,900
- 豪雪型は豪雪柱が不要になるため ¥18,000安くなります。
- 高基礎仕様 ¥42,000 (P.235 参照)
- 壁補強セット(19本) ¥28,500
- ハイルーフのみ
- 後面棚セット(価格が1段)

GRN-3126・52H **ハイルーフ**

一般型 ¥ **1,090,000**
豪雪型 ¥ **1,198,000**

間口サイズの逆仕様型番は 2631・52型です。発注時にご指定ください。
豪雪型は強度上豪雪柱が建ちます。(P.123 参照)

