

内壁・天井・床板でしっかりとした断熱効果

内壁 断熱効果の高い準不燃材料（認定番号QM-9817）のロックウール板厚さ15mm（規制対象外※）を使用。表面はクロス柄オレフィンシート貼りです。

天井 断熱効果の高い硬質ウレタンフォーム厚さ20mm（規制対象外※）を使用。表面はクロス柄シート貼りです。

床板 耐水合板厚さ12mmを使用。表面は木目柄シート貼りです。

※シックハウス対策における使用規制対象外。



半開き防止の仮ロック機能

把手のシリンダー錠に、半開き防止の仮ロック機能が備わっています。仮ロックは安全のため庫内側からも解除可能です。

内部から施錠はできません。使用目的によってはオプション品のドアをご利用ください。



雨といを標準装備

雨といで雨水の流れを制御できます。たてとい角型50を採用しています。



近隣に雨水を流さない

扉の位置を移動することで雨水の流れる方向を変更できます。



雨水が前側に流れる仕様

現地で扉の開き方向が変更可能

現地に合わせて扉の開き方向を変更できます。



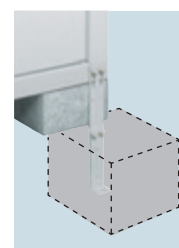
標準仕様（左開き）

逆開き仕様（右開き）

転倒防止対策も万全！

！台風や地震などの転倒防止に必ずアンカー工事・転倒防止工事を行ってください。

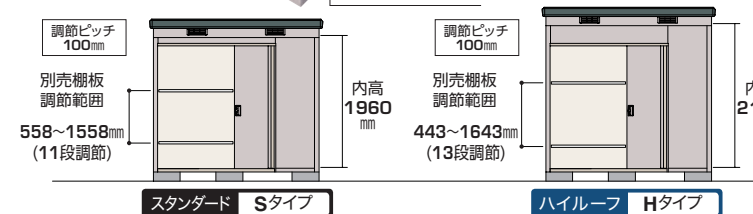
▶詳細はP.3へ



カラー・サイズ情報



A	屋根前部の出幅	▶ 135mm
B	屋根後部の出幅	▶ 95mm
C	屋根側部の出幅	▶ 55mm
D	有効開口部間口	▶ 1090mm
E	有効開口部高さ	▶ 1798mm
F	扉枠の出幅	▶ 68mm
G	天井の高さ	スタンダード ▶ 1960mm
		ハイルーフ ▶ 2130mm
	壁厚合計	▶ 50mm



スタンダード Sタイプ

ハイルーフ Hタイプ

基本仕様

積雪強度
一般型の場合
1200N/㎡ (120kgf/㎡)
多雪型の場合
3100N/㎡ (315kgf/㎡)

積雪高さ
一般型の場合 60cm 以下
多雪型の場合 100cm 以下
積雪高さはあくまで目安であり、積雪の比重や環境により変化しますので早めに雪下ろしをしてください。

床耐荷重
標準基礎の場合
3000N/㎡ (300kgf/㎡)
重量物を入れる場合
4900N/㎡ (500kgf/㎡)
根太部ブロック追加が必要となります。

棚耐荷重
棚板（オプション品）
2000N/㎡ (200kgf/㎡)
集中荷重、衝撃に耐えるものではありません。

ご注意事項

結露軽減について
石油ストーブをご利用の場合は特に結露が発生しやすくなりますので、暖房はなるべくエアコンをご利用ください。

建築確認申請について
更地の新築の場合、また（準）防火地域内では床面積に関係なく確認申請が必要です。（準）防火地域外については床面積の合計が10㎡以内のものについては確認申請は不要です。詳しくは各市町村の建築課へご相談ください。

布基礎の場合について
基礎を布基礎にした場合は、基礎に換気口を設けて床下換気に十分な配慮をしてください。

電気配線について
スイッチ、コンセント、ブレーカーなどの電気配線は現地別途手配となっております。詳しくは電気工事に依頼してください。