

スライドルーフ ノーマル仕様とスーパー仕様の違い

基礎寸法はスーパータイプ・ノーマル低屋根タイプも同じです。

スライドルーフ ノーマル仕様とスーパー仕様の違い

1. スーパータイプ 吸排両用換気扇が標準装備（ノーマルはオフショーン）
2. スーパータイプ 南北の防風板が付属。（ノーマルタイプは構造上取り付けが出来ない）
3. 外装のサイジングが、スーパータイプはアルミ製・ノーマルタイプはスチール製見た目は同じ。
4. トアの高さスーパーは1600mm以上ノーマルは1250mm前後

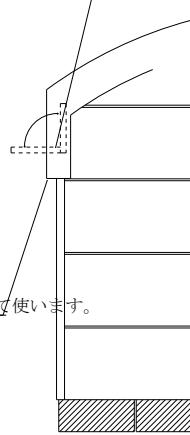
スライドルーフ ノーマル仕様とスーパー仕様の共通仕様

1. 屋根材は、耐久性と熱反射率の高い厚み1.0mmのアルミ板使用
2. 屋根裏は4mmの結露防止材を貼り付けてあります。
3. レール部分はレール隠しが有りレールに巻き込まれる心配は無し
4. 台風時に備えて屋根と本体を固定するターンバックル6個付き
5. 観測中に屋根が閉じないようにストッパーが付いています。

追加可能オプション

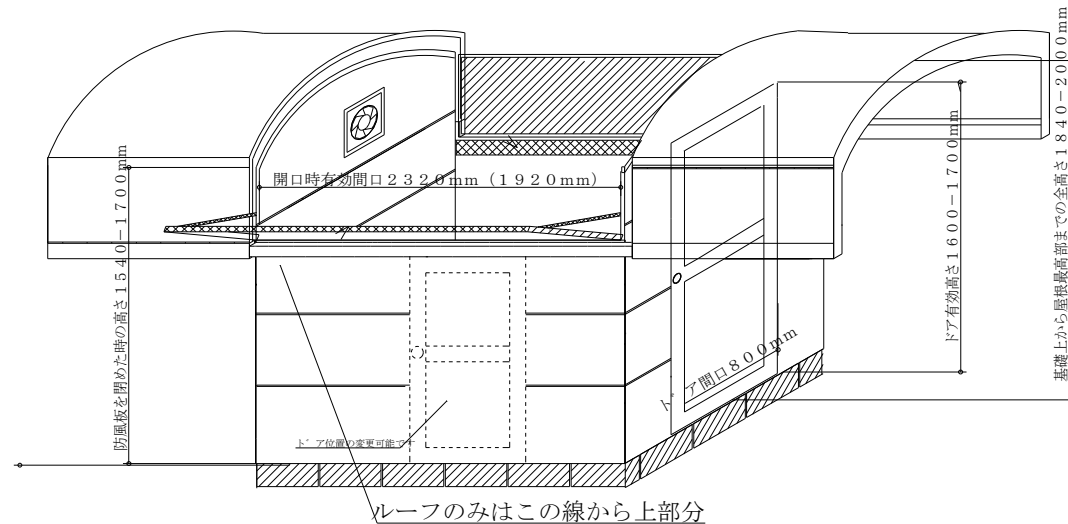
6. モーター開閉は両方ともオプションで設定できます。
7. 遠隔開閉操作盤→モーター開閉が付いていると遠隔で開閉が操作できます。

南側の防風板は観測時に倒して使います。



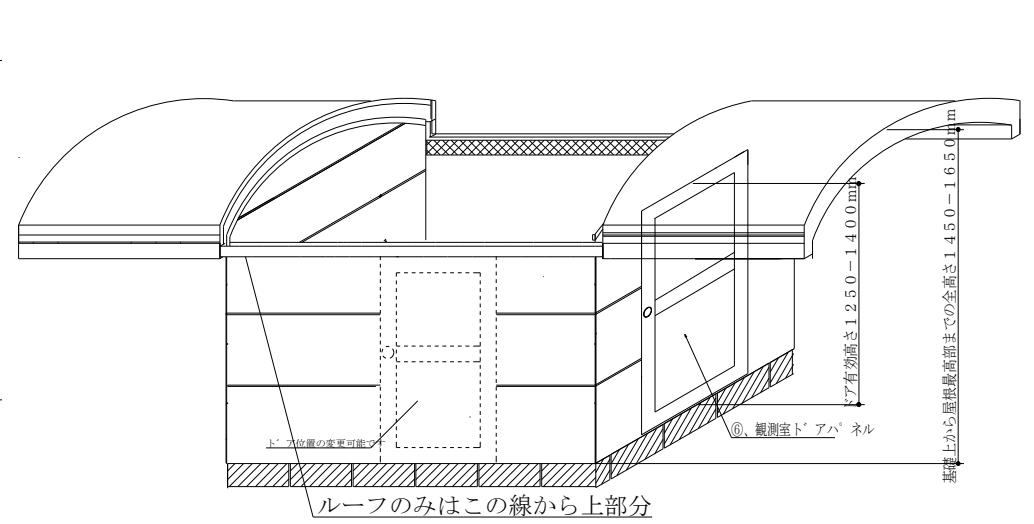
南側の防風板は観測時に倒して使います。

スーパータイプには南北に防風板が付いています
南側は90度倒れて視界が確保できます。



ルーフのみはこの線から上部分

スーパータイプは、屋根部分の高さが高く出入りにかがむことなく入れます。室内でも立ったまま行動できます。
弱点としては東西の屋根でケラれる部分大きい



ルーフのみはこの線から上部分

ノーマルタイプは、屋根部分の高さが低く出入りに屈む必要が有ります。屋根を閉じたままですと少し屈んで行動します。
長所としては東西の屋根でケラれる部分小さい。