

## 建築基準法適合について

「アルミニウム合金造の建築物等の構造方法に関する安全上必要な技術基準」を定めた、国土交通省告示第 410 号及び改正告示に準拠した商品です。

## 建築確認申請について

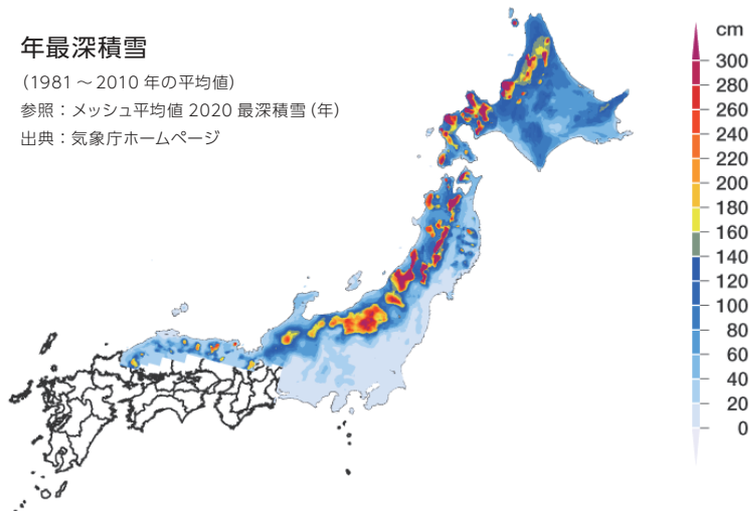
商品の用途や、設置する地域によって建築確認申請手続きが必要な場合がございます。詳しくは設置予定地の行政機関へお問い合わせください。

## 積雪について

本商品の耐積雪強度は  $1000\text{N}/\text{m}^2$  であり、積雪量に換算すると新雪で 50 cm 相当です。性能を超える地域では設置できません。右図の 50cm 以下の地域でも、50cm を超える積雪がある場合は、雪下ろしをお願い致します。また、母屋の屋根から直接まとまった雪が落ちてくる場所への設置は避けてください。

### 年最深積雪

(1981～2010年の平均値)  
参照：メッシュ平均値 2020 最深積雪(年)  
出典：気象庁ホームページ



## 耐風圧について

本商品の基準風速は  $V0=34\text{m}/\text{秒}$  地域対応です。右図の風速地図は当社基準による風速表示に対応する地域を色分けしたものです。

気象庁発表の基準風速が  $34\text{m}/\text{秒}$  以下の地域でも、設置条件や設置場所により実風速がそれ以上になることがあります。その場合は破損する可能性がありますので、ご了承ください。

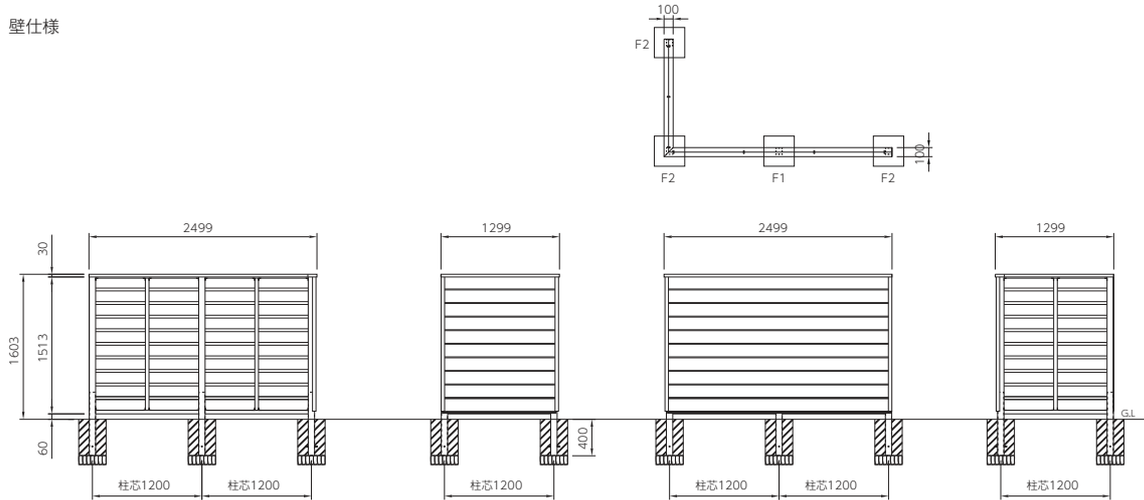
 の地域でご使用になれます。



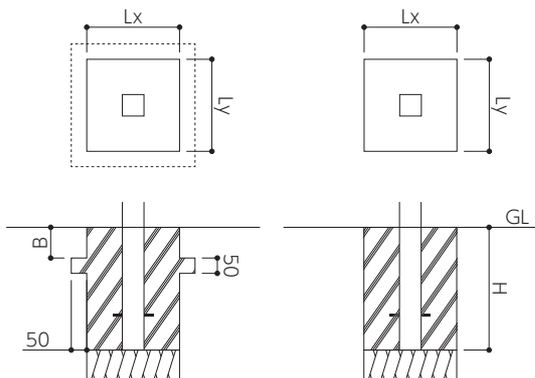
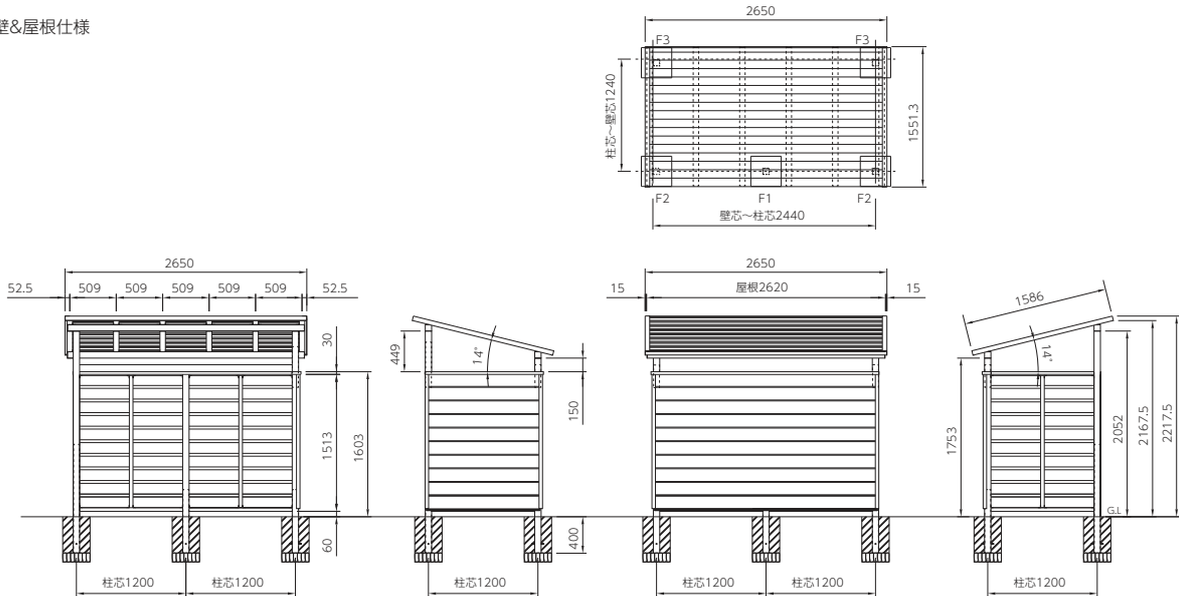
## 設置上・施工上の注意

- ・本製品は1階のみに設置ができる設計になっております。2階以上には設置できません。
- ・強風が屋根を吹き上げるおそれのある場所には設置しないでください。
- ・基礎は下図の指定寸法以上とし、コンクリートを用いて施工してください。

壁仕様



壁&屋根仕様



	符号	壁&屋根仕様 必要基礎寸法 (mm) Lx × Ly × H	壁仕様 必要基礎寸法 (mm) Lx × Ly × H
土間併用基礎	F1	300 × 300 × 400	300 × 300 × 400
	F2	300 × 300 × 400	300 × 300 × 400
土間無し基礎	F1	600 × 600 × 400	600 × 600 × 400
	F2	550 × 550 × 400	400 × 400 × 400
	F3	500 × 500 × 400	400 × 400 × 400

※符号が示す位置は上記平面図を参照