

特長

大きな屋根から自転車置き場等の小さい曲げ半径を持った屋根まで施工可能で、キャップ不要の為シンプルで美しい概観が得られます。

用途

ビル・マンション・店舗・体育館・レジャー施設・自転車置き場等

材質

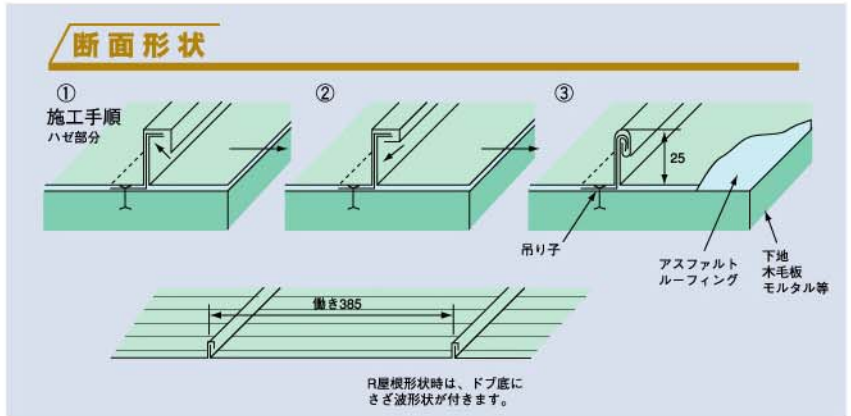
カラー鉄板・ガルバリウム鋼板・塩ビ鋼板・フッ素樹脂鋼板・銅板・ステンレス・チタン

断熱材

ポリエチレンフォーム・グラスウールボード・木毛板セメント板・木片セメント板・ALC板・ウレタンボード



高塚クリニック



設計参考仕様

| | |
|---------|---------------------|
| 使用板厚 mm | 0.35~0.50 |
| 使用板幅 | 380mm~420mm |
| アーチ加工半径 | 10m以上サザ波付(SUS除く) |
| 葺き板長さ | 30m以内(勾配による) |
| 吊子 | 部分吊子、通し吊子 |
| 勾配 | 5/100以上(屋根長さによる) |
| ルーフィング | アスファルトルーフィング 22kg以上 |



大塚製薬板野

屋根勾配と長さの目安

降雨量120mm/h時、屋根勾配と屋根限界長さ軒先部水深の関係を下表に示す。(無風時の計算値)

| 水深7mm時 | | 水深5mm時 | |
|--------|-----|--------|-----|
| 勾配 | 長さ | 勾配 | 長さ |
| 1/300 | 12m | 1/300 | 6m |
| 1/100 | 20m | 1/100 | 11m |
| 1/10 | 65m | 1/10 | 35m |

