

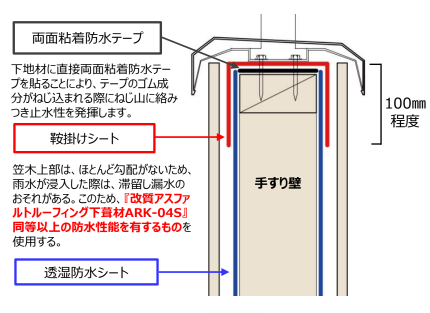
まもりすLetter

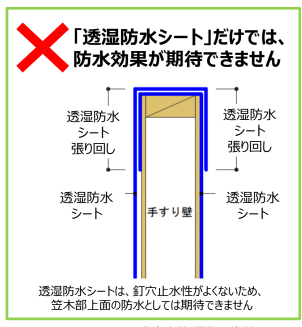
Vol.09 2020/2/05

まもりずLetter vol. 1 にてご案内した笠木部分の推奨納まりを事故事例に基づく留意点とともに、改めてご案内いたします。

バルコニー手すり壁 上端部の防水措置と留意事項

笠木上端部はシンプルな納まりで止水性UP!!



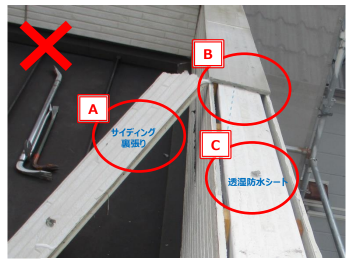


間違った施工例



パラペットでこんな事故事例がありました!

参考文献:国総研資料No.975



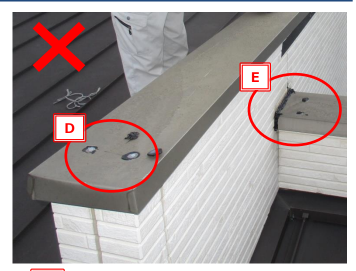
サイディングの裏張りは、NG!

窯業系サイディングは、裏面に防水加工等が施されておりません。日本 窯業外装材協会(NYG)でも、「水平面の使用」や「裏面の使用」 が禁止されています。

B 通気層の上部の閉塞は、NG!

防水性は高くなるが、通気層の上部を閉塞すると結露リスクが高まります。

C 笠木上部は透湿防水シートのみでは、NG! 止水性のある両面粘着防水テープ・鞍掛シートと併用での防水措置が必要です。



◯ 笠木の脳天釘打ちは、NG!

金属笠木の脳天からの釘打ち部にシール処理をしても、 熱により金属笠木が収縮するため、肌別れ等シーリングの 効果は期待できません。

外壁面との取合い部 シール処理のみは、NG! 笠木と窯業系サイディングの異種材料間のシールは、長期間 の防水性の担保が期待できません。外壁と笠木の取り合い部 は、2次防水での入念な施工が必要です。

企 住宅保証機構

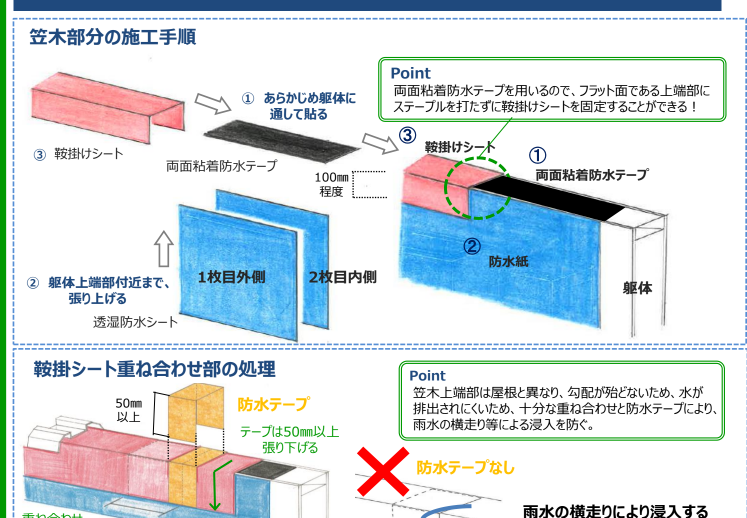
〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-38 芝公園三丁目ビル TEL:03-6435-8865 (技術部直通) 設計施工基準に関するQ&Aなど、技術情報を掲載しています! HP https://www.mamoris.jp/

D

Ε

裏面も あります

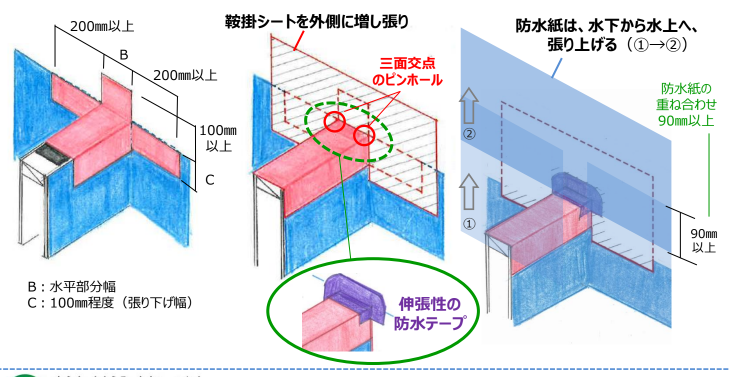
笠木部分 鞍掛シートの施工手順と留意事項



鞍掛シートの外壁取り合い部施工手順例

重ね合わせ

200mm以上





〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-38 芝公園三丁目ビル TEL:03-6435-8865 設計施工基準に関するQ&Aなど、技術情報を掲載しています! HP https://www.mamoris.jp/