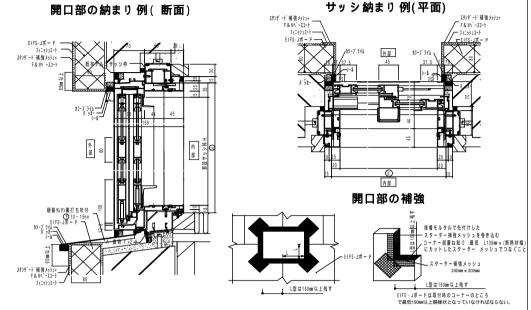
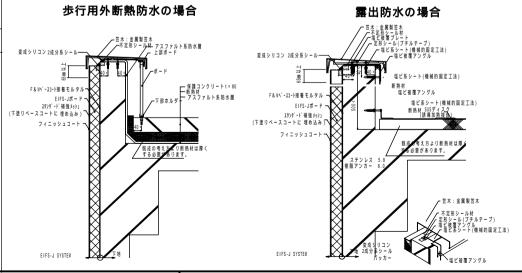
BFS-J EIFS JAPAN 仕様 一般平面部 開口部 開口部の納まり例(断面) 一般部 耐衝擊補強部 FIFS-Jボード スタンタ゛ート゛補強メッシュ+ 櫛目鏝による F & MA' - X3 - H 相目器による F& ll^'-ス]-ト接着モルタル F&IIペースコート接着モルタル EIFS-Jポード (EPS新熱材) F & NA' - X3-1 ・EIFS-Jポード(EPS新熱材) ストロング補強メッシュ 耐衝擊力強化仕樣 標準仕模 F & WA' - 23 - F F& NA' - 21-1 ヴラスファイバーメッシュ (オプション) - スタンダードメッシュ - F& WA'-X3-F 7479913-1 7/29913-1 出隅部 硬質ウレタン裏打ち吹付 上層部 下層部 EIFS-J SYSTEM 櫛目鏝による 櫛目鏝による F& Mペースコート接着モルタル F& IIペースコート接着モルタル — EIFS-J#`-ト` — F& N^`-スコ-ト - ストロング補強メッシュ -FIES-J#1-F -F& WA'-13-F - 3-t-x991 スタンダード補強メッシュ パラペット 部 スタンダード補強メッシュ - 重ね幅最小 200nn+200nn (コ-ナ-部) _____ 里ね幅最小 200mm+200mm(コ-ナ-部) - F & MA' - X I - 1 -F & WA' - 23-h エキスパンション部(下地異種構造) 変成シリコン2成分系シール-目地部 入隅目的部 F&IIペースコート接着モルタル EIFS-Jポード 櫛目鏝による F&M^'-スコート接着モルタル EIFS-Jホ-ト フィニッシュコート スタンダード補強メッシュ (下塗りベースコートに 埋め込み) 1979 - 1 補強約9 (下塗りベースコートに埋め込み) フィニッシュコート 最小20mm **左** オーバーラップスターターメッシ シール面確保のための 最小65mm 断熱ポード裏に巻き込む オーバーラップスターターメッシュ 最小65㎜断熱ポード裏に巻き込む 二次シール材 スタンダート補強゚メッシュ (下塗りベースコートに埋め込み) 栖目器による _F&N^゚ースコート接着モルタル — EIFS-Jā'-ŀ' \ ₇₄₂₉₉₁3-h EIFS-J SYSTEM

EIFS JAPAN株 式 会 社





東京都港区芝大門2-9-14 加登ビル4F 〒105-0012 URL: www. ei fsj apan. com

TEL: 03-6427-6540 FAX: 03-6427-6541 EIFS-J SYSTEM(湿式外断熱工法)ディテール(1)