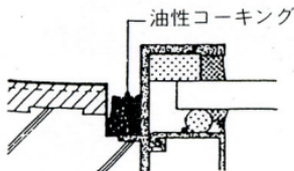


■ サッシ廻りの目地

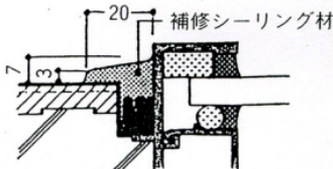
故障の状態



故障の原因……油性コーキングの硬化(劣化)によるひび割れ。

補修……耐候性の良い補修シーリング材を用いる

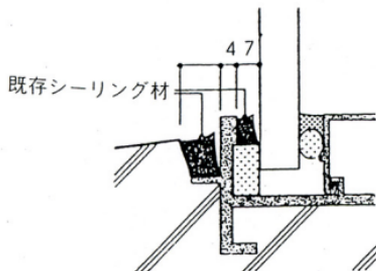
補修



施工……タイルの目地部に浸透した油分の除去ができないため図のように盛上げる方法で施工した。

■ RC 打込みサッシ廻りおよびガラス廻りの目地

故障の状態

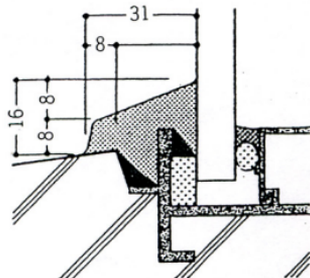


故障の原因……(1) ガラス面…既存シーリング材接着層の紫外線劣化。

(2) アルミ面…塗膜(クリアー)剥離。

補修……PC板と既存シーリング材への接着性、耐紫外線性を考慮し2成分形シリコン系を用いた。

補修



施工……(1) 既存シーリング材を全て除去することが困難なため図のように斜めに除去し盛上げて施工した。

(2) 特殊な仕上げペラを使用し、1回の仕上げで完成させた。この場合のマスキングテープは周辺を汚さないために幅の広いものを使用する必要がある。