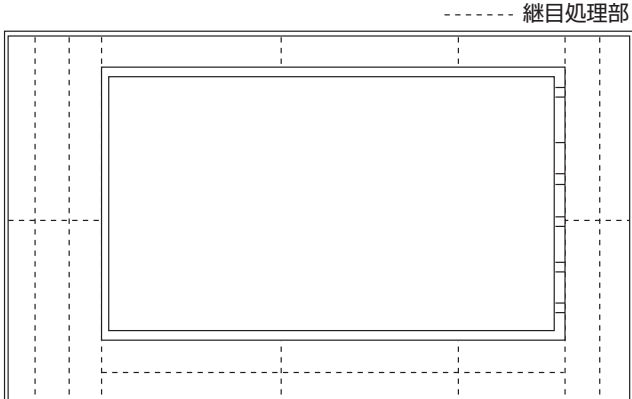


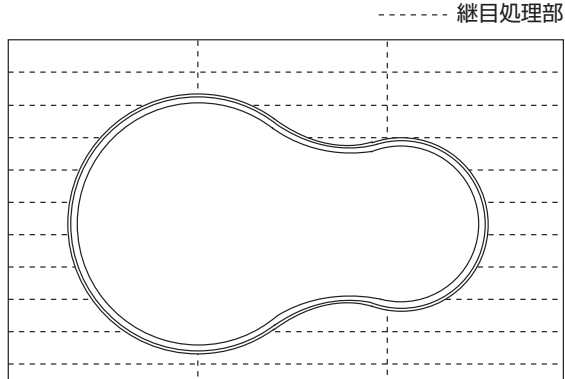
プールサイド標準施設施工例

割付けモデル

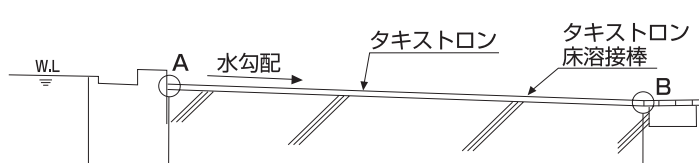
①25mプール



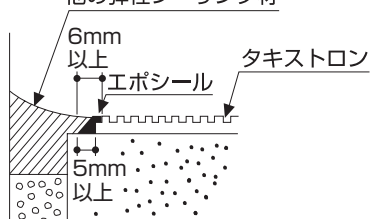
②変形プール



③外勾配プールサイド全面張り



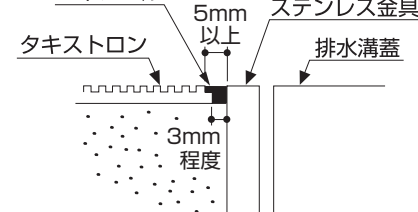
他の弾性シーリング材



A部拡大図

※シール幅5mm以上、シートのかかり代1mm以上

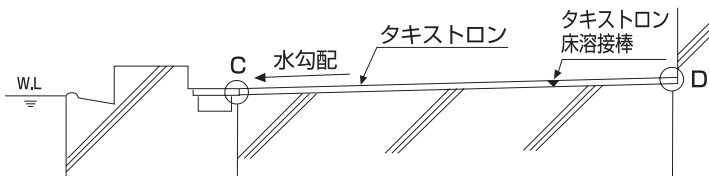
エポシール
タキストロン
タキストロン床溶接棒



B部拡大図

※シートの隙間3mm程度、シール幅5mm以上

④内勾配プールサイド全面張り



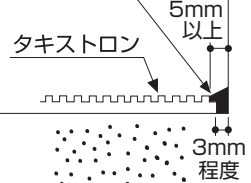
ステンレス金具



C部拡大図

※シートの隙間3mm程度、シール幅5mm以上

エポシール
タキストロン
タキストロン床溶接棒



D部拡大図

※シートの隙間3mm程度、シール幅5mm以上

副資材
品番一覧

試験
データ

工法

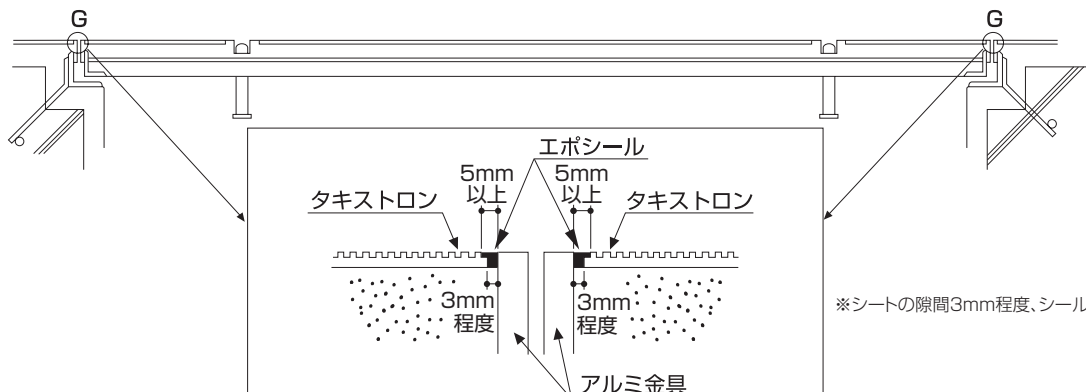
施工
手順

接着剤・
副資材

メンテナンス・
注意

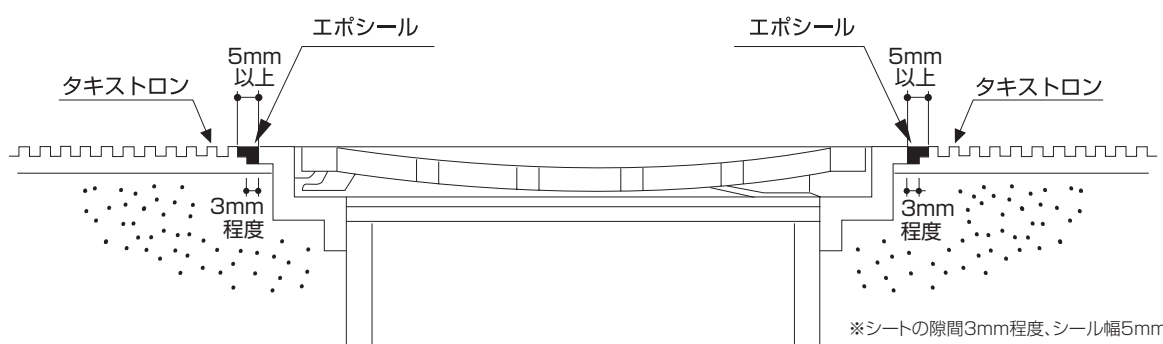
※プラスケアMJのシール幅は一般的なタキストロンとは異なります。
詳しくは施工手順書をご確認ください。

⑤床改めの口蓋

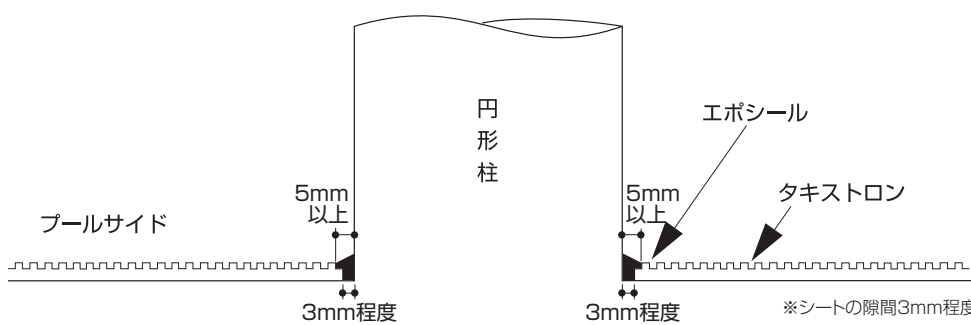


G部拡大図

⑥排水トラップ



⑦プールサイド柱部の仕上げ図



副資材
品番一覧

試験
データ

工法

施工
手順

接着剤・
副資材

メンテナンス・
注意

⑧下地の伸縮目地

下地の伸縮目地部は目地手前で
端部処理を仕上げ、目地を露出させて
ください。

※伸縮目地上にシールを打設すると、
シールにひび割れが発生する恐れ
があります。

※シートの段差が気になる場合、
エポシールの上から他の弾性
シーリング材で仕上げてください。

