

7 RC造 専用ブラケット工法の標準施工

7-4 各部材の施工

3)断熱材の施工

①本工法で使用する断熱材

本工法において使用する断熱材は、表面に撥水处理がされた繊維系断熱材(ボード状成形品)を推奨します。

※推奨断熱材 ライザーボード<旭ファイバーグラス株式会社>

※発泡系断熱材も施工は可能ですが、ブラケットを貫通させる際の欠損が大きくなります。

②ブラケットの選定

ブラケット90を使用する場合、断熱材厚さは50mm以下です。

※ブラケット50は外断熱工法に使用できません。

③断熱材の施工

断熱材はブラケットに対し、押さえつけるように貫通させます。

※断熱材はブラケットに貫通させるだけではなく、断熱材メーカーが推奨するファスナーやピンなどでRC躯体に固定してください。

