

16~21mm厚品

EX S

下地・工法

RC造タイル外壁
金属胴縁工法

留付方法

金具

張り方向

横

胴縁組

縦胴縁@606mm以下

2) タイル外壁改修補助部材 留付概要図

- 金属胴縁15の施工前に必ず事前調査を行い、劣化部分は必要に応じて補修を行います。
- 施工前に必ずタイルおよび張り付けモルタルの厚みを確認し、適切な長さのRC用アンカーおよびビスを選定します。
- RC用アンカーおよびビスの選定は、既存壁に対するビスの引っ張り荷重確認を行い決定します。
- RC用アンカーおよびビスの先孔をあける際、タイルなどが剥落するおそれがあるため、ネットなどで落下を防ぐ措置を講じてください。
- 金属胴縁15の施工はニチハMARCシステムの施工基準に準じます。
- タイル外壁改修補助部材はRC用ビスで2本留めとし、高さ方向に1500mm以下の間隔で通気層ごとに取り付けます。
- タイル外壁改修補助部材は必要に応じて切断加工し、RC用ビスの先孔をあけます。
- 土台部やオーバーハング部などのサイディング最下部には、必ずタイル外壁改修補助部材を取り付けます。
- サイディングの撤去時、タイル外壁改修補助部材を取り付けた部分にタイルが溜まっている場合があり、溜まっていたタイルが落下するおそれがあります。サイディング撤去の際は、落下を防ぐネットなどの安全対策を講じてください。

