

16～21mm厚品 EX S	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造タイル外壁 金属胴縁工法	金具	横	縦胴縁@606mm以下

## 1) 基本構成図

## 構成断面

### ＜施工条件＞

- 施工地域・高さ・風圧条件などはニチハMARCシステム基準に準じます。
- ニチハMARCシステムの重量は、金属下地込みで約25kg/㎡です。
- 既存タイルは小口平(60mm×230mm)サイズ以下とし、厚みが16mm以下かつ表面が平滑なものとしします。
- モエンを1次防水層、既存外壁を2次防水層とします。既存外壁に漏水がある場合は、モエンの工事前に修復します。
- 躯体のひび割れがある場合は、漏水の原因となり躯体に悪影響を与えるおそれがありますので、適宜補修を行います。
- 工事前に既存タイルの浮きを打診検査などで確認し、浮きが発生している部分についてはタイルを剥がすか補強によるタイル落下防止措置を行います。
- タイルや張り付けモルタルの剥落によって13mmを超える不陸が発生する場合は、樹脂モルタルを充填するなどして不陸を3mm以下に調整します。不陸が13mm以下の場合は、スペーサーなどで不陸を調整します。

