

●湿式外壁工法用下地材

メタルリブI型

住宅建築における高耐久化の要望は、湿式外壁においても強く求められています。

メタルリブは長年の研究と開発の上に湿式外壁の耐力と耐久性を大幅に向上させる画期的製品です。

※ 特許出願中

YMメタルリブI型の特長

耐力を大幅に向上させます

- メタルリブの形状によりモルタル等と一体になり耐力を大幅に向上させます。
- 質量が公庫施工基準以上になっているため、長期にわたり耐久性を維持します。

施工スピードと施工精度が上がります

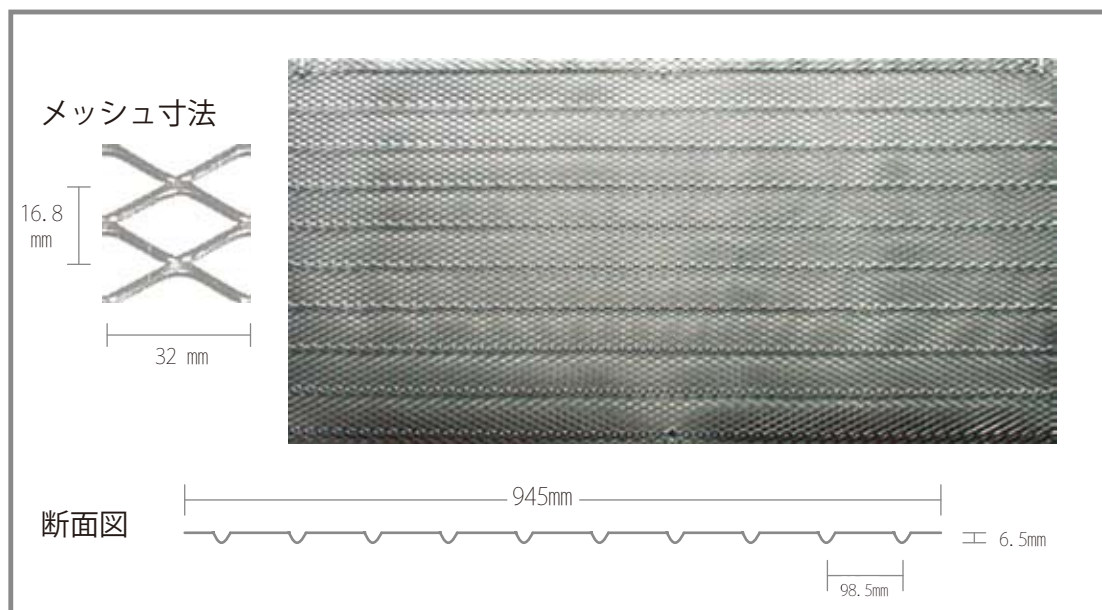
- メタルリブのリブがガイドになるため、取り付けが簡単にでき精度も上がります。
- 施工面がフラットになるため、モルタル等の施工が容易にできます。

コストが下がります

- 有効面積が大きいいため、材料のロスが少なくコストを抑えることができます。
- モルタル等の厚みを均一化できるので、施工ロスを少なくできます。

クラックの発生を抑えます

- 独自に開発した形状により、クラックの発生を大幅に抑制します。



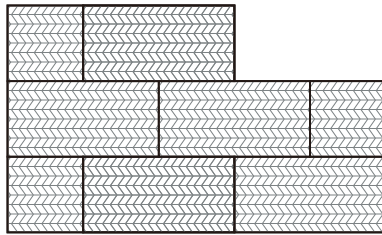
記号	品番	厚さ (mm)	山高	定尺寸法 (mm)		質量 (g)		1梱の枚数
				巾	長さ	枚	m ²	
YMR I型	1-A	0.60	6.5	945	1829	1400	800	20
	1-B				1870	1410		

※材質は、JIS G3302 溶融亜鉛メッキ鋼帯製

YM式メタルリブ 施工要領

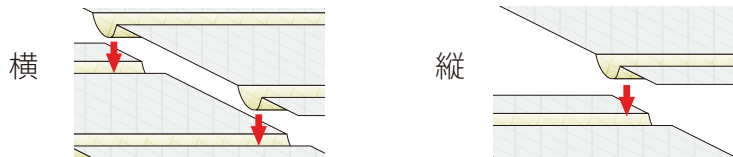
1. 一般部

- ①メタルリブは横貼りを原則とし、千鳥貼りにしてください。
- ②ステープルは、ステンレス（SUS）製、1019を使用し、ピッチ@100以内で、とめ付けて下さい。



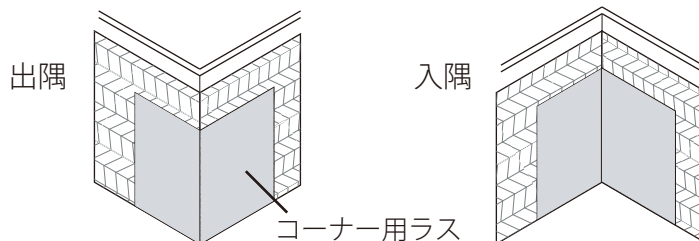
2. 重ね部

- ①横方向はメタルリブのリブ上で合わせ、50mm以上重ねてとめ付けて下さい。
- ②縦方向は、下段のリブと上段のリブで合わせて、とめ付けて下さい。



3. コーナー部

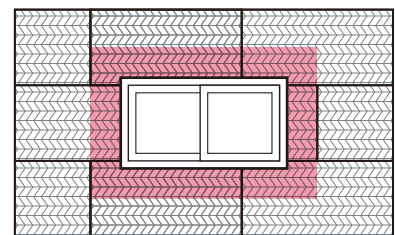
- ①入隅出隅とも、コーナーはつきつけとし、コーナー用ラスを上からかぶせ、とめ付けて下さい。



4. 開口部補強

- ①開口部補強は、モルタル施工時に耐アルカリネットを使用し補強して下さい。

■ ネット補強部



使用部資材

- ①メタルリブI型
- ②ステンレス製ステープル
- ③エアータッカー



ステンレス製ステープル



エアータッカー



株式会社 山中製作所

大阪府堺市遠里小野町2丁目1番8号
TEL072-232-0704 FAX072-232-3663

◎日本工業規格表示許可工場・大阪府知事許可一般建設業者
URL <http://www.yamalath.co.jp>

◆お問合せ