

# 壁下地材

## 仕上用材

### デーラスM・定尺ラスシート 東邦シートフレーム (株)

#### 特長

ラスシートは、角波型に波付けした亜鉛鉄板の片面にメタルラスを電気溶接したモルタル下地材です。小型・軽量ですので、高い場所や狭い場所でも取扱が容易で、簡単に施工できます。

#### 主な用途

外壁、内壁、天井、柱、梁の被覆材

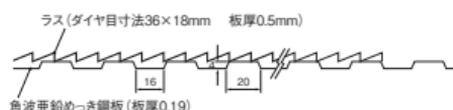
#### デーラスM規格

寸 法						1 梱包当たり				
規 格	板厚 (mm)	働き幅 (mm)	長さ (mm)	山高 (mm)	山数	枚数	働き面積 ( $\text{m}^2$ )	高さ (mm)	幅 (mm)	重量 (kg)
2.5×6板	0.19	660	1829	4	19	15	17.9 $\text{m}^2$ (5.4坪)	100	750	43.95

#### メタルラスの規格 (デーラスM)

ラスの呼称	板厚 (mm)	ダイヤ目形
D	0.50	34×19

#### 断面図 (デーラスM)



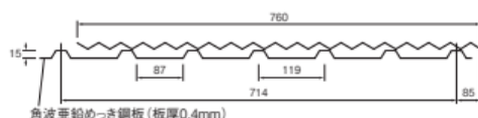
#### 定尺ラスシート規格

寸 法					1 梱包当たり				
板厚 (mm)	働き幅 (mm)	長さ (mm)	山高 (mm)	山数	枚数	働き面積 ( $\text{m}^2$ )	高さ (mm)	幅 (mm)	重量 (kg)
0.40	714	1880	15	7	5	6.53 $\text{m}^2$ (2.0坪)	90	830	34.61

#### メタルラスの規格 (定尺ラスシート)

ラスの呼称	板厚 (mm)	ダイヤ目形
E	0.80	40×20

#### 断面図 (定尺ラスシート)



#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。