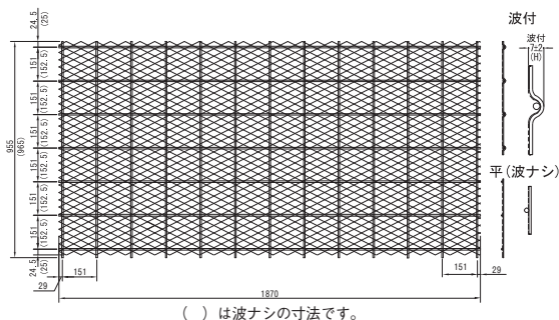


## Wラス (株) ニッケンビルド

亜鉛引メタルラスを亜鉛引鉄線 (φ1.6mm) で上、下よりはさみこみ、特殊スポット溶接したもので、折り曲げや切断が簡単にできます。モルタルが良くくい込み、また力骨が15cm ピッチにタテ、ヨコに設けられていますので、丈夫な壁がつけれます。



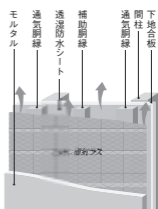
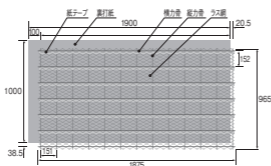
### 仕様

品名	記号	形状	サイズ(mm)	m <sup>2</sup> /枚	枚/坪	枚/梱包	製品質量		特長
							kg/枚	kg/m <sup>2</sup>	
W-ラス	NW-1 9018N (住宅金融支援機構適合品)	波	955×1,870	1.7	2	20	1.2	0.7	NW-1 は波付で必要なモルタル厚の確保が容易です。
	NW-1 9018 (普及タイプ)	波	955×1,870	1.7	2	20	1.0	0.6	
	NW-2 9018N (住宅金融支援機構適合品)	平	965×1,870	1.7	2	20	1.2	0.7	NW-2 は波ナシで薄モルタル用です。
	NW-2 9018 (普及タイプ)	平	965×1,870	1.7	2	20	1.0	0.6	

## ニッケン通気ラス (株) ニッケンビルド

Wラスと半透明裏打紙を独自の技術で一体化した、湿式通気工法の左官下地材です。外壁と躯体の空間をしっかりと確保して、木造住宅の耐久性を高めま。しかも、折り曲げや切断が簡単で、わずらわしい役物も必要なし。プロの腕が存分に活かせるラス材です。

[特許取得 第4975498号]



### 仕様

品名	記号	形状	サイズ(mm) 幅×長さ	m <sup>2</sup> /枚	枚/坪	枚/梱包	製品質量	
							kg/枚	kg/m <sup>2</sup>
ニッケン通気ラス	NTW-2T9018C	波無し	965×1,875	1.81	2	20	1.85	0.839

#### 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も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復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役物の名称は、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物の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。