



## まがるラックス

曲面施工用けい酸  
カルシウム板  
特許取得No.3089076

ニチアス(株)ホームページ  
<http://www.nichias.co.jp>  
E-mail:himata-j@nichias.co.jp



### ■ 特 長

- ・曲面施工に適しています。  
天井、壁などの曲面部分に曲面施工できます。
- ・軽量です。  
比重が、0.7~0.9g/cm<sup>3</sup>と軽いので、作業負荷の軽減が図れます。
- ・不燃材です。  
主原料が無機質材料ですので、燃えません。  
不燃認定 NM-1758

### ■ 用 途

- ・事務所、病院、マンション、学校、ホール、デパート、駅舎等の天井、壁などの曲面施工箇所  
注)耐火間仕切り壁や外壁耐火パネル等の耐火構造には使用できません。

### ■ 製品仕様

厚さ(mm)	寸法(mm)	重量(kg/枚)	端部の形状
6	910×1,820	約 8	平板/面取り
8		約 11	

注)上記以外の仕様製品については取り扱っておりません。

### ■ 性 能

厚さ(mm)	密度(g/cm <sup>3</sup> )	最小施工曲率半径(mm)	曲げ強度【縦】 (N/m <sup>2</sup> )
6	0.70以上~ 0.90未満	750R	9.0以上
8		1550R	

不燃認定番号NM-1758 取得認定日2007年8月28日