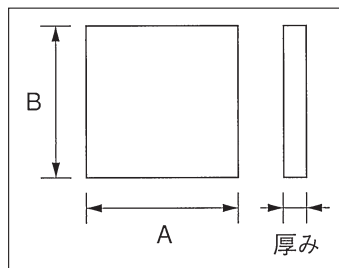


# 電磁波吸収熱伝導ゲルシートGN

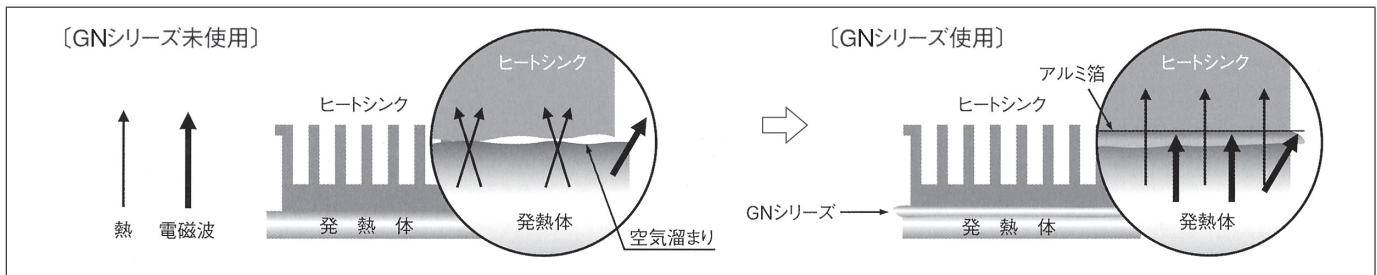
- 電磁波吸収性と熱伝導性を兼ね備えています。
- 抜群の柔軟性と粘着性で凹凸面に密着し、接触面に空気溜りを作りません。
- 絶縁性および難燃性に優れています。
- 幅広い温度範囲で使用でき、耐久性も優れています。
- 材質……λゲル<sup>®</sup>〔λゲルは（株）ジェルテックの登録商標です。〕

(単位：mm)

| 品番           | 厚み  | A   | B   | 販売単位 |
|--------------|-----|-----|-----|------|
| GN-0.5-3-3   | 0.5 | 30  | 30  | 10枚  |
| GN-0.5-4-4   |     | 40  | 40  |      |
| GN-0.5-5-5   |     | 50  | 50  |      |
| GN-1-3-3     | 1.0 | 30  | 30  |      |
| GN-1-4-4     |     | 40  | 40  |      |
| GN-1-5-5     |     | 50  | 50  |      |
| GN-2-3-3     | 2.0 | 30  | 30  |      |
| GN-2-4-4     |     | 40  | 40  |      |
| GN-2-5-5     |     | 50  | 50  |      |
| GN-0.5-40-40 | 0.5 | 400 | 400 | 1枚   |
| GN-1-40-40   | 1.0 |     |     |      |
| GN-2-40-40   | 2.0 |     |     |      |

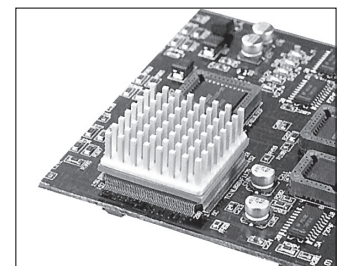
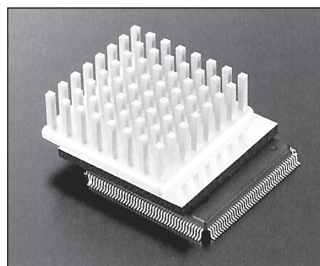


## 熱の流れ



## 使用例

- パソコン内部（CPU、ボード等）
- パワートランジスタ、電源部品など



## 注意事項

- ご使用前にテストを行い、該当用途への適性をご確認下さい。
- 各種データは保証値ではありません。  
また記載内容は性能向上、仕様変更などのため予告なく変更する場合があります。