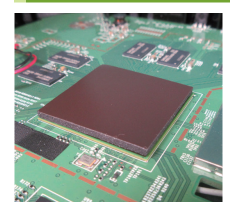


## クールプロバイド™/ EMPV5





## 広帯域(500MHz~3GHz)対応の熱伝導シート

## 特長

- 独自配合により幅広い周波数帯域(500MHz~3GHz)におけるノイズ抑制効果を発揮します。
- シリコーンフリータイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコーンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいため、周辺部材に悪影響を 与えにくくなります。

(測定による測定値であり、規格値及び保証値ではありません)

| (がなどにも、ものなどにとくのうくがにはにどくも がはににといるうちょこう) |       |          |                          |                           |
|--|-------|----------|--------------------------|---------------------------|
| 試験項目                                   |       | 単位       | 規格                       | EMPV5-F                   |
| 熱伝導率                                   |       | W/m·K    | JIS R 2616<br>(熱線法)      | _                         |
|  |       |          | IS022007-2<br>(ホットディスク法) | 0.8                       |
| 色調                                     |       | -        | _                        | ブラック                      |
| 厚み                                     |       | mm       | _                        | 1.0/1.5/2.0               |
|  |       |          |                          | 2.5/3.0/3.5               |
| 比重                                     |       | -        | JIS Z 8807               | 2.69                      |
| 硬度*1                                   |       | ASKER C  | JIS K 7312               | 30                        |
|  |       | Shore 00 | ASTM D 2240              | 60                        |
| 引張強さ                                   |       | MPa      | JIS K 6251               | ı                         |
| 伸び率                                    |       | %        | JIS K 6251               | _                         |
| 体積抵抗率                                  |       | Ω·cm     | JIS K 6911 準拠            | 1.0×10 <sup>11</sup>      |
| 絶縁破壊電圧                                 |       | kV/mm    | JIS C 2110-1準拠           | 8.8                       |
| 耐電圧                                    |       | kV/mm    | JIS C 2110-1準拠           | 5.0                       |
| 耐トラッキング性                               |       | I        | JIS C 2134               | PCL:2 (350V)<br>(t=3.0mm) |
| 誘電率                                    | 1MHz  | -        | 社内規格                     | 7.4                       |
| 誘電正接                                   | 1MHz  | _        | 社内規格                     | 0.08                      |
| 難燃性                                    |       | -        | UL94                     | V-O相当                     |
| 透磁率                                    | 10MHz | -        | _                        | 7                         |
| 使用温度範囲                                 |       | ್ತಿ      | _                        | -40~110                   |
| 最大有効寸法**2                              |       | mm       | _                        | 200×500                   |
|  |       |          |                          |                           |

<sup>※1)</sup> 熱伝導シートの超低硬度層/低硬度層/軟質層を厚み10mm以上になるように重ねて測定。 ※2) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。

