

### 超低硬度 (ASKER C 8) の熱伝導シート

#### 特長

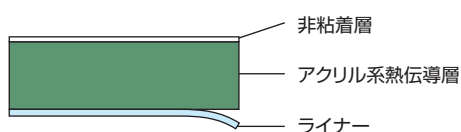
- ASKER C 8と柔らかく密着性に優れているため、接触熱抵抗を小さくできます。
- 応力緩和に優れており組み込み後の発熱素子や基板への負荷を軽減できます。
- 非シリコンタイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいいため、周辺部材に悪影響を与えにくくなります。

(保証値ではありません)

試験項目	単位	規格	CPSS-F	CPSS
熱伝導率	W/m-K	JIS R 2616 (熱線法)	2.0	2.0
		ISO22007-2 (ホットディスク法)	1.5	1.5
色調	—	—	ダークグリーン	ダークグリーン
厚み	mm	—	1.0/1.5/2.0	4.0
		—	2.5/3.0/4.0	—
比重	—	JIS Z 8807	1.92	1.92
硬度	ASKER C	JIS K 7312	8	8
	Shore 00	ASTM D 2240	33	33
引張強さ	MPa	JIS K 6251	0.28	—
伸び	mm	JIS K 6251	6.21	—
体積抵抗率	$\Omega$ -cm	JIS K 6911 準拠	$1.0 \times 10^{12}$	$1.0 \times 10^{12}$
絶縁破壊電圧	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠	3.5	—
耐電圧	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠	2.8	—
誘電率	1MHz	社内規格	14.6	—
誘電正接	1MHz	社内規格	0.09	—
難燃性	—	UL94	V-2(t1.0 - 3.0mm) V-0(t4.0mm)	—
使用温度範囲	℃	—	-40~100	-40~100
最大有効寸法 <sup>※1</sup>	mm	—	210×510	210×510

※1) 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。

#### 片面粘着タイプ / CPSS-F



#### 両面粘着タイプ / CPSS

