



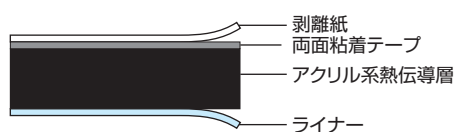
高減衰特性(損失係数 0.9)の熱伝導制振材料

特長

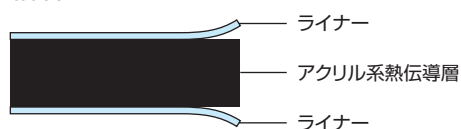
- 熱伝導と振動減衰の2つの機能を兼ね備えています。
- 制振性に優れ(損失係数 0.9)振動対策も同時に行えます。
- シートに限らず、任意の形状での成形も可能です。
- 非シリコンタイプのため、シロキサンガスが発生しません。

(保証値ではありません)

粘着テープ付 / CPAG-T



粘着テープなし / CPAG



試験項目	単位	規格	CPAG-T	CPAG
熱伝導率	W/m・K	JIS R 2616 (熱線法)	0.8	0.8
色調	—	—	ブラック	ブラック
厚み	mm	—	0.5 / 1.0 / 2.0 3.0 / 4.0 / 5.0	0.5 / 1.0 / 2.0 3.0 / 4.0 / 5.0
硬度	ASKER C	JIS K 7312	70	70
	デュロメータタイプA	JIS K 6253	A 64	A 64
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$	JIS K 6911 準拠	5.54×10^{11}	5.54×10^{11}
難燃性	—	UL94	—	V-1相当(t2.0mm) V-0相当(t3.0 - 5.0mm)
損失係数	—	—	0.9	0.9
使用温度範囲	℃	—	-10~100	-10~100
最大有効寸法 ^{※1}	mm	—	340×340	350×350

※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。