

制振材 (拘束型)

ダイポリギー FDC

広い温度域で優れた制振性能を発揮する

ダイポリギー FDC の特長

拘束型の制振材

1 高い形状追従性

柔軟性の高いシートタイプで、曲面への貼り付けも可能。

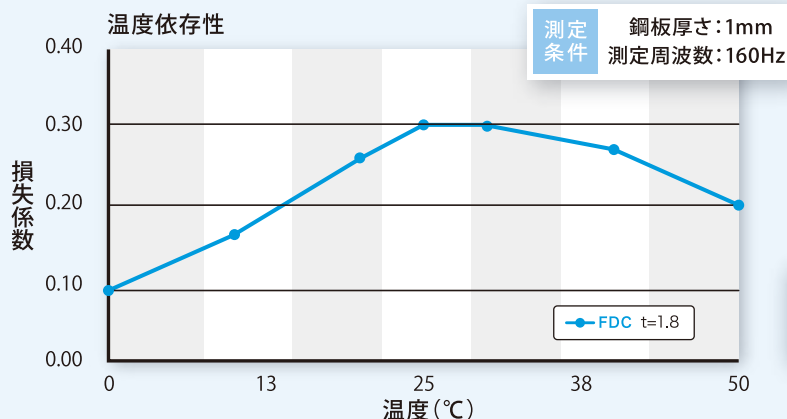


2 簡単施工

シートには高い粘着力があり、接着剤不要で施工が簡単。



制振性能



動画で詳細を確認できます!

用途例

(実績)

※画像はイメージです

シンク



CASE 01

シートベルト



自動車フロア



ラインナップ・物性

| 品名 | ダイポリギー FDC | |
|--------------------------|---|-----|
| 仕様 | 標準タイプ | |
| 品番 | 0596187 | |
| 外観 | | |
| 構成 | <ul style="list-style-type: none"> — アルミ箔 (0.1mm) — ブチルゴム系粘着材 | |
| 材質 | 拘束板: アルミニウム + 制振材: ブチルゴム | |
| 面密度 (kg/m ²) | 2.9 | |
| 厚み (mm) | アルミ箔 | 0.1 |
| | ブチルゴム | 1.7 |
| 寸法 (mm) ※ | 300×1,000 | |
| 入り数 (枚) | 5 | |

※サイズはご要望に応じてカット加工可能です