

ゴム部品の常識からの脱却

倉敷化工だからこそできる事

従来のゴム部品の常識を超えた技術を提供します。

難燃化技術

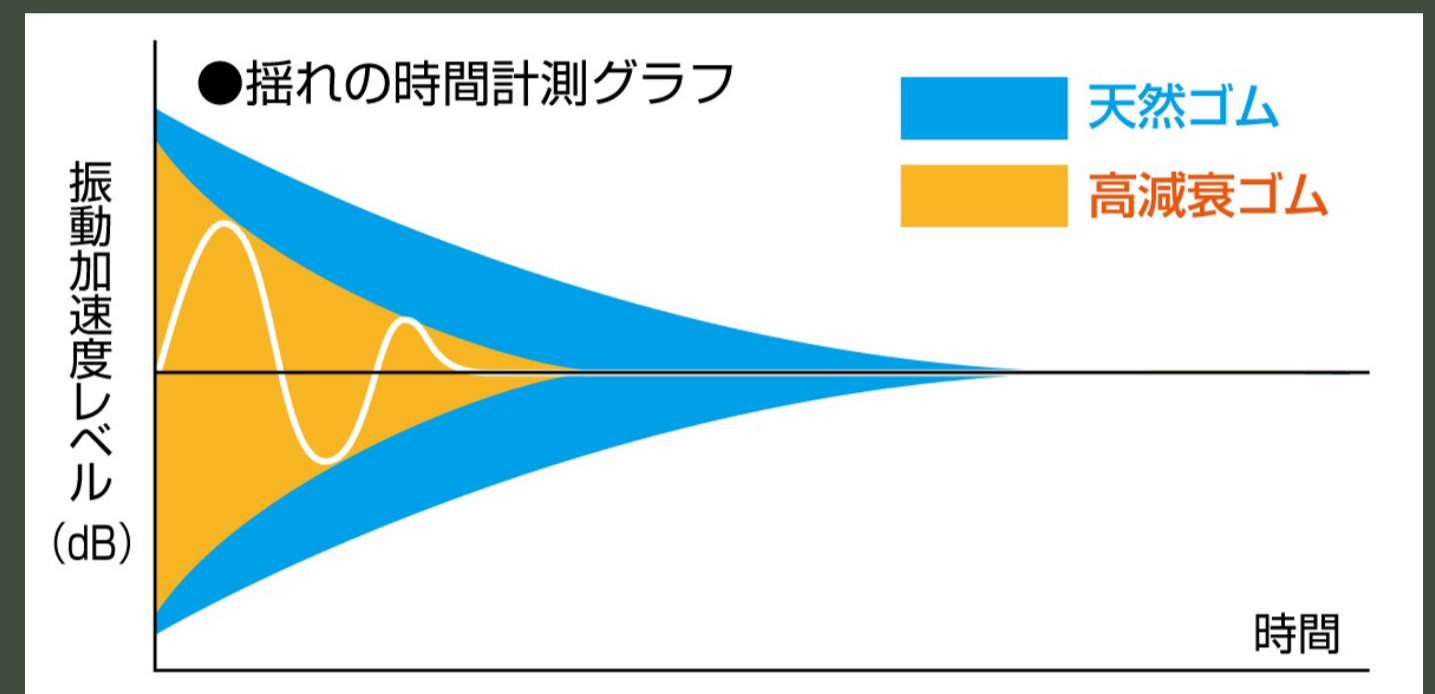


船舶向け燃焼試験 (part5) の様子

UL94規格、
船舶の難燃性試験、
船舶向け
車載燃試、etc
各々の難燃試験に
適した配合技術

超高tanδ技術

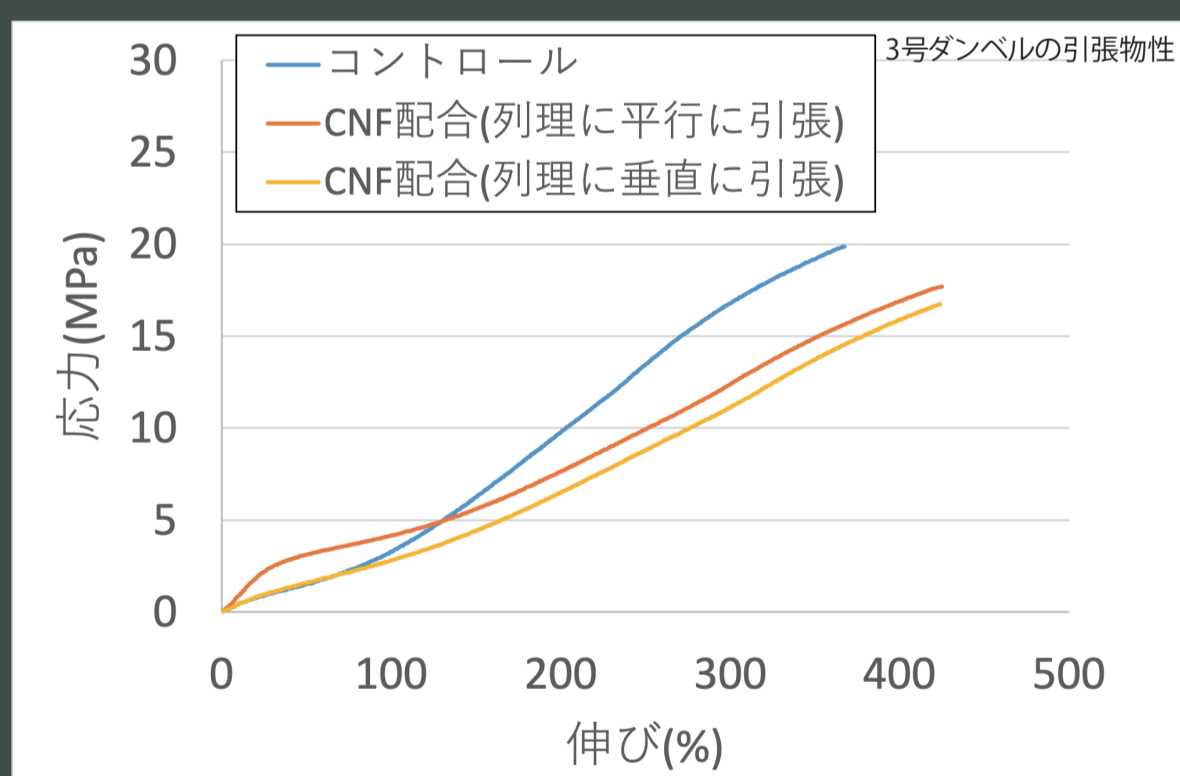
ハイレベルの高減衰領域の実現
($\tan \delta = 0.7 \sim$)



難燃性高減衰ゴム ($\tan \delta = 0.7$) → 技術の融合

環境問題への適応

リサイクル、バイオマス原料の取り組み
セルロースナノファイバー
変形方向によって異なる特性を発現



硫黄レス技術

硫黄の金属腐食対策
→ 電子機器周りの防振用途

	元素分析結果	S検出量
一般的なゴム		4.6wt%
特殊合成ゴム		検出下限以下

他事業部での先行リリースに向け試作中

その他、様々な要求にお答えできるゴム技術を有しています。
新たな課題にお困りの際は倉敷化工(株)にお問い合わせください。



日本語版▲



中文版▲



English edition▲