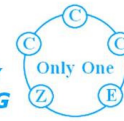


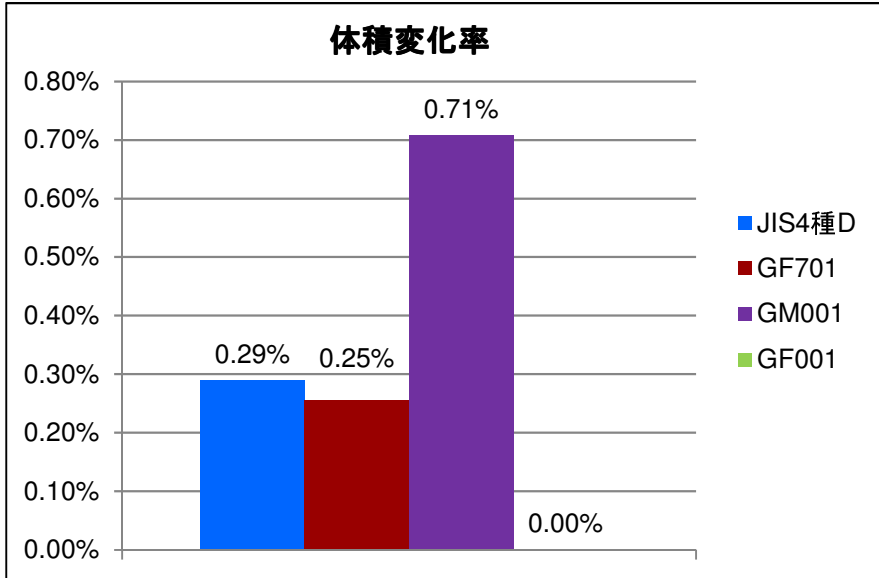
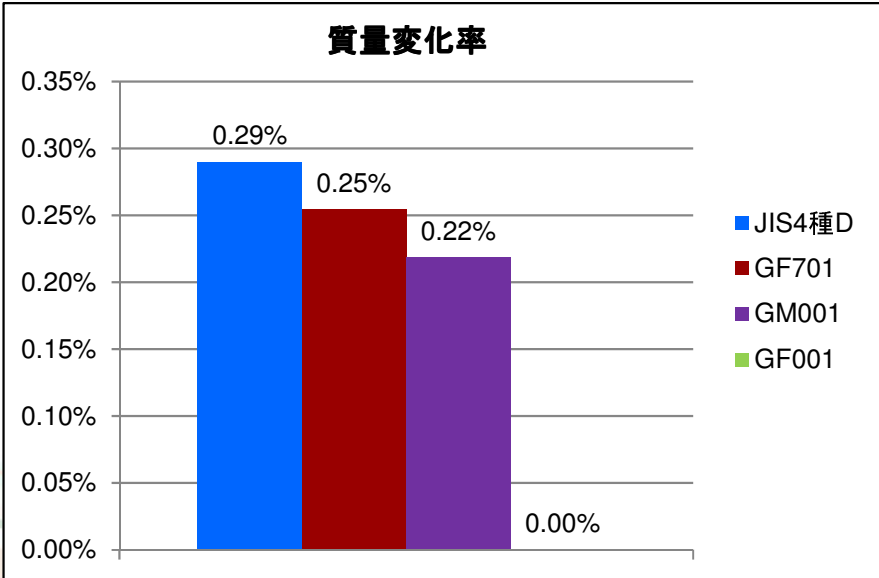


HIKOTOKU
POLYMER
TECHNOLOGY
ENGINEERING



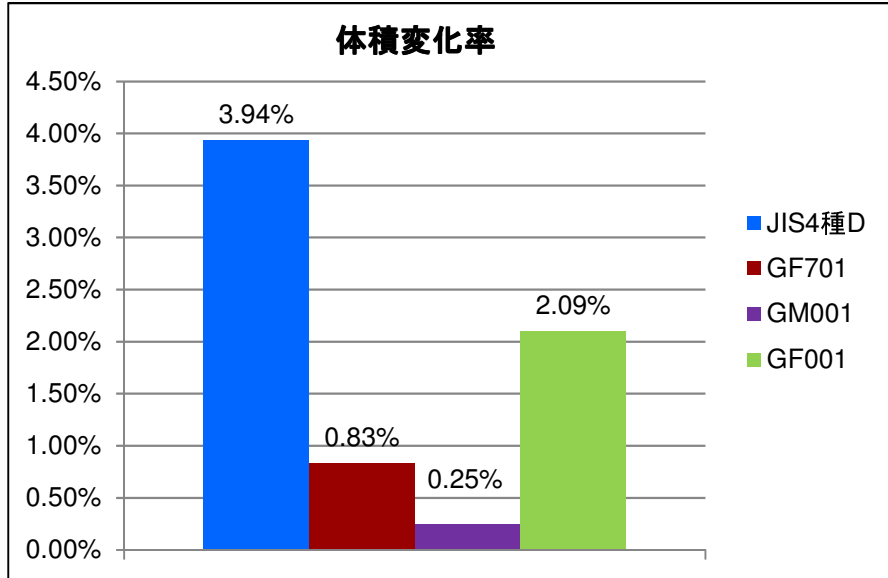
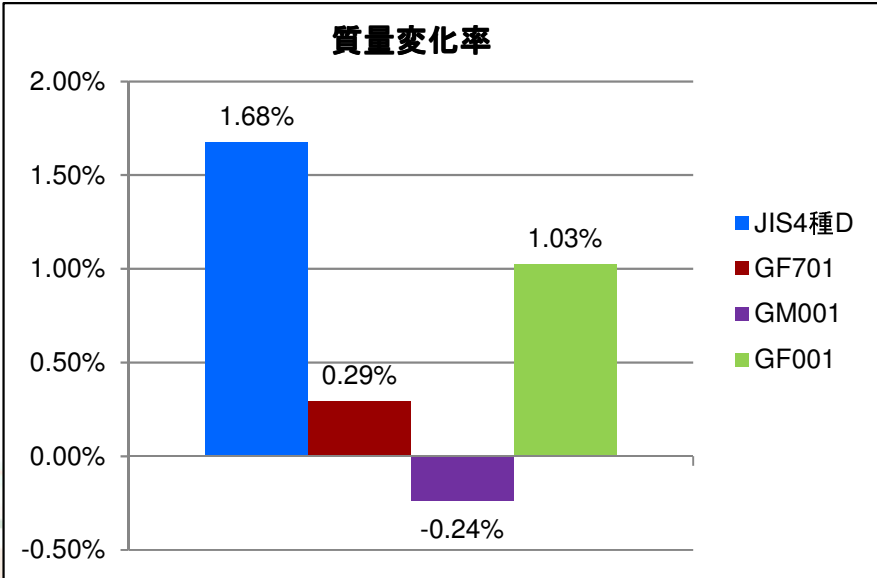
耐溶剂性 材料

n-ペンタン



浸漬条件: 常温x86 時間

キシレン

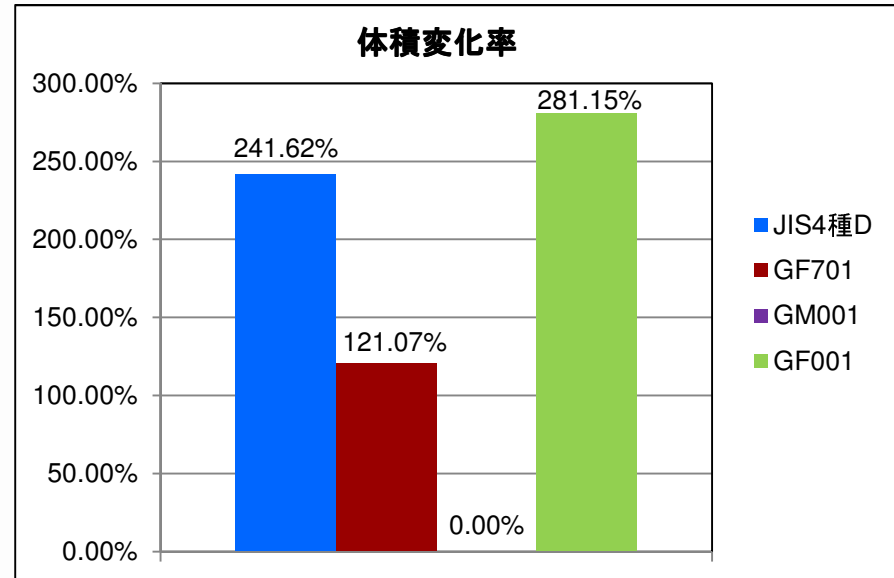
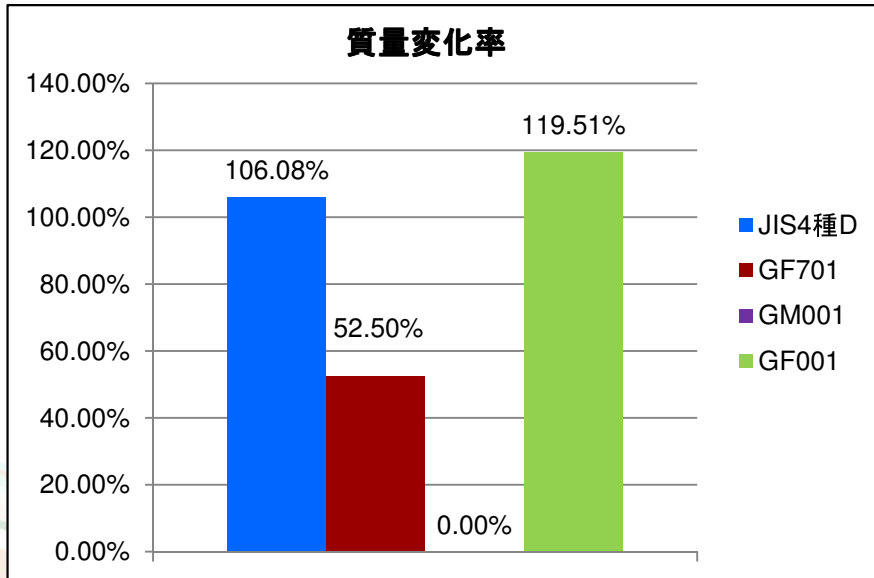
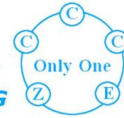


浸漬条件: 常温x86 時間

MEK

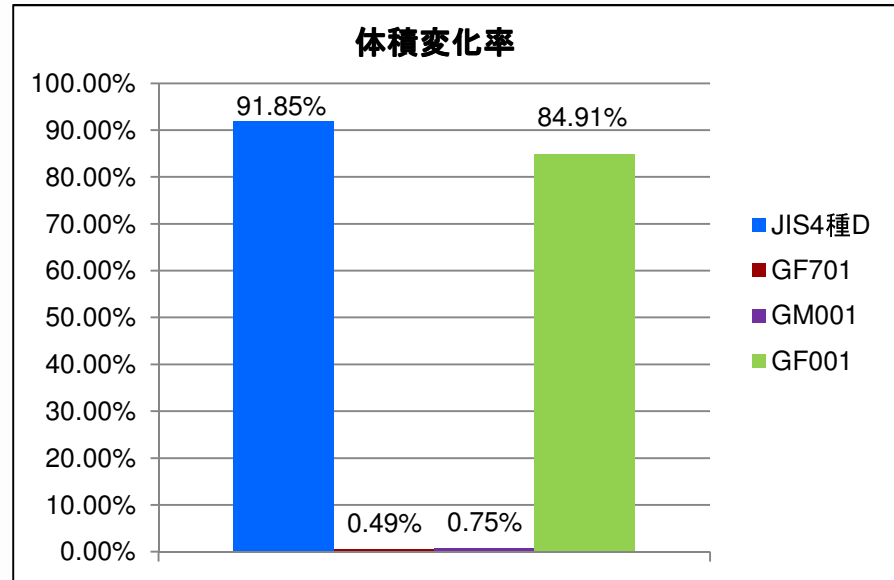
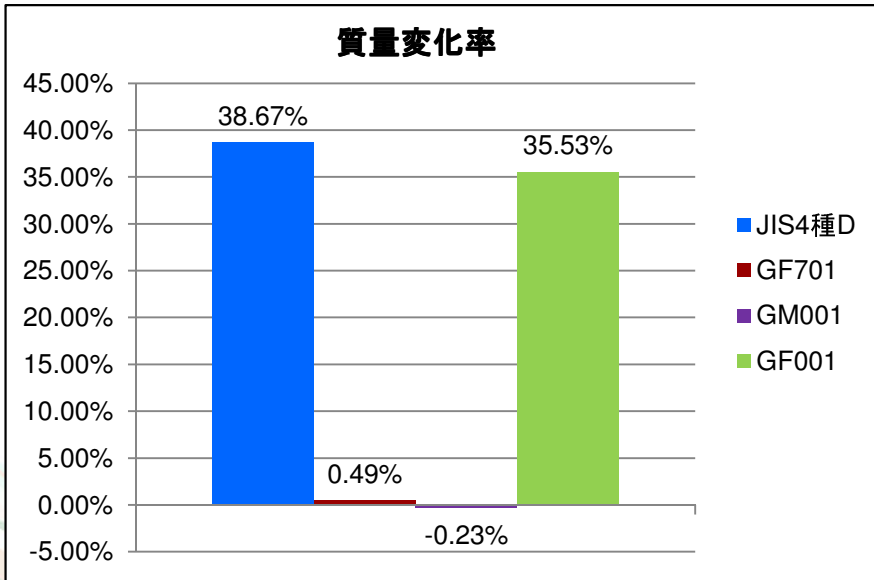
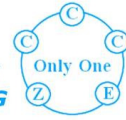


HIKOTOKU
POLYMER
TECHNOLOGY
ENGINEERING



浸漬条件: 常温x86 時間

メタノール



浸漬条件: 常温x86 時間



- ❁ 製品用途、使用条件に応じたゴム材料を開発しお客様の要望に応えます。
- ❁ 製品設計から金型設計までをベースとして取り組みます。

【販売会社】

商号 : 株式会社 GWE(旧 ゲット・バーレ・エンジニアリング)
所在地 : 大阪府堺市南区小代 138-1

【生産会社】

日本:株式会社ゲット・バーレ・カンパニー

住所:大阪府堺市西区山田3-842-6

中国:彦徳(上海)高分子技術有限公司

住所:中国上海市閔行区浦江鎮汇西村142-2-5

タイ: KGI TECHNOLOGY LIMITED

住所:20 Innovation building, Soi Ramkhamhaeng 30 (Ban Rao),
Huamark, Bangkapi, Bangkok, 10240