

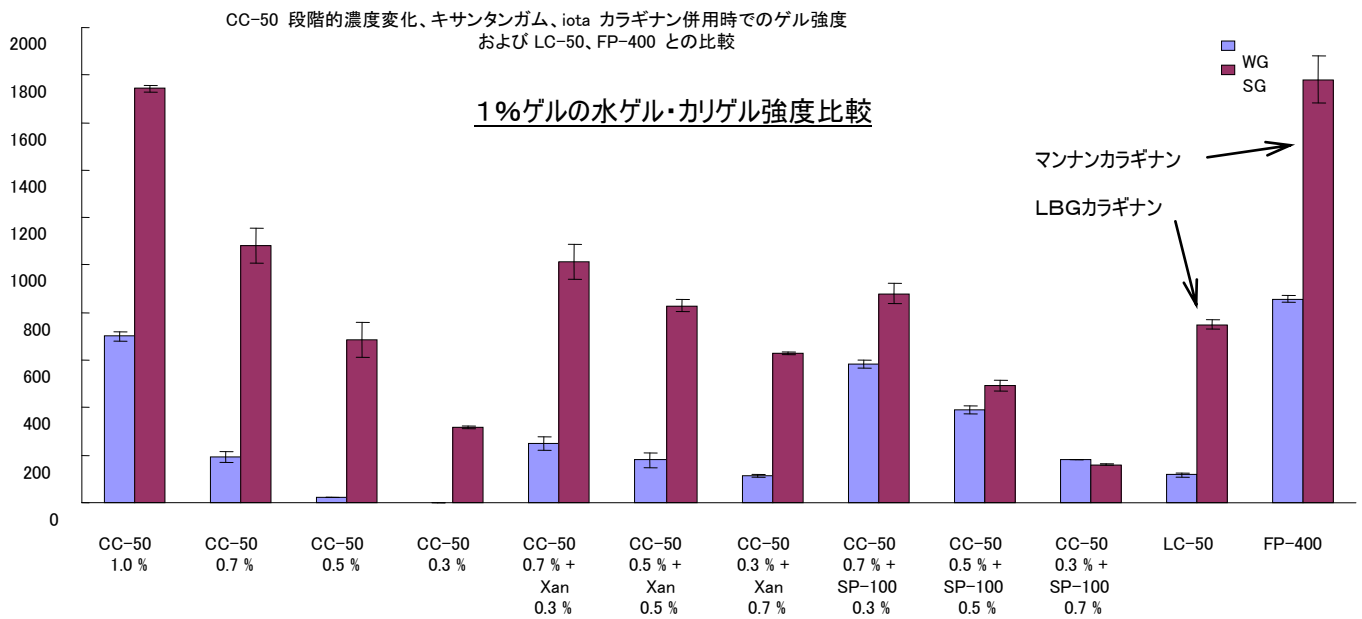
# カシアガム & カラギナン CC-50 (5 : 5 同時抽出品)

## LBGに優る粘弾性と強度

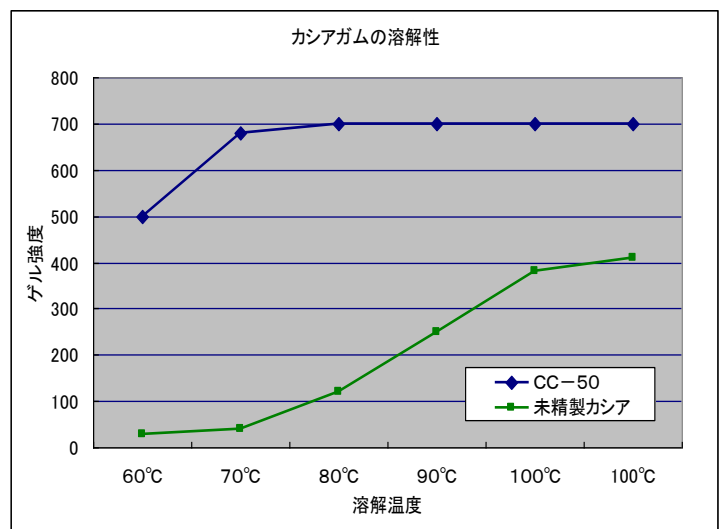
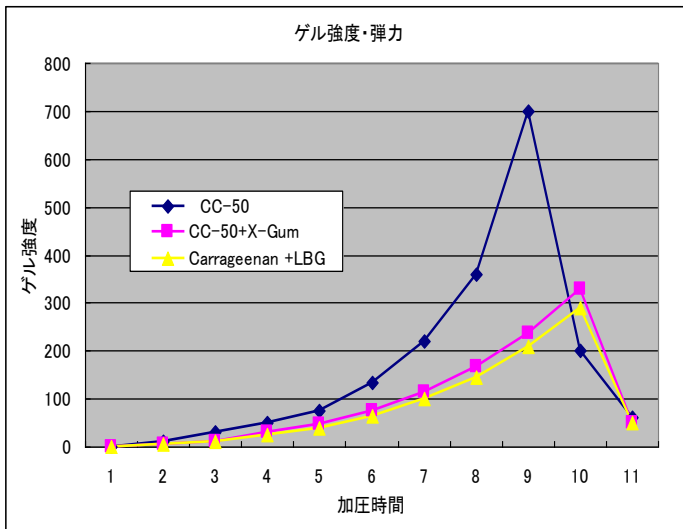
ガム種類	G : M	原料植物	溶解温度(°C)	粘度	相乗性	経済性
グアーガム	1 : 2	一年生植物	常温	かなり高い	なし	安価
タラガム	1 : 3	多年生植物	30~40	かなり高い	弱い	やや高価
LBG	1 : 4	多年生植物	70~80	高い	高い	高価
カシアガム	1 : 5	一年生植物	90~100	やや高い	高い	安価

G : M=ガラクトース : マンノース

(ジャパンフードサイエンス2006年2月号、p40より一部抜粋)



カシアガムの特長 (溶解性・高弾力・耐熱性・耐酸性・経済的・透明性など)



使用量 : 1%(混合割合は5 : 5)

CC-50 とカシアガム粉末+カラギナンの溶解性比較

製造元 : MSC CO., LTD.(Korea)

販売元 : マリン・サイエンス株式会社

〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-1-11 第一坂本ビル7階 Tel :03-3865-3485 / Fax:03-3865-3450