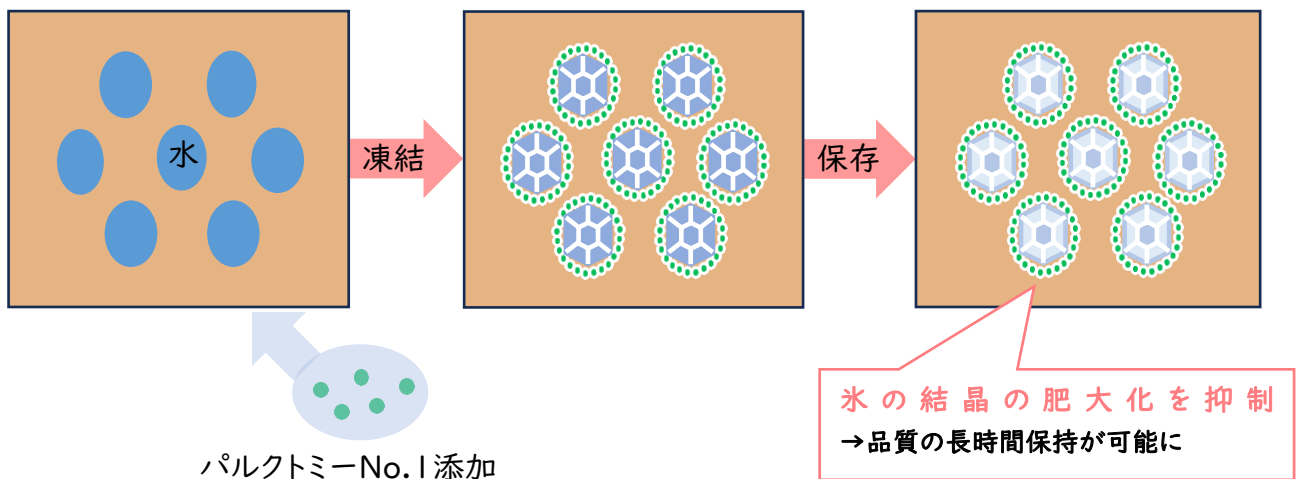


フミちゃん講座

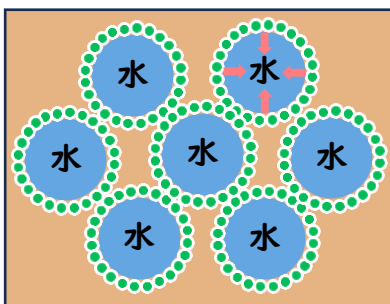
冷凍の水分変化

スポンジに対するNo.1の働き

図：凍結の仕組み（スポンジの内部）



POINT



No.1は水よりも微細な分子で構成されていて、界面活性の働きをしています。水と結合することで、水分同士でくっつき合おうとする習性（張力）を弱め、水分の移行を抑制することができます。水分同士が離れていられるので凍結時の結晶も安定して、解凍時にも水分として適切に生地に戻ります。

パルクトミー®
冷凍の悩みは **No.1** で解決！



フミちゃんの
こそこそ話

— カラダにやさしい食品を —
パルクトミー 化学工業株式会社
© PALK Chemical Industry Co.,Ltd.

フミこそ
ページは
こちら→

