

**α・シクロデキストリン**

**主な表示**

**食後血糖値を抑える**

**コサナ**

コサナ (東京都中央区、〒03-6262-1512) は、α・シク

ロデキストリンと異なり、α・シクロデキストリンはでんぷんだけでな

成分とした機能性表示食品「難消化性α(アルファ)オリゴ糖」がこのほど消費者庁に届出受理された。「糖類・糖質」を機能性関与成分とした製品は、同品が第1号となった。

性デキストリンと異なり、α・シクロデキストリンはでんぷんだけでなく砂糖の摂取による血糖値の上昇も抑制することが強み。



関連会社のシクロケムでは、α・シクロデキストリンの原料供給・OEM供給および機能性表示制度の届出サポートにも力を入れており、今後は「中性脂肪の低減」など、他のヘルスクレームでの届出も目指していく。

ヘルスクレームは「食後の血糖値上昇を抑えることが報告されています」。一般的な難消化