



## ポカリスエット アイスラリー

【原材料名】

パラチノース(ドイツ製造)、デキストリン、ぶどう糖、還元難消化性デキストリン、食塩/香料、酸味料、増粘多糖類、塩化K、乳酸Ca、塩化Mg、酸化防止剤(ビタミンC、酵素処理ルチン)、着色料(β-カロテン)

【栄養成分表示 1袋(100g)あたり】

エネルギー：106kcal、タンパク質：0g、脂質：0g、炭水化物：28.5g(糖質：26.0g、食物繊維：2.5g)、食塩相当量：0.11g、カリウム：18mg、カルシウム：1.8mg、マグネシウム：0.5mg

【電解質濃度】

陽イオン (mEq/L) Na<sup>+</sup> 21 / K<sup>+</sup> 5 / Ca<sup>2+</sup> 1 / Mg<sup>2+</sup> 0.5  
陰イオン (mEq/L) Cl<sup>-</sup> 18.5 / citrate<sup>3-</sup> 8 / lactate<sup>-</sup> 1

製品名	規格・包装	統一製品コード(035)	メーカー希望小売価格	JAN(POS)コード ※はITF物流コード	サイズ 縦×横×高さ(mm)	重量	賞味期限
ポカリスエット アイスラリー	100g x1袋	34911 2	200円	4 987035 349112	15×90×153	107g	17ヵ月
	100g x6袋	34912 9	1,200円	4 987035 349129	84×120×154	680g	
	(100g x6袋) x6	34910 5	7,200円	4 987035 349105 ※14987035349119	256×267×169	4.3kg	

(価格は税抜きです)



凍らせて飲む、ポカリ。



ポカリスエット  
アイスラリー

# 氷が飲める、身体の芯から冷やす ポカリスエット アイススラリーの特長



**特長①**  
ポカリスエットの  
電解質バランス

**特長②**  
凍らせて  
スラリー状になる  
新組成  
※スラリー状とは、  
液体と細かい氷の混合物

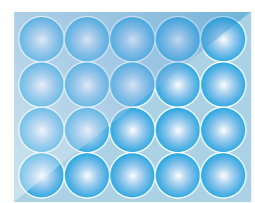
**特長③**  
常温保存可能  
(賞味期限17ヵ月)

**特長④**  
100gの  
飲み切りタイプで  
一気にクールダウン

約4時間で冷凍できます。  
(家庭用冷蔵庫-18℃の場合)

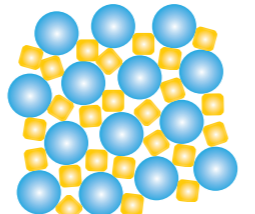
アイススラリーとは、  
個体粒子が液体に分散した流動体の状態で、  
通常の氷に比べ冷却効果が高いとされています。

**氷**



結晶が大きく硬い

**アイススラリー**



結晶が小さく流動性がある

## { ポカリスエット アイススラリー 誕生秘話 }

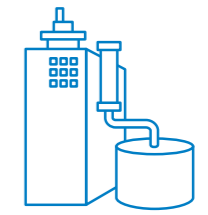
### 1. アイススラリーって?

アイススラリーは、液体と細かい氷の混合物で、その高い冷却機能は既に知られていましたが、商品化は難しいと考えられていました。



### 2. その理由は?

アイススラリーの製造には特殊な技術や設備が必要な上、長期間の保存が困難だったからです。



### 3. 新発想で課題解決!

大塚製薬は常温保存が可能な液体を「凍らせてスラリー状にする」独自の技術を開発。再冷凍してもスラリー状を形成することに成功したのです。



### 4. そして完成しました!

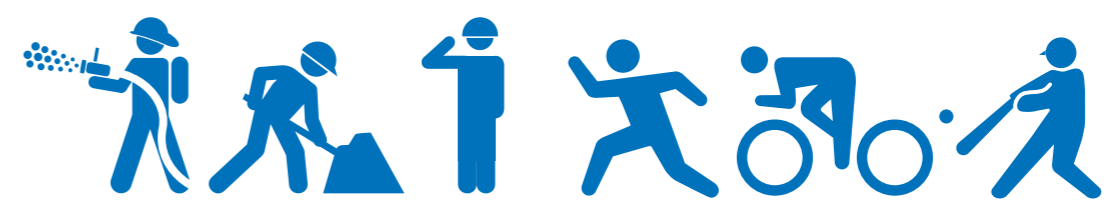
ポカリスエット アイススラリーは、必要な時に凍らせてスラリー状態のまま摂取できる画期的な飲料として発売されました。



深部体温に着目した新しい熱中症対策飲料として、  
暑熱環境下での活動をサポートします。

炎天下でお仕事される方に

夏場のスポーツに



消防士 作業員 自衛官 ランニング サイクリング 野球