



暑く過酷な環境下でも働き続けるプロへ

DAKARA
PRO
ダカラ・プロ

<法人様専用>

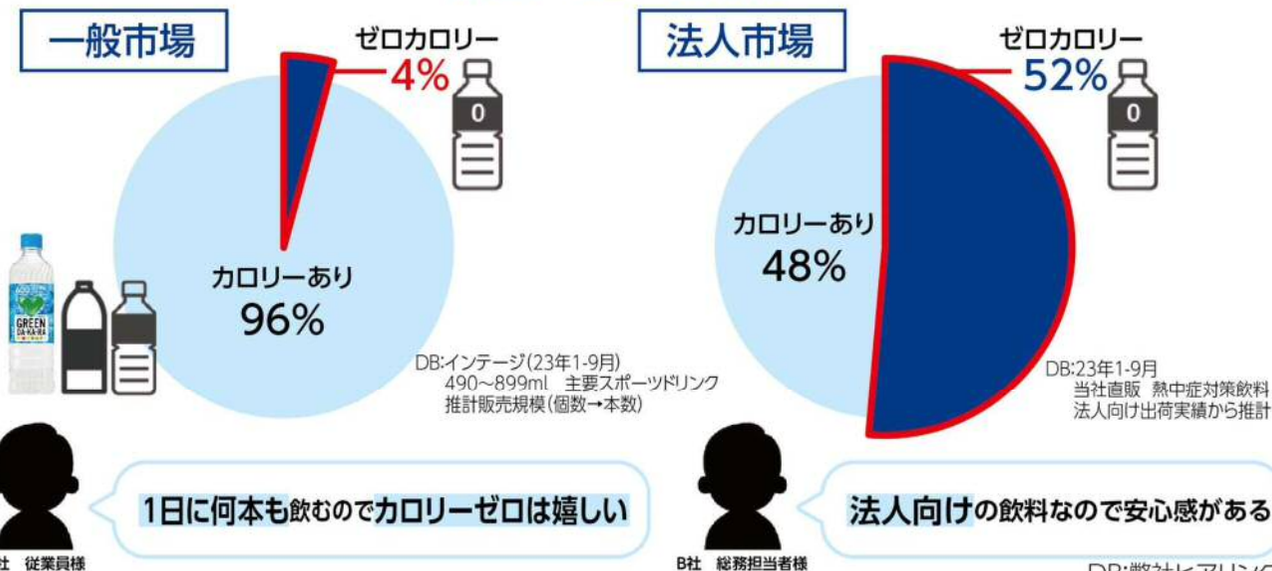


23年振り返り

法人市場の「0カロリー」のニーズにお応えする商品として
ダカラプロを多くの企業でご採用いただき、ご好評いただきました!

熱中症対策商品の市場

一般市場と比較して、法人市場は
0カロリーのニーズが高い



販売数量推移

0カロリーの需要は年々高まっており、
ダカラプロは伸長を継続



23年振り返り

過酷な環境で働く方に向けた**0カロリー&鉄分補給設計**が高評価
“法人向け”の**熱中症対策飲料**としてのポジションを確立

《22年ダカラプロへの声》DB:弊社ヒアリング



A社 従業員様

1日に何本も飲むので
カロリーゼロは嬉しい

カロリーゼロなのに美味しい

同じ熱中症対策商品であれば
より成分に特化した
飲料を選びたい

法人向けの飲料なので安心感がある



B社 総務担当者様

《評価ポイント》

- 1 暑熱環境で働く方を考えた中味設計**
「無果汁」「0カロリー」「効率的な水分補給」
- 2 鉄分への着目**
競合の熱中症対策飲料にない新たな切り口
- 3 法人様限定商品**
他チャンネルでは流通しない特別感



商品設計

暑く過酷な環境下で働く人を考えた
効率的な水分補給設計



鉄分 **Fe** ナトリウム **Na** カロリー **0**



香味

なじみがあって飲み飽きない、
スポーツドリンクらしいさっぱりとした味わい(無果汁)

機能

熱中症対策設計※1

食塩相当量:
0.1g/100ml

鉄分補給設計

鉄分:2.6mg/本

ゼロカロリー設計

カロリーを
気にしない

※1 厚生労働省が熱中症対策飲料として推奨しているナトリウム量:40~80mg/100mlを満たしている中味設計

暑く過酷な環境下で働く人を考えた **0カロリー水分塩分補給飲料**

(補足) 鉄分に関して

✓ 不足しがちな鉄分

女性 乳幼児～60代で大幅に不足(70歳以上は充足)
⇒**日本人女性の約80%が鉄不足**

男性 10代が大幅不足。30代も若干不足。
⇒**日本人男性の約30%が鉄不足**
(他の年代もギリギリ充足程度)

DB:食事摂取基準推奨量と摂取量(H29国民健康・栄養調査)

✓ 「鉄分」の認知

鉄分、サプリで
取るしかないかー。

日々の食生活で
鉄分不足が
続いている…。

鉄分=体に必要、でも取りづらい

というイメージが、消費者に根付いている DB:SNSより

✓ 実は、発汗によって鉄分は失われやすい

		汗1L中の最大量(mg) *生化学データブック参照	1日に体が必要とする量(mg) *1日推奨摂取量	喪失率
ナトリウム	男性(20-60)	2164	3543	61%
	女性(20-60)	1700	2953	54%
カリウム	男性(20-60)	418	3000	14%
	女性(20-60)	555	2600	21%
鉄	男性	1.88	7.5	25%
	女性	2.3	10.5	22%
カルシウム	男性	120	800	15%
	女性	120	650	18%
マグネシウム	男性	48	370	13%
	女性	48	290	17%

不足しがちな鉄分は、汗で失われる

夏の外歩き1時間(汗1L)で
1.88～2.3mgの鉄を汗から喪失

DB:生化学データブック日本生化学会(1979)



DAKARA PROは1本あたり2.6mgの鉄分を配合
1時間で汗から喪失する鉄分量をカバー
塩分と鉄分で夏の水分補給飲料としての機能アップ!

商品概要



商品名	DAKARA PRO ダカラ プロ
コンセプト	法人専用 熱中症対策飲料 発汗時に失われる塩分と鉄分補給 0カロリー 食塩相当量0.1g/100ml(厚生労働省推奨値換算)
容量・容器	500mlペットボトル
希望小売価格 (税抜)	150円

※デザインは変更の可能性がございます。 ※包材は上記写真の他、丸形ペットボトルもございます。(パッケージ表記内容は同じです)

グリーンダカラ・ダカラプロ比較



DAKARA PRO



GREEN DA-KA-RA

飲用シーン	カロリーを気にせずに 水分・塩分・鉄分補給	味わいを楽しみながら 効率的に水分・塩分補給
容量	500ml	600ml
カロリー (100mlあたり)	0kcal	18kcal
ナトリウム量 (100mlあたり)	40mg 熱中症対策設計	40mg 熱中症対策設計
果汁	—	10%未満
浸透圧	—	280 mOsm
鉄分	2.6mg/本	—

**24年度も熱中症対策の
ご検討の程宜しくお願い致します**

以上