

## 株主の皆様へ

株主の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

2021年3月期第1四半期決算短信、プレスリリースなど、当社の近況をご報告させていただきます。  
株主の皆様には今後ともより一層のご支援、ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

### ① 2021年3月期第1四半期 業績ご報告

当第1四半期連結累計期間におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の影響で急速に悪化した後、下げ止まりつつあります。企業収益は製造業、非製造業ともに悪化し、個人消費は、新型コロナウイルスの感染拡大を受けた外出自粛の影響などから急速に落ち込んだ後、緊急事態宣言の解除に伴い持ち直しております。消費者物価上昇率(生鮮食品を除く総合)は、原油価格下落に伴うエネルギー価格の低下を主因として、マイナスとなりました。

当社グループの属する業界も、異業種を含む大手企業の新規参入など更なる競争激化は続いており、当社グループを取り巻く環境は依然として厳しいものとなっております。さらに、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による事業への影響については、予断を許さない状況であるため、今後も注視してまいります。

このような経済状況のもとで、当社グループは、「伝統と技術と人材力を価値にする」をビジョンとし、引き続き積極的な営業活動を展開しております。当第1四半期連結累計期間においては、当社独自の機能性素材であるローズヒップの販売が前年同四半期と比べ増収となりましたが、機能性表示食品「ヘルスイド® シリーズ」や、フレーバーカプセルの受託の販売が前年同四半期と比べ減収となりました。

この結果、当第1四半期連結累計期間の業績は、売上高2,351百万円(前年同四半期比12.4%減)、営業利益160百万円(前年同四半期比49.5%減)、経常利益165百万円(前年同四半期比48.3%減)、親会社株主に帰属する四半期純利益121百万円(前年同四半期比46.5%減)となりました。

セグメントの業績は、次のとおりであります。

#### ① ヘルスケア事業

当セグメントにおきましては、当社独自の機能性素材であるローズヒップの販売が前年同四半期と比べ増収となりましたが、機能性表示食品「ヘルスイド® シリーズ」の販売が前年同四半期と比べ減収となり、売上高は、1,709百万円と前年同四半期と比べ222百万円の減収となりました。

損益面では、売上高が低調に推移するなか、効率的なプロモーション活動等に努めたこともあり、セグメント利益は、123百万円と前年同四半期と比べ50百万円の減益となりました。

#### ② カプセル受託事業

当セグメントにおきましては、フレーバーカプセルの受託の販売が前年同四半期と比べ減収となり、売上高は、639百万円と前年同四半期と比べ47百万円の減収となりました。

損益面では、効率的な研究開発投資に努めたこともあり、セグメント利益は、39百万円と前年同四半期と比べ49百万円の減益となりました。

#### ③ その他

当セグメントにおきましては、売上高は、2百万円と前年同四半期と比べ63百万円の減収となりました。

損益面では、セグメント損失は、2百万円と前年同四半期と比べ56百万円の減益となりました。

(百万円未満切捨て)

### 2021年3月期第1四半期の連結業績(2020年4月1日～2020年6月30日)

連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2021年3月期第1四半期	2,351	△12.4	160	△49.5	165	△48.3	121	△46.5
2020年3月期第1四半期	2,685	2.7	317	110.8	319	104.0	227	61.8

(注) 包括利益 2021年3月期第1四半期 229百万円(7.1%) 2020年3月期第1四半期 213百万円(△24.4%)

(2020年8月7日公表)

### 2021年3月期の連結業績予想(2020年4月1日～2021年3月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する 当期純利益		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭
第2四半期(累計)	4,500	△12.9	100	△80.0	100	△80.3	66	△81.9	16.22
通期	9,500	△2.8	300	△33.9	300	△40.8	190	△41.0	46.68

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無:無



日本初

② 暗い場所での見る力を助ける機能を持つ 機能性表示食品「ヘルスエイド® カシスイ®」



『カシスの日(7月23日)』に  
新発売



届出番号:E453  
機能性関与成分:カシスイアントシアン 50mg、ルテイン 10mg、ゼアキサンチン 2mg

当社は、カシスイアントシアンおよびルテイン・ゼアキサンチンを機能性関与成分とする機能性表示食品「ヘルスエイド® カシスイ®」を、7月23日(祝)「カシスの日」に新発売いたしました。日本で初めて暗い場所での見る力を助ける機能を持つ機能性表示食品として消費者庁に届出された機能性表示食品で、カシスイ由来アントシアニンの機能を表示した機能性表示食品としても日本初の製品です(2020年7月13日現在)。原料として使用するカシスイは、アントシアニンの含有量が豊富でかつ生産量が少なく希少ともいわれるニュージーランド産を使用しています。

「ヘルスエイド® カシスイ®」は、これまでのアイケア系機能性表示食品が訴求していた、ピント調節機能の低下緩和、ブルーライトなどの光ストレスから目を保護する機能、ぼやけを緩和する機能に加えて、「夕方・夜間(暗い場所)での見る力を助ける機能」があることが特長です。人が暗いところから明るいところに出た時の「まぶしさ」に慣れる時間(明順応)は1分以内であるのに対し、明るいところから暗いところに入った時に感じる「見えにくさ」に慣れる時間(暗順応)は30分~1時間かかると言われています。

特に、加齢によって微かな光を感じる力が弱くなるため、年齢とともに暗さに対応しにくくなるといわれています。この、暗いところでの見る力を助けるのがカシスイ特有のアントシアニンです。暗い場所で物が見えにくい方、文字がぼやけて見にくいことがある方、PCやスマホの見すぎで疲れやすい方などにお試しいただきたい製品です。(7月23日より森下仁丹通信販売のお電話・FAXによる受注を開始し、森下仁丹本店サイトでは7月27日より開始しております。)

製品概要

商品名	ヘルスエイド® カシスイ®
分類	機能性表示食品
届出番号	E453
機能性関与成分	カシスイアントシアン 50mg、ルテイン 10mg、ゼアキサンチン 2mg
届出表示	本品にはカシスイアントシアンおよびルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。カシスイアントシアンには、夕方・夜間(暗い場所)での見る力を助ける機能や、目のまわりの血流量を増やすことで、ピント調節機能の低下を和らげる働きが報告されています。ルテイン・ゼアキサンチンには、目の黄斑部の色素量を増やす機能、ブルーライトなどの光ストレスから目を保護する機能、ぼやけを緩和しはっきり見る力(コントラスト感度)を助ける機能が報告されています。
一日摂取目安量	1日3粒
内容量	90粒
原材料名	カシスイ抽出物、植物油脂/ゼラチン、グリセリン、マリーゴールド色素、乳化剤(大豆由来)、光沢剤、β-カロテン、酸化防止剤(V.E)
栄養成分表示	(3粒(1.02g)当たり)エネルギー…5.3kcal、たんぱく質…0.30g、脂質…0.30g、炭水化物…0.36g、食塩相当量…0~0.013g β-カロテン…1800μg
使用方法と注意	1日3粒を目安に、水などと一緒に噛まずにお召し上がりください。本品は、疾病に罹患している方、未成年者、妊産婦(妊娠を計画しているものを含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありませんので、ご利用はお控えください。
賞味期限	製造日より1年6か月
価格	4,500円(税抜)
販売ルート	通信販売

③ 医療従事者への拍手が支援につながる! 読売新聞「医療従事者・支援プロジェクト」に参加

「#反響が支援になる広告Clap for Carers」へ協賛しました

当社は、株式会社読売新聞大阪本社(本社:大阪市)が実施する広告企画「読売新聞 医療従事者支援・プロジェクト」に賛同し、協賛企業として新型コロナウイルス感染症の治療や感染拡大防止の最前線に携わる医療従事者の方々への寄付を支援いたしました。

「読売新聞 医療従事者・支援プロジェクト」は、読売新聞の紙面を活用し支援者を募るものです。掲載されるQRコードから特設サイトにアクセスし「拍手する」ボタンを押すと、協賛企業の協力により1拍手を10円に換算し、医療従事者に寄付する仕組みです。目標上限金額に達し次第終了し、一般社団法人健康医療クロスインベションラボなどを通じ、関西の医療従事者に寄付されます。

新型コロナウイルス感染症の広がりと共に、最前線で働く医療従事者へ称賛と感謝の拍手を送ろうというアクションが世界中で巻き起こっています。事態の長期化も懸念されるなか、誰もが感謝の気持ちを表明し寄付を贈ることのできる本プロジェクトに協賛することで、当社も医療従事者の方々に対する支援につなげていきたいと考えています。



読売新聞