



2024 年 6 月 5 日

各 位

会 社 名 株式会社リベルタ
代表者名 代表取締役社長 佐藤 透
(コード番号 4935 東証スタンダード市場)
問合せ先 専務取締役 二田 俊作
(TEL. 03-5489-7661)

主要ブランドのプロモーション強化に関する進捗状況のお知らせ

当社は、2023 年 12 月期通期決算説明資料のとおり、2024 年 12 月期業績予想として予定しておりました、主要ブランドの育成と活性化を狙ったプロモーション強化について、2024 年 5 月末時点での進捗状況を、別紙のとおりお知らせいたします。

主要ブランドのプロモーション 強化に関する進捗状況

① 「デンティス」

“目覚めてすぐキスできる”オーラルケアブランド

2024年5月末時点売上高速報値

(売上高前年同期比)

+70.0%



- ・ “目覚めてすぐキスできる”オーラルケアブランドの「デンティス」は、2024年5月23日開示のとおり、**ブランドアンバサダーに人気アイドルを起用する大々的なプロモーション**を開始しました。多くのメディアに露出し、ブランド認知度の向上に寄与しています。
- ・ アンバサダー起用の販促物による店頭プロモーションを、大手ドラッグストアを始めとする小売店**約7,600店舗で実施**。
- ・ 計画比においても**概ね順調**に推移。

店頭プロモーション
実施店舗数
約 **7,600**
店舗

2024年5月末時点売上高速報値

(前年同期比)

+355.0%

- ・新感覚の暑さ対策ブランドの「クーリスト」は、昨年の販売実績が各社好調であったことから、大手ドラッグストアを中心に**取扱い店舗が前年比約9,000店舗増加**。
- ・**SNSプロモーション施策**を積極的に実施。
- ・各種**メディアでの露出**が増加。
- ・計画比においても**概ね順調**に推移。



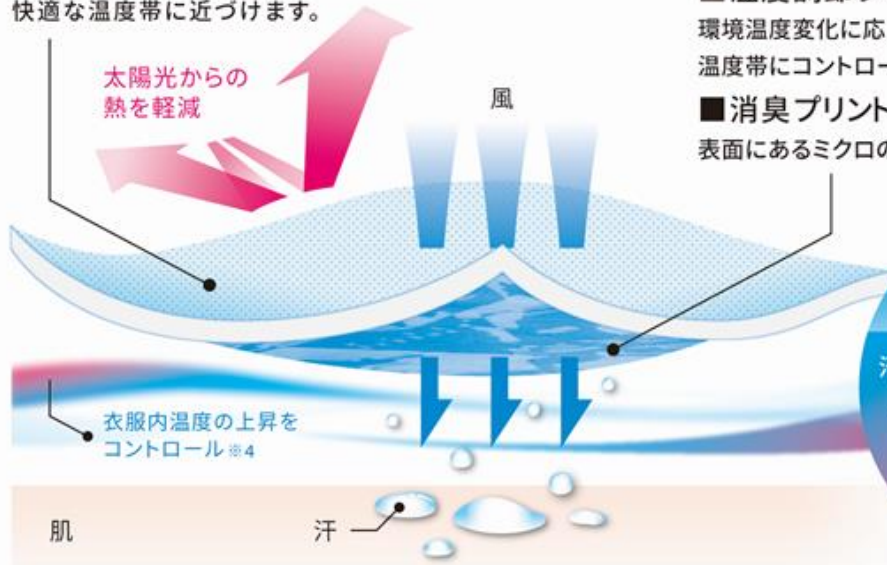
取扱い店舗数
前年比
約 **9,000**
店舗 増

住友化学株式会社、株式会社ユタックスとの共同開発による「氷撃α（アルファ）」の記者発表会を実施。



冷感温度調節生地

温調樹脂「コンフォーマ®」から作られた温度調節繊維と太陽光からの熱を軽減する遮熱繊維を独自の配合で編み立てしたオリジナル生地を採用。酷暑環境や体温上昇などで熱せられる衣服内温度の上昇をコントロールしながら快適な温度帯に近づけます。



冷感温度調節プリント

■冷感プリント

吸熱特性により、汗や湿気を利用してウェア生地の温度を下げるため冷感が持続。※1

■温度調節プリント

環境温度変化に応じて吸熱・放熱を繰り返し快適な温度帯にコントロールすることで冷感が持続。※2

■消臭プリント

表面にあるミクロの穴が臭い成分を吸着、分解。※3

進化

汗と風に反応し冷感を実感※4

従来品※5
と比較して 約1.5倍

冷感持続※2

※1 [冷感が持続]冷感プリントが水分に反応している間 ※2 接触熱移動性試験による比較試験(メーカー調べ) ※3 ガスの除去性能評価試験による
※4 発汗シミュレーション試験による ※5 当社フリーステック商品レギュラーフィットシリーズと比較して

- 発表後、氷撃αシリーズは多数の注文を受け、テスト販売及び来年以降の企画として商談が進行中。
- 海外向けの展示会への出店及び商談も進行中。



- ・ ①「デンティス」及び②「クーリスト」の件につきましては、2024年2月15日に開示いたしました2024年12月期の通期業績予想に加味されております。
- ・ ③「FREEZE TECH」の件につきましては、2024年12月期の通期業績に与える影響は、現時点では軽微であると見込んでおりますが、中長期的には当社グループの企業価値向上に資するものと考えております。

今後、本件に関して開示すべき事項が発生した場合には、速やかにお知らせいたします。

- 本資料は当社をご理解いただくために作成されたもので、当社への投資勧誘を目的としておりません。
- 本資料を作成するにあたっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、予想にはさまざまな不確定要素が内在しており、完全性を保証するものではありません。
- 本資料中の情報によって生じた影響や損害については、当社は一切責任を負いません。
- 本資料の一切の権利は当社に属しており、方法・目的を問わず、無断で加工・改編を行わないようお願い申し上げます。

お問合せ先：株式会社リベルタ ir@liberta.net
コーポレートサイト：<https://liberta-j.co.jp/>
I R サ イ ト：<https://ir.liberta-j.co.jp/ja/ir.html>