



2026年2月13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)

## 特定の行政機関向けユニフォームに係る 標準仕様規格への当社素材登録に関するお知らせ

当社は、このたび、当社が企画・開発するクーリングウェアブランド「FREEZETECH」シリーズ“氷撃 $\alpha$ ”に採用している冷感プリント生地が、特定の行政機関向けユニフォームに係る標準仕様規格に登録されましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. 採用の経緯と目的

近年、夏季の酷暑下でスポーツを楽しむ方々が増加する中、当社は「着る」ことによる暑さ対策を提唱し、汗と風で驚きの冷感が持続する“氷撃”クーリングウェアブランド「FREEZETECH」の企画・開発を推進するとともに、快適な環境づくりに貢献する製品の提供、暑さ対策のサポートといった社会的課題への貢献を視野に入れた着実な販路拡大とブランド認知度の向上に努めております。

このたび、当社素材は、汗と風による高い冷感機能に加え、特定の行政機関が求める耐久性や安全性などユニフォーム用途に必要な性能を総合的に備えており、これらの品質が標準仕様規格に適合することが認められたため、同規格に基づくユニフォーム用途で使用可能な素材として登録されました。

本登録により、特定の行政機関におけるユニフォームに係る素材選択肢の一つとして位置づけられ、以後の活用については、当該機関における検討・選定を経て決定されます。

#### 2. 今後の見通し

本件は2026年2月13日に公表いたしました2026年12月期の業績に与える影響は軽微であると考えていますが、今後開示すべき事象が生じた際は速やかに開示いたします。



### 3. その他

本契約は、2025年12月期通期決算説明資料にて開示した「氷撃および氷撃 α 2025年～2030年のプロジェクト展望（国内）」に記載の「行政機関」の案件にあたります。

以上

#### 【「FREEZETECH」について】

「FREEZETECH」の「氷撃」は、株式会社ユタックスの冷感プリント技術により、生地裏面にエリスリトールとキシリトールを配合したプリント加工を施しています。汗を吸収すると生地温度が下がり、風を受けることでさらに高い冷感を得られることから、ツーリングや炎天下での屋外作業、スポーツなど幅広いシーンで活用され、2023年には公益社団法人日本プロゴルフ協会推薦品に認定されています。

**FREEZETECH<sup>®</sup>**



**ENGINEERED TO COOL**

JAPANESE-ENGINEERED COOLING TECHNOLOGY  
THAT PRESERVES YOUR PERFORMANCE

**氷撃 α<sup>®</sup>**

