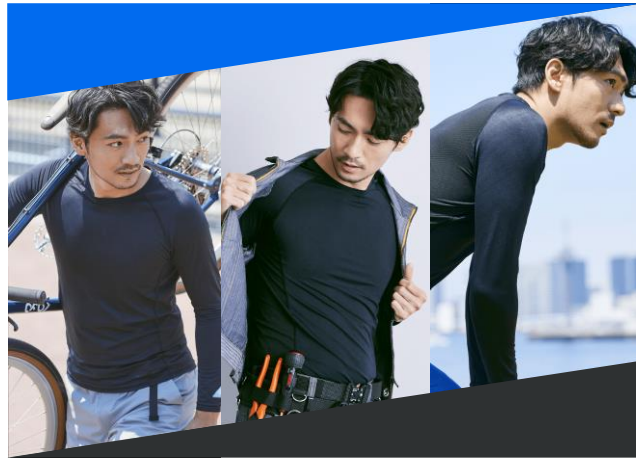


# “フリーズテック史上最高冷感ウェア”登場！ 「冷却シャツ 長袖クルーネック Pro」web限定発売 汗と風で驚異の冷感が持続する<sup>(※1)</sup> クーリングウェア 夏に頑張る全ての方のパフォーマンスをサポート！

株式会社リベルタ（東京都渋谷区、代表取締役：佐藤透）が販売する、《氷撃冷感プリント》テクノロジーの暑さ対策クーリングウェアブランド「FREEZE TECH（フリーズテック）」より、フリーズテック史上最高冷感ウェア「冷却シャツ 長袖クルーネック Pro」を、公式オフィシャルサイト限定で7月26日（月）より発売いたします。

【冷却シャツ 長袖クルーネック Pro】専用ページ：<https://liberta-online.jp/lp?u=ft-longsleeved-crew-pro>

【フリーズテック】オフィシャルサイト：[lodef.jp/freetech](http://lodef.jp/freetech)



“エリスリトール&キシリトール”を含有した《氷撃冷感プリント》を採用したクーリングウェア「フリーズテック」。生地裏地に施した特殊な冷感プリントが、汗や湿気などの水分に反応すると、生地温度が低下。接触冷感だけでは得られない冷感効果を付与します。また、風があたることでさらに冷感を強く感じられます。真夏の気温が高い状況下においても、汗をかいたり生地が濡れていることで持続的なクーリング効果を体感できます。日常生活はもちろん、夏のスポーツ時や屋外作業時など、様々なシーンで活用できます。生地の伸縮性も高く、吸湿速乾性も優れているので、汗や水に濡れてもべた付かず、動きを妨げないストレスフリーな着心地も魅力の一つです。

そんな、夏のマストアイテムである「フリーズテック」のウェアより、**フリーズテック史上最高の冷感を付与する「冷却シャツ 長袖クルーネック Pro」**を新たに発売いたします。

背面のメッシュ生地への氷撃冷感プリント加工に加え、従来のウェアに比べてさらに冷感を付与する追加加工をかけているので、冷感機能が向上しました。

さらに、背面全面にメッシュを採用するとともに、メッシュ以外の生地も薄手にすることで通気性がアップ。吸水拡散性能を向上させることで速乾性も改良され、汗によるべたつきを軽減します。

暑い日のハードな仕事・炎天下でのスポーツ時など、夏に頑張る全ての方のパフォーマンスをサポートします。

## 【POINT】

### 1. 特殊冷感加工

メッシュ部分も含め、生地裏側全体に汗や水に反応して冷感を付与する氷撃冷感プリント加工を施して冷感アップ！  
従来の商品よりも、さらに冷感付与する追加加工をかけているので、冷感機能が向上しました。



### 2. 通気性アップ

背面前面をメッシュにし、メッシュ以外の生地も薄手にすることで、通気性をアップさせました。



※運動をしている最中の検証結果

※1：冷感プリントが水分に反応している間

## 【商品概要】



### 冷却シャツ 長袖クルーネック Pro

【価格】 ¥ 6,380 (税込)

【カラー】 BLACK

【サイズ】 S/M/L/XL/2XL/WOMEN

【素材】 ナイロン 79%、ポリウレタン 21%

【メッシュ部分素材】 ナイロン 77%、ポリウレタン 23%

【販売】 冷却シャツ 長袖クルーネック Pro 専用ページ：

<https://liberta-online.jp/lp?u=ft-longsleeved-crew-pro>

## ▶FREEZE TECH 《氷撃冷感プリントテクノロジー》



# 氷撃<sup>®</sup>

## 冷感プリント

生地裏側に施された特殊な《氷撃冷感プリント》が、人の皮膚から発生する水分(汗)を吸収すると、その吸熱特性により生地温度を下げ、冷感を付与します。また、風を受けることで冷感をさらに強く感じることができます。

触ると冷たく感じる「接触冷感生地」に、この冷感プリントを施すことで、【接触冷感】【気化熱冷却】【冷感プリント】のトリプル冷感テクノロジーを実現しました。

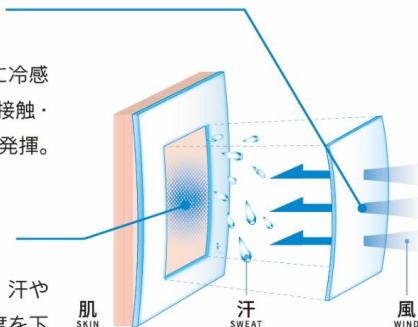
### トリプル冷感テクノロジー

通気性に優れた接触冷感の生地に冷感プリントを施すことで、気化熱・接触・プリントによる3つの冷感効果を発揮。

### 特殊プリント効果(冷感プリント)

冷感プリントの吸熱特製により、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。

※「冷感が持続」冷感プリントが水分に反応している間



## ▶FREEZE TECHの様々な機能

※アイテムによって機能が変わります。詳細は、フリーズテックブランドサイトの各商品ページをご確認ください。



#### 冷感機能プリント

エリスリトール、キシリトールを含有した特殊なプリントを生地に施しています。この特殊なプリントは汗などの水分に反応することで吸熱特性により生地温度を下げることで冷感効果を発揮します。



#### 接触冷感

最大熱吸収速度「Q-MAX 値」が0.2以上の接触冷感機能を備えた生地を採用しています。



#### 気化熱冷却

気化熱を効率よく発生させる為に、「吸水速乾」機能を備えた生地を採用しています。



#### 紫外線カット

UPF40以上の紫外線カット加工された生地を採用しています。



#### 縦横伸縮

縦・横に伸びるストレッチ素材を採用しています。ストレッチ性に優れているため、体への密着度が高く、スポーツなど身体を動かす際に適しています。



#### 吸水速乾

汗などの水分を素早く吸収して乾かし、衣服内をドライで快適な状態に保つ生地を採用しています。



#### 抗菌・防臭

臭いの原因となる黄色ブドウ球菌の増殖を抑えることで防臭する加工を施した生地を採用しています。



#### 消臭機能プリント

イオンを含有した特殊なプリントを生地に施しています。この特殊なプリントが放出するイオンが臭気分子と結合することで嫌な臭いを消臭します。



#### 日本製

徹底した品質管理を実現するために日本製にこだわりました。