



2025 年 5 月 23 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)

**「FREEZE TECH (フリーズテック) “氷撃”」
日本プロゴルフ協会推薦品として、「日本プロゴルフ選手権大会」を支援**

当社が展開する、汗と風で驚きの冷感が持続するクーリングウェアブランド「FREEZE TECH (フリーズテック) “氷撃”」は、2023 年より日本プロゴルフ協会推薦品として認定されており、今年も「第 92 回 日本プロゴルフ選手権大会」を支援いたします。

日本プロゴルフ協会推薦品！

冷感が続く^(※1)「FREEZE TECH (フリーズテック) “氷撃”」は
《第92回 日本プロゴルフ選手権大会》をサポートします。

“喜びを企画して世の中を面白くする”商品を通販させる株式会社リベルタ(本社：東京都渋谷区、東証スタンダード：4935)が販売する、汗と風で驚きの冷感が持続する(※1)『氷撃』クーリングウェア「フリーズテック」は、日本プロゴルフ協会推薦品として、「日本プロゴルフ選手権大会」を応援しています。

男子ゴルフ国内最高峰である熱戦「第92回 日本プロゴルフ選手権大会」が三甲ゴルフ倶楽部谷汲コースにて開催されます。主催となる「公益社団法人日本プロゴルフ協会 (PGA)」は、1957年東西のプロゴルフ協会を統合して設立されたゴルフプロフェッショナルの団体です。トーナメントやティーチングの分野だけではなく、地域に密着した社会貢献活動、ジュニア育成、研究活動、各種セミナーの開催など多方面にわたる取り組みも積極的に行っています。「FREEZE TECH (フリーズテック)」は、日本プロゴルフ協会と共に地域社会の発展、そして、夏の暑さ対策をサポートしていきます。

【開催概要】

名称：第92回 日本プロゴルフ選手権大会
主催：公益社団法人 日本プロゴルフ協会
後援：スポーツ庁、岐阜県、可児市、中部ゴルフ連盟、岐阜県ゴルフ連盟、株式会社ビーエスフジ、読売新聞社・報知新聞社 (予定)
開催日：2025年5月22日 (木)～5月25日 (日)
会場：三甲ゴルフ倶楽部 谷汲コース

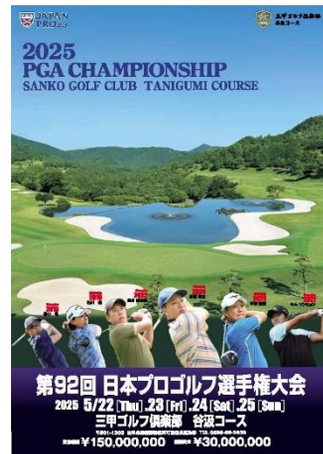
<https://www.tanigumi-cc.co.jp/progolf-2025/>

■ フリーズテックブランドサイト <https://lidef.jp/freetech/>

■ 公益社団法人 日本プロゴルフ協会 <https://www.pga.or.jp/>



https://youtu.be/DeW_KpOvx1I



日本の夏の暑さは年々厳しくなっており、太陽と向き合うスポーツであるゴルフにおいて、暑さ対策は必須です。長時間炎天下でのプレーをするため、「冷感が続く」ことが求められており、フリーズテックではこの「冷感持続性」を実現したウェアや衣類用冷感ミストを販売しています。2023年からウェアの一部アイテム、衣類用冷感ミストが日本プロゴルフ協会推薦品となっています。

【フリーズテックとは】

汗と風で驚きの冷感が持続する(※1)フリーズテック。生地裏側に「氷撃」冷感プリントを施しているのが特徴となり、このプリントが汗や水分を吸収すると、その吸熱特性により生地温度が下がり、冷感を付与します。さらに、風を受けることにより冷感を強く感じることができるため、ツーリングなどのバイク走行時はもちろん、炎天下での屋外作業でもご活用いただいています。

更に、「フリーズテック衣類用冷感ミスト」は、◆世界初！独自技術(※2)でアルコールフリー(※3)処方を実現。冷感成分であるメントールを独自技術(※2)でナノカプセル化することでアルコールフリー(※3)を実現しました。アルコールフリーの衣類用冷感スプレーは業界初となります。メントールがナノカプセル化されたことにより、メントール自体の蒸発をおさえられ繊維に長くとどまり、ひんやり感が持続します。従来のアルコールにエタノールが融解された冷感ミストとの、揮発性の実験比較では「フリーズテック衣類用冷感ミスト」の揮発時間は3.5倍(※4)になり、効果が長時間持続することが確認できました。

汗に反応してひんやりとした冷感を保つ「フリーズテック」シリーズの衣類にスプレーすることで、相乗効果により冷感を保持することが可能なブースターの存在です。



※1 冷感プリントが水分に反応している間。メーカー調べ、涼感性評価試験。実使用環境では冷感の感じ方に個人差があります。

※2 組成物の特許【特許番号】特許第7649496号(P7649496)

※3 アルコールフリーとはエタノールフリーを意味します。

※4 アルコール処方の従来品と比較して当社比較、冷感スプレー揮発性試験 (自社試験)