

## 丸紅エネルギー ユニフォームリニューアルについて

当社ブランドS S向けオリジナルユニフォームを全面的にリニューアルし、2021年10月より展開いたします。

現行ユニフォームは導入から25年経過し、兼ねてより当社ブランドS Sのスタッフの皆様からユニフォームの機能性の向上や、デザイン刷新を要望する声を基にリニューアルを検討してまいりました。

今回のリニューアルに際しては、給油だけでなく洗車や整備等、S S店頭業務に求められる伸縮性や速乾性、耐久性といった高い機能性を持たせるために、スポーツウエアの開発に実績のあるミズノ株式会社の協力を得て、同社のノウハウを活用し、動きやすさを追求したウエア設計や、屋内外における寒暖等の環境変化に対応する機能素材を採用しました。

**Marubeni  
Energy**



### ■ 新ユニフォームの主な特徴

#### \* 作業時の安全性に配慮した制電素材とストレッチ素材

S Sでの取扱品への安全性を考慮し、静電気を低減する制電性能を持つ素材をブルゾン、パンツ、シャツ、防寒コート、ベルトに採用しました。また伸ばす、曲げるといった作業が多いため、その動きを妨げないようにストレッチ素材を使用しています。

#### \* 動きやすさを追求したウエア設計『ダイナモーションフィット』

人間工学に基づいた動作解析によるウエア設計で、作業時の動きやすさを追求しています。腕の曲げ伸ばしや肩の回旋、足の屈伸動作時の、引きつれや圧迫感を軽減します。

**\* 気になるニオイ対策『ミズノデオドラント』**

ブルゾン、シャツ、防寒コートの襟元や脇部分、パンツの股部分にニオイの元を分解する『ミズノデオドラント』を採用しています。ニオイの元となるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸を中和分解し、気になるニオイを軽減します。

**\* 冬の寒さ対策、吸湿発熱素材『プレスサーモ』**

冬用の防寒コートの保温素材にミズノ独自の吸湿発熱素材『プレスサーモ』を採用しています。人間の体は、たとえ汗をかいていなくても、不感蒸泄（ふかんじょうせつ）と呼ばれる水分を常に発しています。体から出る水分を吸収して発熱する『プレスサーモ』は吸湿発熱した空気を繊維間に取り込んで保温します。その結果、汗をかいてもムレにくく、ドライで快適な衣服環境を保ちます。

【本件に関するお問い合わせ先】

**Marubeni**  
Energy

丸紅エネルギー株式会社 ユニフォーム事務局： <https://www.marubeni-energy.co.jp/inquiry/>

以上