

2025 年 10 月 15 日 デンヨー株式会社

## 背負式バッテリ溶接機<ウェルザック>が 「2025 年度 グッドデザイン賞」を受賞



デンヨーの背負式バッテリ溶接機<ウェルザック>「BDW-120BP」が、公益財団法人日本デザイン振興会が運営する「2025 年度グッドデザイン賞」を受賞しました。第55回 日本溶接協会賞「技術賞(開発奨励賞)」(一般社団法人 日本溶接協会主催)に次ぐ受賞となります。グッドデザイン賞は、1957 年に創設された日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の仕組みです。デンヨーでは今回が初の受賞となります。

今回受賞した背負式バッテリ溶接機<ウェルザック>「BDW-120BP」は、バッテリ駆動で排気ガスを出さない環境性に加え、本体の小型軽量化と背負い式形状により、建設現場や補修工事における狭い場所や段差のある場所での移動を容易にすることで、工事現場における作業者の負担を大幅に軽減することを可能にしました。また、他の電動工具と充電器を共有することが可能な着脱式のバッテリの採用により、充電容量による作業制限の課題を解決することで作業効率の向上を実現しています。

これまでの屋外溶接作業に附帯していた機材運搬の重労働のイメージを払拭する狙いを外観デザインで 表現しています。 本受賞では、機動性や作業性、安全性とコンパクト且つ溶接作業のイメージを刷新するシンプルなデザインが評価されました。

## ■受賞対象製品について

製品名称:背負式バッテリ溶接機<ウェルザック>「BDW-120BP」

https://www.denyo.co.jp/products/bdw-120bp/

## 審査委員による評価コメント

「ウェルザックBDW-120BPは、排ガスを出さないバッテリ駆動に加え、背負い式による優れた機動性で作業者の負担を大幅に軽減した溶接機である。 着脱式バッテリにより長時間の連続作業にも柔軟に対応し、狭所や段差の多い現場での効率向上に貢献する。出っ張りのないコンパクトな意匠は作業性と安全性に優れ、現場ニーズに応える道具として高く評価できる。従来の溶接作業の重労働イメージを刷新する、時代に即したデザイン提案である。」

## ■受賞対象の展示について

11 月 1 日 (土) よりグッドデザイン賞受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2025」が開催されます。本受賞展では、今回グッドデザイン賞を受賞した背負式バッテリ溶接機<ウェルザック>「BDW-120BP」の実機を展示します。

【2025 年度グッドデザイン賞受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2025」】

会期:11月1日(土)~11月5日(水)

会場:東京ミッドタウン

グッドデザイン賞に関する詳細につきましては、グッドデザイン賞公式サイトをご参照ください。 https://www.g-mark.org

> 〈本リリースに関するお問い合わせ先〉 デンヨー株式会社 経営企画室 TEL:(03)6861-2304

