

株式会社 JVCケンウッド

2023年8月25日

## 業務用トライバンド対応P25デジタル無線機「VP8000」が 米国のデザイン賞「IDEA 2023」のファイナリストに選定

株式会社 JVC ケンウッドは、米国の国際的デザイン賞である「IDEA 2023 (International Design Excellence Awards)」の「コマーシャル&インダストリアル プロダクト (Commercial & Industrial Products)」カテゴリにおいて、KENWOOD ブランドより北米向けに展開している、パブリックセーフティー市場向け業務用トライバンド対応 P25 デジタル無線機“Viking”シリーズの「VP8000」が、ファイナリストに選定されましたのでお知らせします。



### <「IDEA 2023」ファイナリスト選定の概要>

#### ■トライバンド対応 P25 デジタル無線機「VP8000」について

「VP8000」は、当社のグループ会社である EF Johnson Technologies, Inc が北米のパブリックセーフティー市場向けに展開している業務用無線機“Viking”シリーズのフラッグシップモデルとして開発した P25 デジタル無線機です。当社の業務用無線機としては初めて、VHF 帯、UHF 帯、700/800MHz 帯をカバーするトライバンドに対応し、パブリックセーフティー市場での受注拡大に大きく寄与しています。ミッション・クリティカルな業務において、堅牢性、信頼性、高音質を備えるとともに、高コントラストなマルチラインディスプレイの搭載と人間工学に基づいたデザインにより、優れた操作性を提供します。フルキーモデルとスタンダードキーモデルをラインアップし、ブラックの筐体に加え、視認性の高いグリーンの2色カラーで展開しています。



< 「VP8000」 >

#### ■「VP8000」のデザインコンセプトについて

本機は、過酷な環境下での使用、例えば火災現場で分厚いグローブを装着した消防士や、腰に多くの装備を装着した警察官が確実に操作できるよう、各操作系の配置および形状に配慮しました。本体の形状は手に持った際のグリップ性を高めるため、上方向に広がった逆四角錐形状のデザインを採用。また、天面周囲にガード形状を施すことで、誤操作を防止するとともに、落下時にディスプレイや操作ボタンを衝撃から保護します。さらに、本体の天面には大型のカラーディスプレイを搭載し、体に装着した状態でもステータスを確認することが可能。過酷な任務を支える機能性と人間工学を両立したデザインを実現しています。



(本体天面)

## <「International Design Excellence Awards (IDEA)」について>

IDEA は、米国のアメリカ・インダストリアル・デザイナー協会（IDSA）が主催する、1980 年に開設された歴史あるデザイン賞です。インダストリアルデザインを対象として、生活や経済の質に大きな変化と貢献をもたらすユニークで、斬新な作品に対して適正な評価を与え、その価値を一般やビジネス業界に幅広く伝えていくことを目的としています。

### <商標について>

- ・「Viking」は当社のグループ会社であるE.F. Johnson Company（EF Johnson Technologies, Incの親会社）の米国における登録商標です。
  - ・その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。
- 本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

[www.jvckenwood.com](http://www.jvckenwood.com)