

ローランドの電子ドラムとキーボードが「2024年度グッドデザイン賞」を受賞 ～打撃音と振動の発生を75%軽減した*静かなドラム、初心者でも本格的な演奏や曲づくりを楽しめるキーボード～

ローランド株式会社の電子ドラム V ドラム・クワイエット・デザイン『VQD106』と、ミュージック・クリエーション・キーボード『GO:KEYS 5』『GO:KEYS 3』が、「2024年度グッドデザイン賞」（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を受賞しました。

※当社比



V ドラム・クワイエット・デザイン
『VQD106』



ミュージック・クリエーション・キーボード
『GO:KEYS 5』『GO:KEYS 3』



■V ドラム・クワイエット・デザイン『VQD106』（2024年10月発売）

V ドラム・クワイエット・デザイン『VQD106』は、演奏性や表現力を損なうことなく圧倒的な静粛性を追求し、騒音に配慮した全く新しい電子ドラムです。メッシュヘッド、低硬度ゴム、多層クッション、半球形状のゴム足などさまざまな要素を組み合わせた新設計のパッドやスタンドを搭載し、当社従来の電子ドラム「V ドラム」に比べ、打撃音と振動を75%軽減しています（当社設定条件下の測定）。集合住宅などにお住まいの方でも、周囲への騒音や階下への振動を気にすることなく、存分にドラム演奏を楽しめます。

製品ページ：<https://www.roland.com/jp/products/vqd106/>



V ドラム・クワイエット・デザイン『VQD106』の演奏イメージ

<審査委員の評価コメント>

V ドラム・クワイエット・デザインは、ドラマーにとって深刻な問題である騒音の低減を解決する革新的なアプローチを採用した優れた製品である。メッシュヘッドや低硬度ゴム、半球形状のゴム足など、各パーツの改善を積み重ねることにより、従来のアコースティックドラムの演奏性と感覚を維持しつつ、騒音レベルの大幅な低減を実現している点が際立っている。アパートや深夜など、これまででは難しかった環境でも、隣人や家族に迷惑をかけることなく練習や演奏が可能となった。これは単なる騒音の低減に留まらず、あらゆる人にとって音楽をより身近なものにするという高義なミッションにも対応している。考え抜かれたデザインとユーザーエクスペリエンスを重視する姿勢が組み合わさった好例である。

■ミュージック・クリエイション・キーボード『GO:KEYS 5』『GO:KEYS 3』 (2024年4月発売)

ミュージック・クリエイション・キーボード『GO:KEYS 5』『GO:KEYS 3』は、初心者でもクリエイター感覚で本格的な演奏や曲づくりを楽しめるキーボードです。ローランド最高峰のサウンドと自動伴奏機能を備え、指一本の簡単操作で演奏できます。PC やスマートフォンと連携した演奏や曲づくりにも対応しており、当社のクラウドベースのプラットフォーム「Roland Cloud」から音色と伴奏スタイルを追加することもできます。外観は、シンプルなデザインやポップで親しみやすいカラーを採用。『GO:KEYS 5』はグラファイト、ホワイト、『GO:KEYS 3』はターコイズ、ダークレッド、ミッドナイトブルーのカラー・バリエーションを取り揃えています。



ミュージック・クリエイション・キーボード
『GO:KEYS 3』の演奏イメージ

製品ページ：『GO:KEYS 5』 https://www.roland.com/jp/products/gokeys_5/
『GO:KEYS 3』 https://www.roland.com/jp/products/gokeys_3/

Roland Cloud 詳細：https://www.roland.com/jp/promos/about_roland_cloud/

<審査委員の評価コメント>

性別を問わない絶妙な色合い、ボタンの配置、シンプルかつ明確なインターフェースと、無駄のない設計になっている。軽量化を実現しており持ちやすく、音質も優れており、親しみやすいポップな風合いと相まって、新たな客層を惹きつけるプロダクトとして評価した。

「2024年度グッドデザイン賞」の詳細は、公式ホームページ <https://www.g-mark.org/> をご覧ください。

- ※ 画像は、ニュースリリースページ <https://www.roland.com/jp/news/1114/> よりダウンロードいただけます。
- ※ 文中記載の会社名および製品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ※ このニュースリリースに掲載されている製品情報や発売時期などは、発表日現在の情報です。発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。