〒431-1304 静岡県浜松市浜名区細江町中川 2036-1

2025年10月28日

Roland

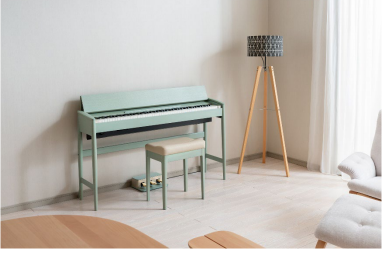
&

karimoku

暮らしに溶け込む、ローランド×カリモク家具の新作。 天然木を活かした家具仕上げのデジタルピアノを発売

~10年ぶりにリニューアル。天然木の温もりと最新技術が奏でる上質な音と空間を提供~

ローランド株式会社は、国内大手家具メーカー「カリモク家具」とのコラボレーションにより実現した、天然木の温もりと上質な音で暮らしに寄り添う家具仕上げのデジタルピアノ「KIYOLA(きよら)」の新モデル『KIYOLA KF-20』を、2025 年 11 月 27 日(木)に発売します。



『KIYOLA KF-20』新色セラドングリーン 設置イメージ

ここがポイント

- カリモク家具との共同開発による天然木と職人技を活かした、インテリアに調和するデジタルピアノ『KIYOLA』の最新モデル
- ローランド最新の音源、鍵盤、ペダル、スピーカー・システムを搭載。表現力をさらに高め最上位モデルクラスのピアノ性能に
- Bluetooth®対応でスマホからリモコン操作。アプリ「Roland Piano App」で音色調整、レッスン機能など広がる楽しみ
- インテリアにこだわりのあるピアノ愛好家の方におすすめ

製品の詳細はこちら: https://www.roland.com/jp/products/kiyola_kf-20/

製品の動画はこちら: https://youtu.be/UsnijwBsB80

品名	価格	発売日
デジタルピアノ『KIYOLA KF-20』	オープン価格	2025年11月27日 (木)

ローランドの「KIYOLA (きよら)」は、国内大手家具メーカー「カリモク家具」とローランドのコラボレーションで 2015 年に誕生したピアノです。天然木の温もりと流れるような曲線美、細身の脚で仕上げた軽快さなど、インテリアに調和する他にはないデザインで、発売以来たくさんの方々にご愛用いただいています。発売 10 周年となる今年、当社最新のピアノ技術を搭載して新しい『KIYOLA KF-20』が登場。「ピアノ・リアリティ・モデリング音源」、「PHA-50 ハイブリッド鍵盤」(ハイ・プレシジョン・センシング対応)、「プログレッシブ・ダンパー・アクション・ペダル」(ダンパー・モデリング対応)を刷新し、新たなカラー・バリエーションを加え 4 色で展開します。天然木がもつ温もりや肌触りで、使い込むほどに独特の風合いを生み出し、ピアノの基本性能にもこだわった『KIYOLA KF-20』は、暮らしに溶け込み、長くご愛用いただけるデジタルピアノです。



『KIYOLA KF-20』演奏イメージ

●報道関係の方のお問い合わせ先

広報担当

Press-JP@roland.com 053-523-3652

●製品に関するお客様のお問い合わせ先

ローランド製品サポート https://roland.cm/contact



さらに詳しく

●天然木の温もりをもつ4つのカラー・バリエーション

天然木オーク材の素材を活かした、ナチュラルな風合いで美しい木目が際立つ「ピュアオーク」、透明感のある白い塗装を施した「シアーホワイト」、淡いグリーンの個性的な色合いが映える新色「セラドングリーン」の3 色と、深みのある色合いと上品で艶やかな木目のウォールナット材の「ウォールナット」の計4色をご用意しています。



『KIYOLA KF-20』ピュアオーク



『KIYOLA KF-20』 シアーホワイト



『KIYOLA KF-20』 セラドングリーン



『KIYOLA KF-20』 ウォールナット

●「MADE IN JAPAN」のモノづくりへのこだわり

『KIYOLA KF-20』は、木材の加工から、ピアノとしての仕上げまでの工程が日本で行われている「MADE IN JAPAN」の製品です。 熟練の技を持つカリモク家具の職人の手によって仕上げられたキャビネットを、静岡県浜松市にあるローランドの都田工場で丁寧にピアノとして組み上げており、日本人ならではのきめ細やかなモノづくりの技術が活かされています。



カリモク家具の職人によって作られる 『KIYOLA KF-20』



カリモク家具の工場で仕上げられるキャビネット



ローランド都田工場で丁寧に組み上げられる 『KIYOLA KF-20』



●座り心地までこだわった専用のピアノ椅子

人間工学に基づき、独自の「座り心地研究」を長年行うカリモク家具の技術を活かした ピアノ椅子を付属。座面には高密度ウレタンを採用し、ピアノ演奏時特有の浅掛けの姿 勢でも、しっかり体圧を分散し、体への負担を軽減します。深く掛けたときにも、座骨を 起こす形状を採用。長時間の演奏でも快適です。



人間工学に基づき座り心地にこだわった専用のピアノ椅子

●ローランドの最新技術を搭載

- ・「ピアノ・リアリティ・モデリング音源」:響板やフレーム、弦やハンマーなどが干渉し合うグランドピアノ特有の音響特性を踏まえ、倍音や共鳴音など、弾き方によって異なる細かい音の特徴までも再現。豊かに響く低音域から伸びやかな高音域まで、グランドピアノならではのふくよかさを追求し、天然木のキャビネットにマッチする温かみのあるサウンドにチューニングしました。
- ・「PHA-50 ハイブリッド鍵盤」(ハイ・プレシジョン・センシング対応): 木材と樹脂センターフレームによるハイブリッド構造で、アコースティック・ピアノの演奏感や風合いを追求しつつ、高い耐久性とメンテナンス・フリーを実現。新採用の「ハイ・プレシジョン・センシング」では、鍵盤とそれに連動するハンマーの動きを高精細に読み取り、多彩な奏法を音に反映します。



「PHA-50 ハイブリッド鍵盤」

·「プログレッシブ・ダンパー・アクション・ペダル」(ダンパー・モデリング対応):

踏み始めは軽く、効き始めると重くなるグランドピアノのペダルの感触を忠実に再現。ハーフペダル時の音の減衰も、演奏者の思い通りに 余韻や響きを表現できます。

・専用設計のスピーカー・システム:最新音源の魅力を引き出すため、『KIYOLA シリーズ』専用設計のスピーカー・システムのためだけのチューニングを施しています。

● Bluetooth[®]によるスマホでのリモコン操作。 アプリ『Roland Piano App』で広がる楽しみ

『KIYOLA KF-20』は、Bluetooth[®]機能を搭載しており、Bluetooth オーディオを使って、ピアノ本体の上質なスピーカーでお気に入りの曲の再生が可能です。また、ローランドのオリジナル・アプリ「Roland Piano App」(無料、iOS/Android 対応)により、リモコン操作で内蔵曲の再生や音色・メトロノームの設定変更、ピアノ音色の微調整など、電子楽器ならではの楽しみ方を実現。レッスンに役立つ機能も充実しています。

「Roland Piano App」のページ:

https://www.roland.com/jp/products/roland_piano_app



スマートフォンでのリモコン操作が可能

●安心の「ローランド電子ピアノ 10 年保証サービス」対象

ローランドのデジタルピアノは、楽器としてのクオリティに加え、高い耐久性も特長です。『KIYOLA KF-20』は、「ローランド電子ピアノ 10 年保証サービス」の対象モデル。カスタマーポータル「Roland Backstage」にアカウント登録いただき、その他必要条件を満たすことで本保証サービスが適用され、安心のサポートで未永くピアノをご愛用いただけます。



News Release



● カリモク家具株式会社について

1940 年に加藤正平が愛知県刈谷市で木工所を創業。木製品の加工業を営み、そこで培った技術をもとに、1960 年代に自社製の木製家具の販売を開始した家具メーカーです。「100 歳の木を使うなら、その年輪にふさわしい家具をつくりたい」をモットーに機械による高度な加工と職人の技を融合させる「ハイテク & ハイタッチ」で家具づくりに取り組んでいます。また安心・安全・環境配慮の観点から、一般社団法人日本家具産業振興会が定める国産家具表示認定基準を満たしています。

ウェブサイト: https://www.karimoku.com/

●主な仕様

外形寸法 (ピアノ本体): [蓋を閉めた状態] 1,396 (幅) × 382 (奥行) × 783 (高さ) mm

[蓋を開けた状態] 1,396 (幅) × 382 (奥行) × 910 (高さ) mm

※スタビライザーを含む

質量(ピアノ本体): 34.0kg

付属品: AC アダプター (PSB-14U)、電源コード、スタビライザー、ヘッドホン・フック、専用ペダル、専用高さ固定椅子

●製品画像



『KIYOLA KF-20』ピュアオーク



『KIYOLA KF-20』 シアーホワイト



『KIYOLA KF-20』 ウォールナット



『KIYOLA KF-20』 セラドングリーン

- ※ 画像は、ニュースリリース・ページ https://www.roland.com/jp/news/1174/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。
- ※ Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ローランドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

 Вluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ローランドはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ※ 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。