

報道関係者各位

2024 年 6 月 18 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====

Lightning コネクタ専用 JIS 配列日本語かな印字キーボード
Apple 正規 MFi 認証を取得
iPad につなぐだけ、2 秒で使える
充電・設定は不要、いつでも使える有線接続
便利なコマンド入力とショートカットキーに対応
キー数 80 のコンパクトデザインで収納・持ち運びに便利
19 mm の広いキーピッチで打ちやすいデザイン
Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA

=====

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、第 9 世代 iPad などを導入する学校・自治体向けに、充電不要で持ち運びしやすいコンパクトな Lightning 接続専用の物理キーボード Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA を 2024 年 6 月 18 日より受注受付開始いたします。

◆Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA

Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA は、Lightning コネクタ専用、JIS 配列かな印字付きの有線キーボードです。Apple 社の正規ライセンス「MFi」認証を取得、Lightning コネクタを備えた iOS/iPadOS 搭載製品、iPad、iPhone、iPod、iPod touch に対応し、充電や設定不要の有線接続でいつでもすぐに使用可能です。シンプルなデザインは収納・持ち運びに便利で、第9世代iPadなどを導入する学校・自治体をはじめとする教育用途や業務用、プライベートと場面を選ばずご利用いただけます。



◆Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA 製品特徴

・iPad につなぐだけ、2 秒で使える

Lightning コネクタをつなぐだけ、接続した直後にキーボードを使えます。キーボードの設定・充電も不要なので、無線接続と比較して混線や充電切れのトラブルがなく、学校教室での多人数使用や、業務用途での共有備品に最適です。

・便利なコマンド入力とショートカットキーに対応

文書作成では必須なコピー、ペーストの他、アプリごとに様々なショートカットに対応しており iPad での文章作成、Web ブラウジングなどの効率化をサポートします。キーボード上端にはショートカットキーを備え、ホームボタンや Siri、音量や明るさなどをスムーズに操作できます。

・キー数 80 のコンパクトなテンキーレス仕様

横幅 285 mm、奥行 120 mm、高さ 20 mm、キー数 80 のコンパクトなテンキーレス仕様で iPad と組み合わせてもかさばらず、収納や持ち運びの際も邪魔になりません。

・19 mm の広いキーピッチで打ちやすいデザイン

デスクトップ用キーボードと同様の 19 mm 幅広キーピッチを採用し、PC と iPad を併用する方も違和感なく使用することができます。最も一般的な JIS 配列に準拠したキー配置なので、タイピング学習用としても最適です。

【発売詳細】

◆型番

Lightning KANA-JIS Keyboard NEXT GIGA

◆発売日

2024 年 7 月以降

◆市場想定価格

オープン価格

◆製品情報ページ

<https://www.links.co.jp/item/lightning-kana-jis-keyboard-next-giga/>

◆高解像度

<https://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2024/06/Lightning-KANA-JIS-KeyBoard-NEXT-GIGA.zip>

◆法人お問い合わせ先

<https://www.links.co.jp/contact/>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: sales@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 西田
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp