

〈業界初^{※1}〉ラピッドトリガー機能搭載のアケコン用ボタンモジュールキット 「ZENAIM ARCADE CONTROLLER -BUTTON MODULE KIT-」を新開発

株式会社東海理化（本社：愛知県丹羽郡大口町、代表取締役社長：二之夕 裕美）は、市販のアーケードコントローラー（以下 アケコン）^{※2}にも搭載可能な「ZENAIM ARCADE CONTROLLER-BUTTON MODULE KIT-」を2025年9月25日に販売開始いたします。

※1 当社調べ（2025年9月15日時点 国内の主要 EC モールで販売されているアケコン製品に関して）

※2 アーケードコントローラー（アケコン）：ゲームセンターでの本格的な操作感を家庭で楽しめるゲーム用コントローラー

当社は、自動車部品の製造技術を活用したオリジナル無接点磁気検知方式スイッチ「ZENAIM KEY SWITCH」を搭載した「ZENAIM KEYBOARD」を2023年5月に販売開始いたしました。この度、その「ZENAIM KEY SWITCH」をキーボード以外にも応用し、市販のアケコンにラピッドトリガー機能^{※3}を搭載できる、業界初のボタンモジュールキットを新開発いたしました。本製品はアケコンに自由に取り付けられる為、ユーザーのお気に入りのアケコン本体にラピッドトリガー機能を組み込むことが可能となります。

※3 超高速入力を可能にする機能

【 ZENAIM ARCADE CONTROLLER -BUTTON MODULE KIT- 販売情報】



製品名：ZENAIM ARCADE CONTROLLER -BUTTON MODULE KIT-

販売日：2025年9月25日

価格：27,000円（税抜き）

取扱い/販売店舗：ZENAIM 公式サイトで販売開始予定。

付属品：ボタンモジュール φ24×14、ボタンモジュール φ30×1、ボタンモジュールハーネス A×1、
ボタンモジュールハーネス B×1、サブボタンハーネス×1、PC ボード×1

<参考>

◆ZENAIM ARCADE CONTROLLER -BUTTON MODULE KIT- の特徴

1. トッププロとの共同開発

ZETA DIVISION^{※4} 所属選手と試作を重ね、理想的な形状・打感を追求。

※4 日本発のプロeスポーツチーム

2. 高速レスポンス設計

0.75mm のストローク量で、物理的な入カスピードを最大化。

3. 圧倒的な耐久性

1 億回以上の操作に耐えるオリジナル無接点磁気検知方式スイッチを採用。

4. 高精度な機能を搭載

ラピッドトリガー、温度補正、キャリブレーション機能を完備。

5. 自由なカスタマイズ

専用ソフトで、ボタン設定や AP/RP^{※5} 調整を 0.05mm 単位で可能。

※5 AP/RP : キーの反応位置調整



■仕様

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| 本体 OS | Windows10 64bit 以降 | |
| ZENAIM SOFTWARE 対応 OS | Windows | |
| ボタン入力 | RIGHT/LEFT/UP/DOWN/A/B/X/Y/RT/RB/RSB/LT /LB/LSB/BACK/HOME/START/LOCK | |
| ボタンモジュール | 数量 | φ24:14 個 φ30:1 個 |
| | ストローク量 | 0.75mm |
| | アクチュエーションポイント(AP) | 0.10mm~0.65mm |
| | リセットポイント(RP) | 0.05mm~0.60mm |
| | 押下圧 | 50gf |
| 接続方法 | USB(Type-C) | |

| | | |
|--------|-------------------|--------|
| 通信規格 | USB2.0 full speed | |
| 使用温度範囲 | 10℃~30℃ | |
| 保管温度範囲 | -20℃~60℃ | |
| ハーネス長 | ボタンモジュールハーネス A | 400 mm |
| | ボタンモジュールハーネス B | 400 mm |
| | サブボタンハーネス | 400 mm |

・ **関連 URL**

株式会社東海理化 : <https://www.tokai-rika.co.jp/>

ZENAIM HP : <https://zenaim.com>

ZENAIM 公式 X : https://x.com/zenaim_official

・ **製品に関するお問い合わせ先**

【法人】 <https://zenaim.com/pages/corporate-inquiry>

【カスタマー】 <https://zenaim.com/pages/contact>

・ **本リリースに関するお問い合わせ先**

株式会社東海理化 総務部 広報室 : 0587-95-5211