

# ゲーミング連射ボタン【超連射うえいんくん TYPE-RR】



「超連射きくちくんレインボー」のイルミネーション機能はそのままに連射機能を強化したアップバージョンで連射スピードがロータリースイッチで6段階に変更可能です。

シンクロ連射スピードは

8.5発/sec ・ 10発/sec ・ 12発/sec ・ 15発/sec ・ 20発/sec ・ 30発/sec  
の6種類にロータリースイッチを切り替える事により任意のタイミングで変更が可能です。  
連射スピードは本体ボタンに搭載されたLEDランプの色と点滅スピードでも確認できます。  
ロータリースイッチはφ30ネジ止め式ですからコンパネのφ30ボタン穴にそのまま取付け可能です。  
ロータリースイッチ切替は左方向が連射スピードが遅く、右方向で速くなります。  
(2ピンコネクタの配線を入れ替えれば逆方向の切替も可能です)

・連射時のLED表示について

LED赤色：シンクロ連射8.5発/secモード

LED黄色：シンクロ連射10発/secモード

LED紫色：シンクロ連射12発/secモード

LED緑色：シンクロ連射15発/secモード

LED青色：シンクロ連射20発/secモード

LED白色：シンクロ連射30発/secモード

※連射スピードが速くなるにつれLEDの点滅スピードが速くなります。

連射ボタンの入力がない状態で30秒経過しますと、イルミネーションモードへ移行しLEDの発光色がランダムに変化しますのでコントロールパネルの見た目の華やかさを演出しアイキャッチ効果も期待できます。

## ・接続ピン配置

使用コネクタ：日本圧着端子製造(JST)製「PHR」

1:	-	(配線しないで下さい)
2:	C-SYNC信号入力	ゲーム基板からの映像同期信号を接続します。
3:	連射スピード切替入力	付属のロータリースイッチを接続します
4:	-	(配線しないで下さい)
5:	-	(配線しないで下さい)
6:	-	(配線しないで下さい)
7:	連射信号出力	連射したいボタン入力へ接続します。
8:	GND	電源GND
9:	+5V	電源+5V入力

1:	+5V	ロータリースイッチ用電源出力
2:	GND	ロータリースイッチ用GND

### 【ハーネス接続例】

超連射ボタンのハーネス配線は  
筐体のエッジコネクタ部に直接半田付けして頂くか  
右写真のような中継コネクタを作成して  
基板と筐体エッジコネクタの間に接続して頂くと  
取付けがスムーズです。



### 【コンパネ設置例】



●商品のお問い合わせ・ご要望等はこちらへ  
いろいろや ひげねこ堂  
URL: <http://www.higenekodo.jp>  
MAIL: [orderinfo@higenekodo.jp](mailto:orderinfo@higenekodo.jp)