

http://bit.trade.enc.co.in/current/doursland/#BTIO2

http://bit-trade-one.co.jp/support/download/#BTIC2



本画面ではキーボードやマウス、ゲームパッドなどの動作を記録、編集しマクロとして保存します。 ゲームパッド/マウス/キーボードなどの各入力を組み合わせ複雑な動作も一つのマクロとして記録可能です。 もちろんキーボードのキーひとつなど単一の機能も可能です。

保存したマクロは変わる君本体に保存することでいつでも呼び出すことができます。 またお使いのパソコンのローカルHDD上にマクロを保存することも可能です。

R 3	変わる君 Configration Tool						-		×
3	如設定 入力パターン設定 ポタン設定								
			No	マクロ名称					-
	No. マクロ名称	^	Size	ITEM		VALUE			
	001 名称未設定		0	1回だけ実行					
	002 名称未設定	-							
	003 石州水設定	- <u>^</u>							
本体の設定の保存や							*		5 H.
本体の設定の保存で	106 名称未設定 マクロ保存エリ					マクロ作用	עבא	۶	
正物山内へぶに	007 名称未設定					マクロの流れを	編集し	ったり	
大ッデル しこよう。	008 名称未設定	変わる君				記憶したりしま	<u></u>		J
	010 名称未設定	から 読み込み							
		~						att. 007	
				をらっくスティック おうっくスティック	+**- /-	ムリッドポタン キーボード マウスボタン	マウス	MD17F8C	XR
	設定ファイル 設定読込 設定保	Ŧ	m	押す押す	押す	押す 押す 押す !!	ホイール	记録用	*
	全ての設定を工場出荷時に戻す 工場出荷時に展	5	消去	超す 離す	離す	離す 離す 離す	的作問隔	ICHER ST.	ž,
								-	
						N HERRORDCRFF	2	-100 DE 1876	*
状	能 USB接続中								

● 実際の使用例

それではボタン1にキーボードから"A"を押すマクロ動作を作成してみましょう。 変わる君Configration toolのマクロ設定タブを開いてください。

	🛚 変わる君 Configration Tool						-		×
	マクロ設定し、カバターン設定「ボタン設定」								
			No.	マクロ名称					
	/ Ng. マクロ名称	<u>^</u>	Size	ITEM		VALUE			
マクロ設定タブを	1 名称未設定		0	1回だけ実行					
開いてください。	2 名称未設定								
100.0000	3 名称未設定	変わる君							
	004 名称未設定	書き込み							
	005 名称未設定								
	006 名称未設定								
	007 名称未設定								
	008 名称未設定	変わる君							
	009 名称未設定	から							
	010 名称未設定	v							
								動作記録	泉
	到空空云之山, 孙史林识 孙史伊女			左ジョイスティック 右ジョイスティック 押す 押す	+字キー ゲームバッドボタン キー 押す 押す ま	ボード マウスボタン For 押す ;	マウス ホイール	花綿刷約	
	設定ノアイバレ酸化的区域に採行		ш	左ジュイスティック 右ジュイスティック	十字キー ゲーム(かドボタン キー	ボード マウスボタン	645880	17.893814	
	全ての設定を工場出荷時に戻す		消去	離す 離す	離す 離す 1	能す 離す 「	UT FIRMA	- Second	
					74-5400				
					< > LI BURKO SEC	Comp Contraction	9 * /	LICER IN17	
	状態 USB接続中								

マクロ設定タブを開きます。

変わる物	E Configration Tool										-		×	
マクロ設定	2 入力パターン設定 ボタン設定													
				No.	5	り口名称								
No.	700名称	^		Size	ITEM				VA	LUE				
001	名称未設定			0	1回だけ	実行								
002	名称未設定													
003	名称未設定		変わる君											
004	名称未設定		書き込み											
005	名称未設定													
006	名称未設定											"記録	開始'	な
007	名称未設定											相1.5	てくだ	きい
008	名称未設定		mi - 7 m									110		- C V 10
009	名称未設定		変わらら から											
010	名称未設定	~	読み込み									V		
		_										動作記	12	
設定	2ファイル 設定読込 設定保護	Ŧ		أن ۱۹۹۴	左われたれ 押す 左われたれ	ク おうらイスティック 押す ク おうらイスティック	+字キー 押す +字キー	ゲームパッドポタン 押す ゲームパッドポタン	キーボード 押す キーボード	マウスボタン 押す マウスボタン	マウス ホイール 動作問用	tcarmi tcarmi	*	
全て(の設定を工場出荷時に戻す工場出荷時に更	す			1911.9	741.7	MH Y	- All Y	- MA 9	All Y				
								マクロ記録	縁の読込と保祥	字 マクロ記録	読込 マク	20記録 保存	7	
状態	USB接続中													

動作記録の"記録開始" 記録開始 を押してください。押した後はボタンが"記録停止" 記録停止 に切り替わります。

以降は"記録停止" 記録停止 をクリックするまでキーボード、マウスなどの動作が記録されます。

🕂 変わる君 Configration Tool					-		×	
マクロ設定 入力パターン設定 ポタン設定								
		No.	マクロ名称					
No. マクロ名称 ヘ		Size	ITEM	VALUE				
001 名称未設定		0	1回だけ実行					
002 名称未設定		2	キープレス	A				
003 名称未設定	変わる君	3	インターバル[ms]	65				
004 名称未設定	書き込み	2	キーリリース	A				
005 名称未設定			\wedge					
006 名称未設定				_				
007 名称未設定			エーボード″Δ″を押す動作			"記録	信止"	なり しぃ クする
008 名称未設定	変わる君		が司録されています			L=14	テエ	モノブブブ うる
009 名称未設定	から	L.	が記録されていより。				X C 15	°ШОА9°
010 名称未設定	80093209							
	1					TRACE	2	
			を泊れたかり お泊れたかり 十字キー	ゲームパッドボタン キーボード マウスボタン	マウス	100000		
設定ファイル 設定読込 設定保存			押す 押す 押す	押す 押す 押す 押す	ホイール	TO LOOP		
今ての設定を工場出荷時に戻す 工場出着時に戻す	1	消去	<u>推す</u> <u>離す</u> <u>離す</u> <u>離す</u> <u>離す</u> <u></u>	離す 離す 離す	動作間層	TENSIS		
				マクロ記録の読込と保存 マクロ記録	郡込 マ:	クロ記録 保存	2	
状態 USB接続中								

キーボードから"A"を押して離します。終わったら"記録停止" **記録**と を押して記録をストップさせましょう。 次のこのマクロの動作について設定します。

🔀 変わ	る君 Configratio	n Tool						-	×
(マクロ)	設定入力パター	ン設定 ボタン設定							
					No.	001 マクロ名称 キーボードAを押す			
N	o. マクロ名称		^		Size	_IT5M	VALUE		
01		押す			0				
01	02 名称未設定				2	*-742	*		
01	03 名称未設定			変わる君	3	インターバル[ms]	65		
01	04 名称未設定			書き込み	2	キーリリース			
01	05 名称未設定						「スクリプトのモート	「設定」	

枠で囲んだ部分をダブルクリックすると、マクロの動作を変更することが出来ます。 動作は以下の三種となります。

- ・1回だけ実行 (ノーマルモード)
- ・繰り返し実行 (ループモード)
- ・押している間実行 (ファイヤーモード)
- 「押している間実行」モードを使用する場合は、
- 最新のファームウェア(v1.2.0以上)および 設定ツール(v1.2以上)を使用してください。

次のこのマクロに名前をつけて"変わる君"内部に保存します。



作成したマクロに"キーボードAを押す"と名前をつけ、"変わる君へ書き込み"ボタンを押して本体に保存しましょう。 保存されたら次にボタン設定を行ないます。



● ボタン設定1(ボタン入力の場合)

ボタン設定タブで設定したマクロを出力されるよう設定しましょう。

今回はボタン1が押された際にさきほど設定した"キーボードAを押す"動作が出力されるよう設定します。



以上でボタン1もしくはボタン1のミニジャックに接続されたスイッチを入力すると "キーボードのAが出力"されるマクロを送出することができます。

ボタン設定2(パターン入力の場合)

スイッチの長短による組み合わせによるパターン入力を行う場合には 事前に"入力パターン設定"タブでパターンを作成しておく必要があります。





パターンはそれぞれ枠をクリックすることで短、長、無に切り替わります。 最後に設定ボタン 設定 を押して"変わる君"本体へ保存します。

次に"ボタン設定タブ"に移り"ボタン入力"から"パターン入力"にラジオボタンを変更します。







● パターン入力時の時間設定について

ユーザーの状態によってはボタンを押すまでの時間が早くなる場合も長くかかる場合もあります。 その際にはボタンの入力時間を変更することができます。



● Q&A

Q:何回も繰り返すマクロを作成したい。

A:マクロ設定タブでのマクロ作成時に最上段の"1回だけ実行"をダブルクリックして"繰り返し実行"や、"押している間実行"に変更してください。



BitTradeOne.

[開発製造元]株式会社ビット・トレード・ワン 神奈川県相模原市中央区相模原8丁目10-18フレンドビル3F 詳しい製品に関しての情報とお問い合せはこちら http://bit-trade-one.co.jp (Email> info@bit-trade-one.co.jp)

