OHC-PC01A ソフトウェアのインストール手順 SANYING OHC-PC01A Software Installation Guide Heavy Industry OHC-PC01A 軟體安裝說明

SANYING 香港急行 MS .NET Bve trainsim openBVE DirectX End-Homepage Homepage Homepage Homepage User Runtime Framework 3.5 IN L-I 回先回 **萨米**国 回路

Ρ1

P3

Onen scenario

Reset scenario

Close scenario

Change view point

About Bye trainsim

Enslish

Exit Bye trainsing

Timetable

Preferences

Language

Gin to



Bvets Takuva ITOH (Rock On) Plug-in Download URL http://rm.rp.com.tw/download/Bve plug-in.zip ★Special Thanks Takuva ITOH (Rock On) for making this Bye device plug-in !



Ver. 2.0

Bvets 香港急行 Plug-in Download URL http://rm.rp.com.tw/Download/Bve plug-in Konky V1.3.zip ★Special Thanks 香港急行 for making the this Bve



device plug-in !

P2

Ρ4



P5 P6 anVinginn Input Statu Switche S I OFF BT7 0 J OFF AL OFF BT8 0 K OFF A2 OFF BT9 0 EB L OFF B1 OFF BT10 1 Up OFF B2 OFF Up 0 C1 OFF Off OFF Down R Down OFF C2 OFF Ν D OFF Hom1 1 Hom2 1 Generic USB Joystick E OFF MH OFF F OFF 0 OFF Const Speed 3 Save and close H OFF Discard and close

SanYing Controller Interface Properties					×
Controller Be	haviour				
Type A - Fixed Max/Min Notches - Allocate if Exceed					~
Type A - Fis Type B - Fis Type C - Fis Type D - Fis Type E - No 2 (White) 3 (Yellow)	ed Max/Min Note ed Max/Min Note ed Max Notehes ed Max Notehes Conversion ATS 0 (S) ATS 1 (A1)	ches - Allo ches - Alw - Allocate - Always A	cate if ays All if Exce Allocate 5 6	Exceed ocate ed ATS 5 (C1) ATS 6 (C2)	*
About)			ОК Са	ancel

日本語

※最新のニュース、情報を入手するには、当社のウェブサイトをご覧ください。

この度は本コントローラをお買い上げ頂き、誠に有難う御座います。

- このジョイスティックは Bve trainsim (http://bvets.net) や openBVE (http://openbve-project.net) などのゲームに使用できます。
- Byets は "Takuva ITOH (Roc©k On)" と "香港急行"プラグインを利用できます。
- openBVE v1.5.3.11 以降の組み込みサポート。

ジョイスティックテストソフトウェア

1.ダウンロードURI:

http://rm.rp.com.tw/Download/Konkvu.Bvets.SanYingControllerMonitor.zip 2.これジョイスティックテストプログラム、"香港急行"によりデザイン。 3.このプログラムを使用して、ジョイスティック機能をテストすることができ ます (P1)。



- 1.ジョイスティックをコンピュータに接続し、Microsoft .NET Framework 3.5 と DirectX エンドユーザーランタイムがインストールされていることを確認してください。
- 2.使用したいデバイスプラグイン(P2)をダウンロードし、.dllを C:¥Program Files¥mackov¥BveTs5¥Input Devices に解凍します。

(C:¥Program Files¥mackoy¥BveTs5¥ はインストールディレクトリによって異なります)

3. Bvets を起動して、"シナリオの選択"を最初にキャンセルしてください。マウスの右ボタン (P3) をクリックして "設定"をクリックしてください。

4. (P4) "入力デバイス"をクリックした後、使用したいプラグインをクリックして確認し、 "プロパティー.."ボタンをクリックしてください。

SanYingInput (Takuya ITOH (Rock_On)) を使用する

- 5. (P5) "Generic USB Jovstick"を選択し、"Switches"の機能をクリックし、ジョイステ ィックのボタンを押して割り当てます。
- 6." Save and close" ボタンをクリックして設定を保存します。
- 7.終了するには "OK" ボタンをクリックしてください。

Konkyu.Bvets.SanYingControllerInterface(香港急行バージョン)を使用する

5. (P6) "Controller Behaviour"を選択し、ジョイスティックボタンに割り当てる機能 を選択します。

6.終了するには "OK" ボタンをクリックしてください。



※"Controller Behaviour" の詳細をご覧ください: http://www.konkvu.net/SanYingControllerInterface.aspx ->

English

 \times Please visit our website to obtain the latest news, information and technical support.

Thank you for buying our product.

- This joystick can use for train simulate games like Bve trainsim (http://bvets.net) and openBVE (http://openbve-project.net).
- Now for Bvets have "Takuya ITOH (Roc©k_On) " and " Konkyu " device plug-ins.
- The openBVE v1.5.3.11 or later had built in plug-in .

Joystick Tester Software

- 1. Download URL: http://rm.rp.com.tw/Download/Konkyu.Bvets.SanYingControllerMonitor.zip
- 2. This joystick tester software is designed by "Konkyu".
- 3. You can use this program for PC to test the status of OHC-PC01 about



notchs and buttons (P1).

Bvets device plug-in Installation Guide

- 1. Please connect joystick to computer and confirm have installed Microsoft .NET Framework 3.5 and DirectX End-User Runtime .
- 2. Download Device plug-in (P2) you want to use and extract the .dll file to C:\Program Files\mackoy\BveTs5\Input Devices directory. ("C:\Program Files\mackoy\BveTs5\" depends on your install directory.)
- 3. After start up Bvets, please cancel "Select scenario" first, then Right click mouse (P3) and click "Preference".
- 4. (P4) After click "InputDevice", please click and check which plug-in you want to use then click "Properties" button.

Using SanYingInput (Takuya ITOH (Rock_On) version

- 5. (P5) Select "Generic USB Joystick" and click the "Switches" function what you want and pressing the joystick button to assign .
- 6. Click "Save and close" button to save setting.
- 7. Click "OK" button to exit.

Using Konkyu.Bvets.SanYingControllerInterface (Konkyu version

- 5. (P6) Click "Controller Behaviour" to choose which mode you want.
- 6. After setting, click "OK" to finish.



※ Please visit http://www.konkyu.net/SanYingControllerInterface.aspx → for more information about "Controller Behaviour" 中文 ※請瀏覽三營重工官方網站以獲得最新訊息、資訊及技術支援。

感謝您購買本產品。

- ●本搖桿可用於電腦鐵道模擬遊戲 Bve trainsim (http://bvets.net)、openBVE (http://openbve-project.net)等遊戲。
- Bvets 部分 · 有 "Takuya ITOH (Roc©k_On) " 和 "香港急行" 的驅動 plug-in 可選擇。
- openBVE 則是 v1.5.3.11 以後版本即可支援本搖桿。

搖桿測試軟體

- 1.下載網址:http://rm.rp.com.tw/Download/Konkyu.Bvets.SanYingControllerMonitor.zip
- 2.本搖桿測試軟體是由"香港急行"設計。
- 3.您可以使用本軟體測試 OHC-PC01 的段位、按鈕等狀態 (P1)。



Bvets 驅動 plug-in 安裝方式

- 1.請先將搖桿和電腦連接,並確認已安裝 Microsoft .NET Framework 3.5 和 DirectX End-User Runtime 。
- 2.下載任一 Bve plug-in (P2) 並將壓縮檔中之.dll 檔解壓縮至 C:\Program Files\mackoy\ BveTs5\Input Devices 下。(路徑 C:\Program Files\mackoy\BveTs5\ 會因為安 裝路徑不同而有所不同)
- 3. 啟動 Bvets 後先取消選擇線路("Select scenario"),並點選滑鼠右鍵 (P3)點選 "Preference"。 4. (P4) 點選"InputDevice"後,勾選所要使用的 plug-in,再點選下方的 "Properties…" 按鈕。

使用 SanYingInput (Takuya ITOH (Rock_On)版本)

- 5. (P5) 選取"Generic USB Joystick",再點選 "Switches"的功能並按下搖桿按鈕以指定對應。
- 6. 點選 "Save and close" 以儲存設定。
- 7. 點選 "OK" 離開設定

使用 Konkyu.Bvets.SanYingControllerInterface(香港急行版本)

- 5. (P6) 點選 "Controller Behaviour" 選取你要使用的模式。
- 6. 點選 "OK" 離開設定
- ※ 請點選以下網址已獲得更多 "Controller Behaviour" 的相關資訊 http://www.konkyu.net/SanYingControllerInterface.aspx →

