

## このサイトからのダウンロード方法について

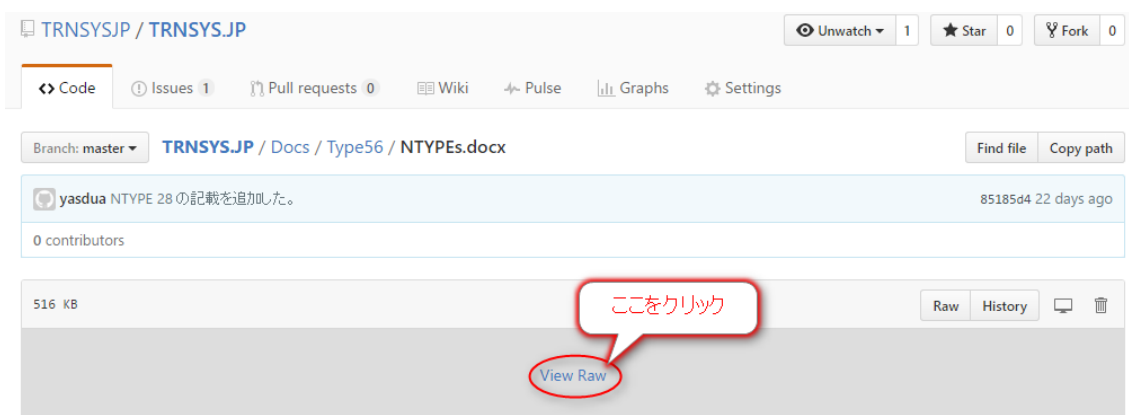
TRNSYS 関係のデータやプログラム、資料を [github/TRNSYS.JP](https://github.com/TRNSYS.JP) で公開していますが、ファイルの種類によってダウンロード方法が異なります。以下、ファイルの種類とダウンロード方法のまとめです。

### 1 ブラウザで表示できないファイル

Word や Excel などブラウザで表示できない形式のファイルでは、ファイル名をクリックすると。。。

例) [NTYPEs.docx](#)(Word 形式)

画面下部に「**View Raw**」という項目が表示されます。ここをクリックするとダウンロードが始まります。



## 2 ブラウザで表示できるファイル

PDF 形式や拡張子が .txt, .dat, .lib などテキストファイルとして登録されているファイルの場合、ファイル名をクリックすると。。。

例) 窓データ

TRNSYSJP / TRNSYS.JP

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master TRNSYS.JP / TRNSYS17.1 / Building / Lib / IBEC /

Create new file Upload files Find file History

yoheko ガラスデータの追加 Latest commit 5e6dca8 on 19 May 2015

File	Description	Time
Prgwin.lib	ガラスデータの追加	a year ago
W4-lib.dat	ガラスデータの追加	a year ago
参考資料.pdf	ガラスデータの追加	a year ago
開口部のリスト.pdf	ガラスデータの追加	a year ago
開口部の設定.pdf	ガラスデータの追加	a year ago

いきなり画面上に中身のデータが表示されます。ファイルの中身を確認するだけなら、これもありですが、通常はダウンロードしたいので。。。

TRNSYSJP / TRNSYS.JP

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master TRNSYS.JP / TRNSYS17.1 / Building / Lib / IBEC / Prgwin.lib

Find file Copy path

yoheko ガラスデータの追加 5e6dca8 on 19 May 2015

1 contributor

1033 lines (943 sloc) 55.6 KB

Raw Blame History

ID	Slope	Val	g-val	Hin	Hout	FFrame	UFrame	ABSF	RISh	RES	REFLISh	REFLOS	CCISh
IBEC01_PVC_G12LowE	: PVC	FL3+G12+LowE3	;15101	90	1.90	0.631	11.000	64.000	0.156	9.9360	0.900	0.000	0.500
IBEC02_PVC_A12LowE	: PVC	FL3+A12+LowE3	;15102	90	2.33	0.627	11.000	64.000	0.156	14.796	0.900	0.000	0.500
IBEC03_PVC_TripleA12	: PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15104	90	2.33	0.713	11.000	64.000	0.156	15.516	0.900	0.000	0.500
IBEC04_PVC_A12	: PVC	FL3+A12+FL3	;15107	90	2.91	0.787	11.000	64.000	0.156	12.168	0.900	0.000	0.500
IBEC05_PVC_A6	: PVC	FL3+A6+FL3	;15109	90	3.49	0.786	11.000	64.000	0.156	17.892	0.900	0.000	0.500
IBEC06_ALPVC_A12LowE	: PVC	FL3+A12+LowE3	;15103	90	2.33	0.627	11.000	64.000	0.111	18.000	0.900	0.000	0.500
IBEC07_ALPVC_TripleA12	: PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15105	90	2.33	0.713	11.000	64.000	0.111	19.044	0.900	0.000	0.500
IBEC08_ALPVC_A12	: ALPVC	FL3+A12+FL3	;15111	90	3.49	0.787	11.000	64.000	0.111	31.896	0.900	0.000	0.500
IBEC10_ALPVC_A6LowE	: ALPVC	FL3+A6+LowE3	;15115	90	3.49	0.617	11.000	64.000	0.111	38.376	0.900	0.000	0.500
IBEC11_ALPVC_A6	: ALPVC	FL3+A6+FL3	;15117	90	4.07	0.790	11.000	64.000	0.111	39.384	0.900	0.000	0.500
IBEC12_ALw_A12LowE	: ALw	FL3+A12+LowE3	;15119	90	2.91	0.630	11.000	64.000	0.111	36.828	0.900	0.000	0.500
IBEC13_ALw_A12	: ALPVC	FL3+A12+FL3	;15112	90	3.49	0.787	11.000	64.000	0.111	31.896	0.900	0.000	0.500
IBEC15_ALw_A6LowE	: ALPVC	FL3+A6+LowE3	;15116	90	3.49	0.617	11.000	64.000	0.111	38.376	0.900	0.000	0.500
IBEC16_ALw_A6	: ALPVC	FL3+A6+FL3	;15118	90	4.07	0.790	11.000	64.000	0.111	39.384	0.900	0.000	0.500
IBEC17_AL_A12	: AL	FL3+A12+FL3	;15120	90	4.07	0.790	11.000	64.000	0.111	50.724	0.900	0.000	0.500
IBEC19_AL_A6LowE	: AL	FL3+A6+LowE3	;15122	90	4.07	0.620	11.000	64.000	0.111	57.204	0.900	0.000	0.500

画面右上の「Raw」ボタンを右クリックして表示されるメニューから「名前を付けてリンク先を保存」でダウンロードが始まります。

TRNSYSJP / TRNSYSJP

Unwatch1Star0Fork0

<> Code

Issues1

Pull requests0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

Branch: master

TRNSYSJP / TRNSYS17.1 / Building / Lib / IBEC / Prgwin.lib

Find fileCopy path

yoheko ガラスデータの追加

5e6dca8 on 19 May 2015

1 contributor

1033 lines (943 sloc)55.6 KB

RawBlameHistory

右クリック

新しいタブで開く(T)  
新しいウィンドウで開く(W)  
シークレット ウィンドウで開く(G)  
名前を付けてリンク先を保存(K)...  
リンクのアドレスをコピー(E)  
Pocket に保存  
ブックマークをクリップ  
検証(I)Ctrl+Shift+I

	*Name	Description	ID	Slope	u-Val	g-val	Hin	Hout	FFrame	UFrame	ABSF	FRAME	RISH
1	IBEC01_PVC_G12LowE	: PVC	FL3+G12+LowE3	;15101,	90,	1.90	, 0.631,	11.000,	64.000,	0.156,	9.9		
2	IBEC02_PVC_A12LowE	: PVC	FL3+A12+LowE3	;15102,	90,	2.33	, 0.627,	11.000,	64.000,	0.156,	14.		
3	IBEC03_PVC_Trip1eA12	: PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15104,	90,	2.33	, 0.713,	11.000,	64.000,	0.156,			
4	IBEC04_PVC_A12	: PVC	FL3+A12+FL3	;15107,	90,	2.91	, 0.787,	11.000,	64.000,	0.156,			
5	IBEC05_PVC_A6	: PVC	FL3+A6+FL3	;15109,	90,	3.49	, 0.786,	11.000,	64.000,	0.156,			
6	IBEC06_ALPVC_A12LowE	: PVC	FL3+A12+LowE3	;15103,	90,	2.33	, 0.627,	11.000,	64.000,	0.111,	18.		
7	IBEC07_ALPVC_Trip1eA12	: PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15105,	90,	2.33	, 0.713,	11.000,	64.000,	0.111,	19.044,		
8	IBEC08_ALPVC_A12	: ALPVC	FL3+A12+FL3	;15111,	90,	3.49	, 0.787,	11.000,	64.000,	0.111,	31.		
9	IBEC10_ALPVC_A6LowE	: ALPVC	FL3+A6+LowE3	;15115,	90,	3.49	, 0.617,	11.000,	64.000,	0.111,	38.		
10	IBEC11_ALPVC_A6	: ALPVC	FL3+A6+FL3	;15117,	90,	4.07	, 0.790,	11.000,	64.000,	0.111,	39.384,	0.900, 0.000, 0.000, 0.500, 0.	
11	IBEC12_ALW_A12LowE	: ALW	FL3+A12+LowE3	;15119,	90,	2.91	, 0.630,	11.000,	64.000,	0.111,	36.828,	0.900, 0.000, 0.000, 0.500, 0.	
12	IBEC13_ALW_A12	: ALPVC	FL3+A12+FL3	;15112,	90,	3.49	, 0.787,	11.000,	64.000,	0.111,	31.896,	0.900, 0.000, 0.000, 0.500, 0.	
13	IBEC14_ALW_A6LowE	: ALPVC	FL3+A6+LowE3	;15116,	90,	3.49	, 0.617,	11.000,	64.000,	0.111,	39.375,	0.900, 0.000, 0.000, 0.500, 0.	

## まとめて一括ダウンロード

TRNSYS.JP の中身まるごとまとめてダウンロードする事もできます。トップページ右上の「Clone or download」をクリックして、表示されるメニューから「Download ZIP」で一括ダウンロードできます。

80MB 超と、そこそこサイズが大きくて時間も掛かるので、個別にダウンロードの方が簡単です。

### TRNSYSJP/TRNSYS.JP トップページ

TRNSYSJP / TRNSYS.JP

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

TRNSYSの資料やサンプル、ソースコードなどを公開しています。 — Edit

64 commits 1 branch 0 releases 2 contributors

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find file Clone or download

Clone with HTTPS Use SSH

Use Git or checkout with SVN using the web URL.

https://github.com/TRNSYSJP/TRNSYS.JP.git

Open in Desktop Download ZIP

yasdua	NTYPE 28 の記載を追加した。
Docs	NTYPE 28 の記載を追加した。
TRNSYS17.02/MyProjects/Training	トレーニングテキストの作成を追加した。
TRNSYS17.1	「作ってみようTRNSYSコンポーネント C/C++編(7) ヘッダーフ
Tools	英文の説明を追記した。
README.md	Update README.md
license.html	ライセンス条項を追加した。

README.md

## TRNSYS.JP

2014/6/24 このリポジトリではシミュレーションソフト「TRNSYS」の資料やコードなどを公開しています。また、関連情報については以下のサイトもご参照ください。