

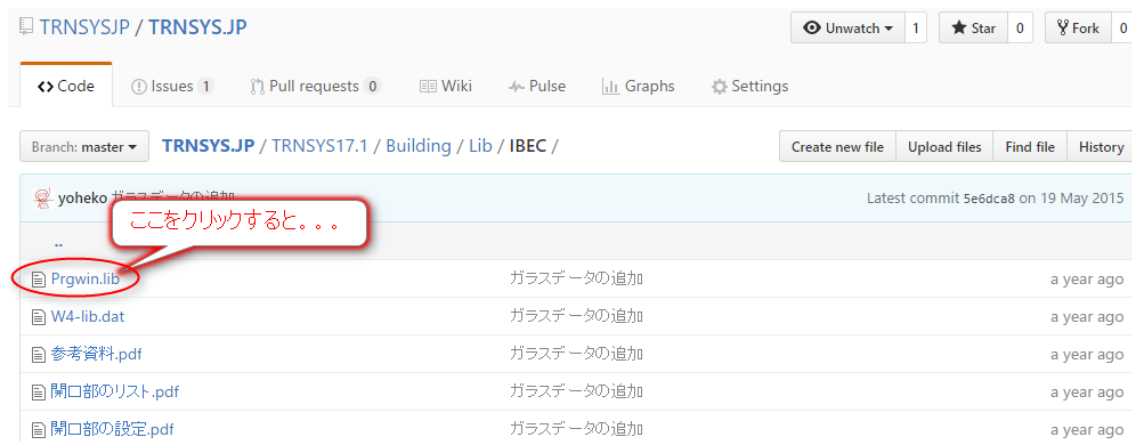
このサイトからのダウンロード方法について

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。

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 / TRNSYSJP

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

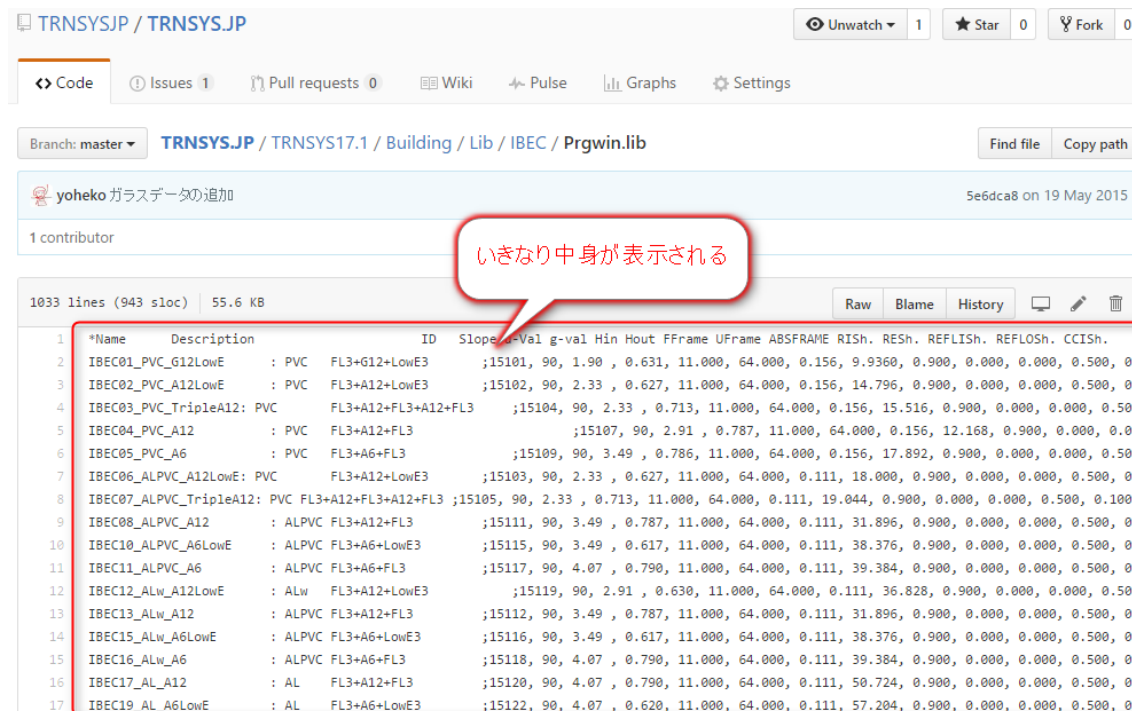
Code Issues 1 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

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

..		
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 / TRNSYSJP

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

*Name	Description	ID	Slope	Val	g-val	Hin	Hout	FFrame	UFrame	ABSF	RISH	RESH	REFLISH	REFLOSH	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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
IBEC03_PVC_Trip1eA12:	PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15104,	90,	2.33	, 0.713,	11.000,	64.000,	0.156,	15.516,	0.900,	0.000,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
IBEC07_ALPVC_Trip1eA12:	PVC	FL3+A12+FL3+A12+FL3	;15105,	90,	2.33	, 0.713,	11.000,	64.000,	0.111,	19.044,	0.900,	0.000,	0.000,	0.500,	0.100,
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
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.
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.
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.
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.
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,	0.000,	0.500,	0.

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 / 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

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

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。

TRNSYSJP / TRNSYS.JP

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 1 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master TRNSYS.JP / Docs / Type56 / NTYPEs.docx Find file Copy path

yasdua NTYPE 28 の記載を追加した。 85185d4 22 days ago 0 contributors

516 KB

Raw History

View Raw

ということで、ファイルの種類に合わせてダウンロード下さい。

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 の記事を追加した。

File	Description	Time
Docs	NTYPE 28 の記事を追加した。	
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。	a year ago
README.md	Update README.md	a year ago
license.html	ライセンス条項を追加した。	2 years ago

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。