Beacon インデックス

自炊 TIMS プラグインにおいて、信号引数(第2引数)は常に使用しない 使用する予定もない

	る了走もない タチ	ケキコ粉/笠 o コ粉/店
番号	名称	任意引数(第3引数)値
30	停通防止装置動作	停止位置までの距離、通過駅は負の値
150	TIMS 列車番号	列番数値 4 桁+列番記号 2 桁
101	TIMS 列車種別	列番種別2桁 通過設定は100位以上で設定
102	TIMS 進行方向設定	無表示 0、左 1、右 2
103	TIMS 距離加算設定	設定距離/10m で設定、減算する場合は+1000000
104	TIMS 運行パターン	発駅番号3桁+着駅番号3桁
105	TIMS 次駅接近	停止位置までの距離、通過駅は負の値
		オプションとして、以下が使用できます(併用不可)
		一万位:ステップ更新する列数の設定
		設定なし・デフォルトは 1
		十万位:一斉更新する列数の設定、更新する列数を設定
		百万位以上:駅情報を更新しない設定、1 を設定する
		次駅と採時駅のみ更新する設定、11を設定する
106	TIMS 次駅設定	自駅番号 3 桁+次駅番号 3 桁
107	TIMS 次駅着時刻設定	時 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
108	TIMS 次駅着番線設定	着線の画像番号、無表示は0
109	TIMS 行先設定	乗務列車の行先、画像番号 無表示は0
110	TIMS 駅名表示	桁番号2桁+駅番号3桁 無表示は0
111	TIMS 到着時刻	電:桁番2桁+仕業2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
		列: 桁番 2 桁+時 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
112	TIMS 出発時刻	電:桁番2桁+仕業2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
		列: 桁番 2 桁+時 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
113	TIMS 到着番線	桁番号 2 桁+着線画像番号 2 桁
114	TIMS 制限速度 IN	桁番号 2 桁+制限速度 2 桁
115	TIMS 制限速度 OUT	桁番号 2 桁+制限速度 2 桁
116	TIMS 駅間時間	桁番号 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁
117	TIMS 行路表矢印	行路表矢印の画像番号
118	TIMS 次行路着時刻	時 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
119	TIMS 次行路発時刻	時 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
120	交直切換お知らせ(仮)	0 で無効、1 で交直切換、3 で交交、2 は使用禁止
121	交直切換(仮)	0 直流 VCB 切、1 無電区間、
		2AC 有電区間、3DC 有電区間、4 交流 VCB 切
122	TIMS 次行路列番	列番数値 4 桁+列番記号 2 桁
123	TIMS 次行路種別	任意表示、「M」「A」「海老(相鉄)」など

番号	名称	任意引数(第3引数)値
124	TIMS 降車駅到着時刻	電:時2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
125	TIMS 降車駅出発時刻	電:時2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
126	TIMS 降車駅番線	着線画像番号 2 桁
127	TIMS 降車駅駅名	駅番号 3 桁
128	TIMS直前採時駅発時刻	電:時2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
129	TIMS次採時駅到着時刻	電: 仕業 2 桁+分 2 桁+秒 2 桁 無表示は 000000
130	TIMS 次採時駅出発時刻	電:時2桁+分2桁+秒2桁 無表示は000000
131	TIMS 直前採時駅番線	着線画像番号 2 桁
132	TIMS 次採時駅番線	着線画像番号 2 桁
133	TIMS 直前採時駅駅名	駅番号 3 桁
134	TIMS 次採時駅駅名	駅番号3桁

画像作成方一覧

数値画像(A 表示、主に一般)

番号	画像	備考
0	0	初期値、未読込時もこれを表示
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	無表示	

数值画像(B表示)

番号	画像	備考
0	無表示	未読込時はこれを表示
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
7	7	
8	8	
9	9	
10	0	初期値

電流計用画像(数値拡張)

番号	画像	備考
11		ドット
12	_	マイナス
13	(開き括弧
14)	閉じ括弧
15	?	クエスチョンマーク

列車番号用画像(種別)

<u> </u>	与川凹隊(性別)	
番号	画像	備考
0	無表示	特に指定する必要のない場合
1	回	回送
2	試	試運転
3	配	配給
4	荷	荷物
5	う	う回
6	現	シラネ
7	改	シラネ
8	救	救援
9	う回	う回回送
10	現回	シラネ
11	改回	シラネ
12	無表示	実質予備
13	無表示	予備
14	無表示	予備
15	無表示	予備
16	無表示	予備
17	特	相鉄用
18	急	相鉄用
19	快	相鉄用
20	各	相鉄用
21	通快	相鉄用
22	無表示	相鉄予備
23	無表示	相鉄予備
24	無表示	相鉄予備

交直切換用画像

番号	画像	備考
0	無表示	
1	交直切換	点滅 1
2	交直切換	点滅 2
3	交交	点滅 1
4	交交	点滅 2

列車番号用画像(文字)

	与用画像(人士)	
番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	Α	
2	В	
3	С	
4	D	気動車
5	Е	
6	F	
7	G	
8	Н	
9	K	
10	М	電車
11	Р	山手線逆運用
12	R	れいむちゃんちゅっちゅぺろぺろ
13	S	
14	Т	
15	Υ	
16	Z	埼京線事業用
17	KR	旧東西快速(国鉄車)
18	SR	旧東西快速(営団車)
19	無表示	予備
20	無表示	予備
21	海老	相鉄用、海老名
22	厚木	相鉄用
23	大和	相鉄用
24	大塚	相鉄用、相模大塚
25	かし	相鉄用、かしわ台
26	西谷	相鉄用
27	二俣	相鉄用、二俣川
28	瀬谷	相鉄用
29	横浜	相鉄用
30	西横	相鉄用、西横浜
31	星川	相鉄用
32	湘南	相鉄用、湘南台
33	いず	相鉄用、いずみ野
34	新横	相鉄用、新横浜
35	羽沢	相鉄用、羽沢横浜国大
36	い中	相鉄用、いずみ中央(実車には搭載なし)
37	無表示	相鉄予備

列車スタフ時刻表用画像(時・駅仕業)

通勤車の0~27は無表示

近郊車の 28~31 は 26と同一

番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	1	
2	2	
	中略	
23	23	
24	0	
25	↓	通過表示
26	停	停車表示
27	=	終着表示
28	待	列車待避
29	整	時間調整
30	分	分割
31	併	併合

電列共通スタフ時刻表用画像(分)

近郊車の61・62は無表示

~= ^1	世界十 9 01 02 16 派表が	
番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	1	
2	2	
	中略	
59	59	
60	0	
61	→(←)	通過表示(下り通過)
62	←(→)	通過表示(上り通過)
63	停	停車表示

電列共通スタフ時刻表用画像(秒)

番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	5	
2	10	
	中略	
11	55	
12	0	公式:秒(送信値)=画像番号*5

電列共通スタフ時刻表用画像(番線・標準)

番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	1	1 番線
2	2	2 番線
	中略	3~18 番線
19	19	19 番線
20	20	20 番線
21	無表示	予備、自由
	中略	この間予備、自由
29	無表示	予備、自由
30	下本	下り本線
31	下1	下り1番線
	中略	下 2 · 下 3 番線
34	下 9	下り4番線
35	上本	上り本線
36	上1	上り1番線
	中略	上 2 · 上 3 番線
39	上 4	上り4番線
40	中	中線
41	中 1	中1番線
	以後省略	44(中4番線)以降は自由

列車スタフ時刻表用画像(制限速度・標準)

が十八アンドスが政治自体へ呼吸を及りは十八		
番号	画像	備考
0	なし	初期値、ゆえに無表示
1	5	
2	10	
	中略	
19	95	
20	100	
21	105	
	以下省略	公式:制限速度(送信値)=画像番号*5