

		(1) 平日			(2) 土曜			(3) 日曜			(4) 特殊日1			(5) 特殊日2			(6) 特殊日3			(7) 特殊日4								
パ タ ン 切 替	切替 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号	時	分	ハタン 番号						
		1	0	00	1	0	00	1	0	00	1																	
		2	5	00	2	5	00	2	5	00	2																	
		3	7	00	3	7	00	3	16	00	3																	
		4	9	00	2	9	00	2	18	00	2																	
		5	16	00	3	16	00	3																				
		6	18	00	2	18	00	2																				
		7																										
		8																										
		9																										
	A																											
動 作 切 替																												
系 統 動 作 定 数	同期点																											
	追従幅																											
	追従階梯秒数配分																											
	主現示追従階梯																											
	従現示追従階梯																											
	時刻修正				○(19:00)																							
	DC方式																											
	AC方式																											
連 動 子 機 能 定 数	同期階梯1(B/Y1)								分 周 期 連 動 機 能 定 数	実行しきい値																		
	同期階梯2(A/Y2)									連動パターン																		
	周期監視時間																											
	共通オフセット1																											
	共通オフセット2																											
	連動親機																											
	交通弱者感応定数																											
	感応階梯									ステップ																		
補正階梯								ステップ																				
倍率指定 (10~19)								×0.1倍																				
弱者用保証青時間(0~99)								秒																				
ギ ャ ッ プ 感 応 定 数	単位1								単位2								備考 地点感応制御機の場合左記の ギャップ感応定数表の内容は 下記の通りです。 短縮 Ts → ありません。 延長 Te → 限度青です。 単位青 上り → 単位青です。 単位青 下り → ありません。 単位青秒数は0.5秒単位です。											
		短縮	延長	単位青	単位青		短縮	延長	単位青	単位青		短縮	延長	単位青	単位青													
		Ts	Te	上り0.1秒	下り0.1秒		Ts	Te	上り0.1秒	下り0.1秒		Ts	Te	上り0.1秒	下り0.1秒													
	P1					P1					P1																	
	P2					P2					P2																	
	P3					P3					P3																	
	P4					P4					P4																	
	P5					P5					P5																	
	P6					P6					P6																	
	P7					P7					P7																	
	P8					P8					P8																	
	P9					P9					P9																	
PA					PA					PA																		
感応階梯								感応階梯																				
リ コ ー ル 定 数	感応階梯				ステップ																							
	補正階梯				ステップ																							
	感知器指定				押ボタン				車両				</															