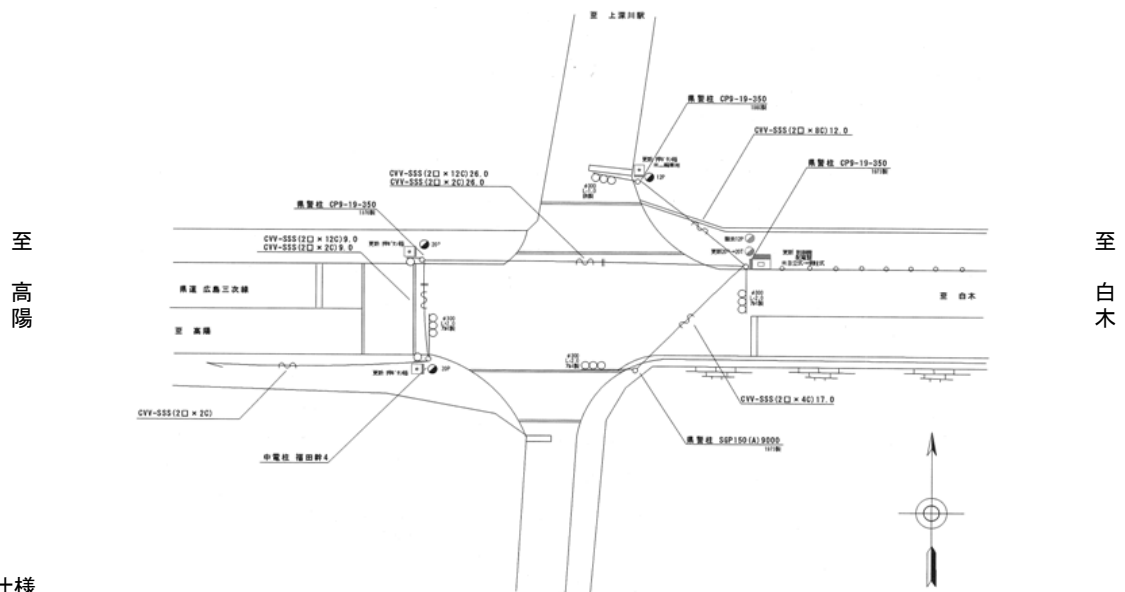


規制番号 名称		01-0566	友光神社前		運 用	2022年1月28日	製造番号	1B0431
制御機種種		UC 2-1-0		KS-16		開始日時	10時00分 ～	製造年月
警交仕規1012号		製作所	小糸工業	作動時間	終日		施工会社	エビス電工(株)
署別	安佐北	付加機能 リコール(閃光式押ボタン・1ステップ待機式)						



鍵:新仕様

ステップ番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ステップ名称	F/1G	1G	1G	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2G	2Y	2R									
流動図	歩灯なし					6 8 m 歩灯 2					N 4 +									
	歩灯なし																			
(1P) [1P]																				
1 [1V]																				
2P [2P]																				
2 [2V]																				
(1P) [1P]																				
1 [1V]																				
2P [2P]																				
2 [2V]																				
パターン																				
保安	61	3	5	2	3	2	10	6	3	3	2								周期	オフセット 秒
P0																			0	
P1	61	3	5	2	3	2	10	6	3	3	2								100	
P2																			0	
P3																			0	
P4																			0	
P5																			0	
P6																			0	
P7																			0	
P8																			0	
P9																			0	
PA																			0	

備考: P0 はAプロのみ設定。

: 歩灯出力なしの場合、(1P)と表記する。

: ギャップ感応時の延長ステップは初期青から最大限度青時間までの範囲で歩進します。

パ タ ン 切 替	(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																																																																																																																																																						
	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																																																																																																																																																					
	1	00 00	1	00 00	1	00 00	1																																																																																																																																																												
	2																																																																																																																																																																		
	3																																																																																																																																																																		
	4																																																																																																																																																																		
	5																																																																																																																																																																		
	6																																																																																																																																																																		
	7																																																																																																																																																																		
	8																																																																																																																																																																		
	9																																																																																																																																																																		
A																																																																																																																																																																			
動 作 切 替	リコール	00:00～00:00		00:00～00:00		00:00～00:00																																																																																																																																																													
系 統 動 作 定 数	同期点								<table><tr><td rowspan="5">現 示 切 替</td><td>指定</td><td>平日</td><td>土曜</td><td>休日</td></tr><tr><td>特Ⅱ</td><td>00:00～00:00</td><td>00:00～00:00</td><td>00:00～00:00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> ・現示切替、特Ⅱ指定にて閃光式押ボタン動作を機能させる。								現 示 切 替	指定	平日	土曜	休日	特Ⅱ	00:00～00:00	00:00～00:00	00:00～00:00																																																																																																																																										
	現 示 切 替	指定	平日	土曜	休日																																																																																																																																																														
		特Ⅱ	00:00～00:00	00:00～00:00	00:00～00:00																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																			
連 動 子 機 能 定 数	時刻修正				○(GPS)				<table><tr><td rowspan="8">分 周 期 連 動 機 能 定 数</td><td colspan="2">分周期運動指定</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">実行しきい値</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">運動パターン指定</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td></tr></table>								分 周 期 連 動 機 能 定 数	分周期運動指定			実行しきい値			運動パターン指定																																																																																																																																											
	分 周 期 連 動 機 能 定 数	分周期運動指定																																																																																																																																																																	
		実行しきい値																																																																																																																																																																	
		運動パターン指定																																																																																																																																																																	
DC方式																																																																																																																																																																			
AC方式																																																																																																																																																																			
同期階梯1(B/Y1)																																																																																																																																																																			
同期階梯2(A/Y2)																																																																																																																																																																			
周期監視時間																																																																																																																																																																			
共通オフセット1																																																																																																																																																																			
共通オフセット2																																																																																																																																																																			
運動親機																																																																																																																																																																			
交通弱者感応定数										<table><tr><td colspan="4">単位1</td><td colspan="4">単位2</td></tr><tr><td></td><td>短縮</td><td>延長</td><td>単位青</td><td>単位青</td><td></td><td>短縮</td><td>延長</td><td>単位青</td><td>単位青</td></tr><tr><td></td><td>Ts</td><td>Te</td><td>上り0.1秒</td><td>下り0.1秒</td><td></td><td>Ts</td><td>Te</td><td>上り0.1秒</td><td>下り0.1秒</td></tr><tr><td>P1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>P9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>PA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">感応階梯</td><td>補正階梯</td><td colspan="2">感知器指定</td><td colspan="2">感応階梯</td><td>補正階梯</td><td colspan="2">感知器指定</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td></tr></table>						単位1				単位2					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	P1					P1					P2					P2					P3					P3					P4					P4					P5					P5					P6					P6					P7					P7					P8					P8					P9					P9					PA					PA					感応階梯		補正階梯	感知器指定		感応階梯		補正階梯	感知器指定											
単位1				単位2																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																										
P1					P1																																																																																																																																																														
P2					P2																																																																																																																																																														
P3					P3																																																																																																																																																														
P4					P4																																																																																																																																																														
P5					P5																																																																																																																																																														
P6					P6																																																																																																																																																														
P7					P7																																																																																																																																																														
P8					P8																																																																																																																																																														
P9					P9																																																																																																																																																														
PA					PA																																																																																																																																																														
感応階梯		補正階梯	感知器指定		感応階梯		補正階梯	感知器指定																																																																																																																																																											
感応階梯				ステップ		感応階梯				ステップ																																																																																																																																																									
補正階梯				ステップ		補正階梯				ステップ																																																																																																																																																									
倍率指定 (10～19)				×0.1倍		倍率指定 (10～19)				×0.1倍																																																																																																																																																									
弱者用保証青時間(0～99)				秒		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				<table><tr><td colspan="4">備考</td></tr><tr><td colspan="4">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。(U/UC形の場合)</td></tr><tr><td colspan="4">短縮 Ts → 短縮限度秒数です。 延長 Te → 延長限度秒数です。 単位青 上り → 単位青です。 単位青 下り → 単位青です。 単位青秒数は 0.1秒単位です。 初期青 → 延長ステップの保証秒数です。 初期青はパタン時間になります。</td></tr><tr><td colspan="4">名称はこのように変更してください。</td></tr></table>								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。(U/UC形の場合)				短縮 Ts → 短縮限度秒数です。 延長 Te → 延長限度秒数です。 単位青 上り → 単位青です。 単位青 下り → 単位青です。 単位青秒数は 0.1秒単位です。 初期青 → 延長ステップの保証秒数です。 初期青はパタン時間になります。				名称はこのように変更してください。																																																																																																																																						
	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。(U/UC形の場合)																																																																																																																																																																		
	短縮 Ts → 短縮限度秒数です。 延長 Te → 延長限度秒数です。 単位青 上り → 単位青です。 単位青 下り → 単位青です。 単位青秒数は 0.1秒単位です。 初期青 → 延長ステップの保証秒数です。 初期青はパタン時間になります。																																																																																																																																																																		
	名称はこのように変更してください。																																																																																																																																																																		
		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																																																																																																																																																	
	P1					P1																																																																																																																																																													
	P2					P2																																																																																																																																																													
	P3					P3																																																																																																																																																													
	P4					P4																																																																																																																																																													
	P5					P5																																																																																																																																																													
	P6					P6																																																																																																																																																													
P7					P7																																																																																																																																																														
P8					P8																																																																																																																																																														
P9					P9																																																																																																																																																														
PA					PA																																																																																																																																																														
感応階梯		補正階梯	感知器指定		感応階梯		補正階梯	感知器指定																																																																																																																																																											
リ コ ー ル 定 数	感応階梯	1	ステップ		<table><tr><</tr></table>																																																																																																																																																														