

規制番号 名称		04-0153	久井町江木				運 用		2021年1月13日			製造番号		K0000014								
制御機種		交通信号制御機(押ボタン式)			EC6050G+34001001				開始日時		12時16分		～		製造年月		2020年12月					
警交仕規第1012号版4		製作所		日本信号株式会社		作動時間		終日					施工会社		(株)瀬戸内電業社							
署別		三原		付加機能		リコール1(押ボタンのみ)(1ステップ待機、常時閃光)														新型錠		
2021年1月13日 確認 EC6050G-10207 PD1219A V2.07																						
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		1G	1G	1Y	1R	2PG	2PW	2Y	2R													
流動図						歩灯2 ←-----→ 6.7m																
1 [1V]										常時閃光												
2P [2P]																						
1 [1V]										常時青												
2P [2P]																						
パターン																					周期	オフセット秒
保安		31	5	3	2	11	5	2	1												60	▲
P0																					0	
P1		31	5	3	2	11	5	2	1												60	
P2																					0	
P3																					0	
P4																					0	
P5																					0	
P6																					0	
P7																					0	
P8																					0	
P9																					0	
PA																					0	
最長時間(秒)		110	10	10	10	110	10	10	10													
最短時間(秒)		6	0.95	0.95	0.95	6	0.95	0.95	0.95													
AB出力																						

		(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																									
	1	6	0	1	6	0	1	6	0	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 border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">分 周 期 連 動 機 能 定 数</td> <td colspan="2">実行しきい値</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">連動パターン</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	実行しきい値			連動パターン																				
	分 周 期 連 動 機 能 定 数	実行しきい値																																							
		連動パターン																																							
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																																									
連 動 子 機 能 定 数	DC方式								<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="8" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">分 周 期 連 動 機 能 定 数</td> <td colspan="2">実行しきい値</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">連動パターン</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> <tr><td colspan="2"></td><td></td></tr> </table>								分 周 期 連 動 機 能 定 数	実行しきい値			連動パターン																				
	分 周 期 連 動 機 能 定 数	実行しきい値																																							
		連動パターン																																							
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																																									
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																															
		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					感応階梯																																			
リ コ ー ル 定 数	感応階梯		1	ステップ		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">押ボタン受付禁止階梯</td> <td>開始</td> <td>5</td> <td>終了</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="4">車両リコール受付禁止階梯</td> <td>開始</td> <td></td> <td>終了</td> <td></td> </tr> </table>										押ボタン受付禁止階梯				開始	5	終了	5	車両リコール受付禁止階梯				開始		終了											
	押ボタン受付禁止階梯				開始											5	終了	5																							
	車両リコール受付禁止階梯				開始												終了																								
	補正階梯			ステップ																																					
	感知器指定		押ボタン		PB1											車両																									
特殊日(プロ多)																																									
平土	西暦	月	日	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>平日(1)</td> </tr> <tr> <td>土曜(2)</td> </tr> <tr> <td>休日(3)</td> </tr> <tr> <td>毎年(55)</td> </tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>												平日(1)	土曜(2)	休日(3)	毎年(55)																						
平日(1)																																									
土曜(2)																																									
休日(3)																																									
毎年(55)																																									
設定変更履歴																																									
年月日				変更内容																																					
2012年10月31日				秒数変更																																					