


LODAS 標準 光学ハーネス制作図


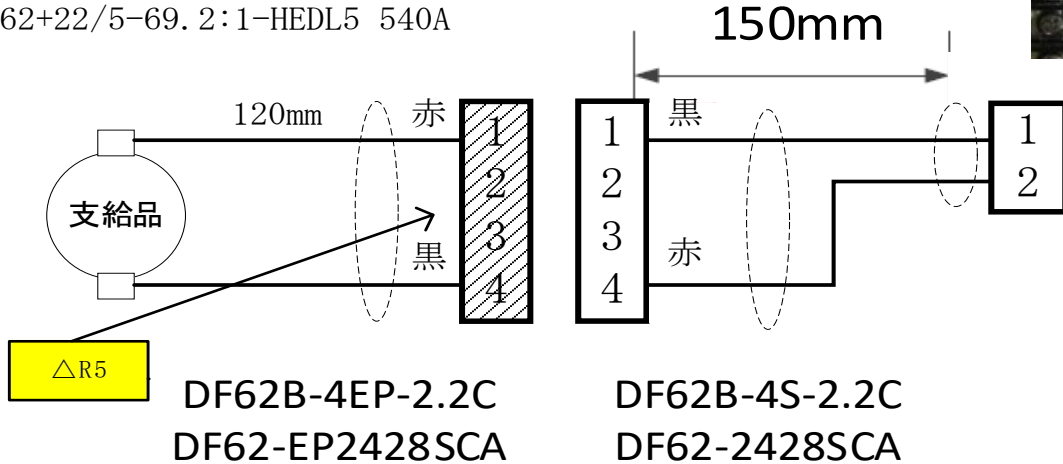
變更履歷


[illegible]

本図面のすべてはツイスト加工必要

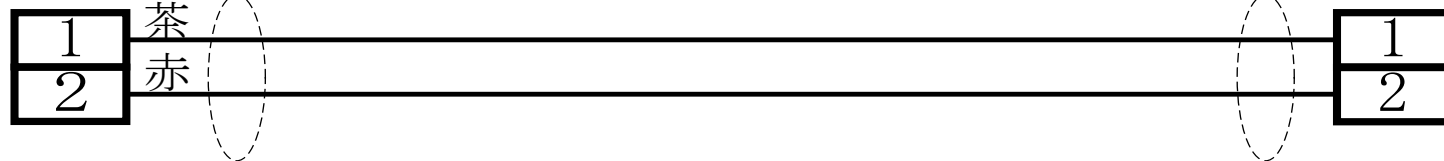
	1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>②Motor入力線</div> <div>線番: K-0002</div> <div> <div>△ R2 コンタクト型番訂正</div> <div>EI</div> <div>171822-3</div> <div>線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>170204-1</div> <div>400mm</div> <div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1</div> <div> <div>橙</div> <div>赤</div> <div>茶</div> </div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div> <div>黒</div> <div>白</div> </div> </div> <div> <div>150mm</div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div> <div>茶</div> <div>赤</div> <div>白</div> </div> </div> <div> <div>①</div> <div>②</div> </div> <div> <div>ILG</div> <div>コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA</div> <div>コンタクト: IL-G-C2-SC-0001</div> </div> <div> <div>△ R2 コネクタPIN番号追加</div> <div>マル点線のところに線番シールを入れてください</div> </div> </div> </div></div>						
B							
C							
D							
E							
F							
	改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称
	R2	B.5	コネクタPIN番号追加	廠	20231106		モーター入力線
							製図
							検図
							承諾
							図番
							2

	1	2	3	4	5	6	7		
A	線番: K-0003						マル点線のところに線番シールを入れてください		
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ								
C	<div>ILG コネクタ : IL-G-3S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001</div> <div>150mm</div> <div><div>1 2 3</div><div>黒 青 茶</div><div>茶 桃</div><div>EE- SX674-WR</div></div>								
D	<div>半田固定してから 熱収縮チューブで保護</div>								
E									
F									
改定	改定位置	改定内容			担当者	日付	承認	図面名称	線番
R2	B.2	コネクタPIN番号追加			厳	20231106		FootON HomeLimit	K-0003
R6		FootONSWは光電センサに変更			厳	20250108			
								製図	図番
								検図	
								承諾	
								蔵	3


	1	2	3	4	5	6	7		
A	<div>線番: K-0004</div> <div>線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>2233R012S-62+22/5-69.2:1-HEDL5 540A</div> <div>④Motor出力線</div> <div></div> <div>マル点線のところに線番シールを入れてください</div>								
B	<div></div>								
C	<div>ILG</div> <div>コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA</div> <div>コンタクト: IL-G-C2-SC-0001</div>								
D									
E									
F									
改定	改定位置	改定内容			担当者	日付	承認	図面名称	線番
R5	B.3	旧:黒→1PIN 赤→2PIN 新:黒→2PIN 赤→1PIN			廠	20240226		モーター出力線	K-0004
								製図	図番
								横図	
								承諾	
								廠	4



	1	2	3	4	5	6	7															
A	⑦ポリコンスキャンモーター制御ケーブル 線番: K-0007					マル点線のところに線番 シールを入れてください																
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ																					
	JST PHR-5 SPH-002T-P0.5L			ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001																		
C	280mm																					
D	<table><tr><td>1</td><td>茶</td></tr><tr><td>2</td><td>赤</td></tr><tr><td>3</td><td>橙</td></tr><tr><td>4</td><td>緑</td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>		1	茶	2	赤	3	橙	4	緑	5		<table><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>		1	2	3	4	5			
1	茶																					
2	赤																					
3	橙																					
4	緑																					
5																						
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
E																						
F																						
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番															
						ポリコンスキャンモーター 制御ケーブル	K-0007															
						製図 検図 承諾	図番															
						廠	6															



F

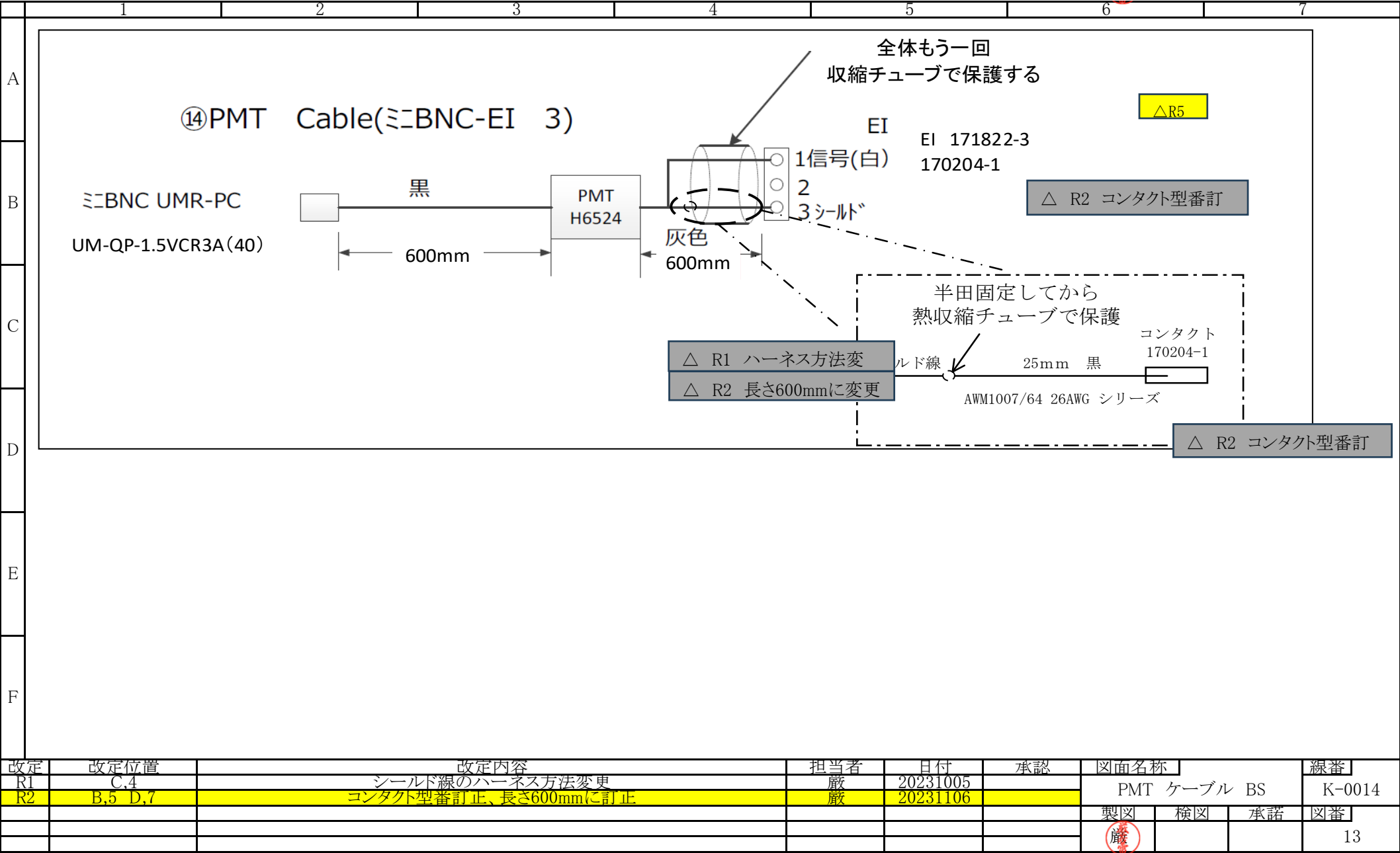


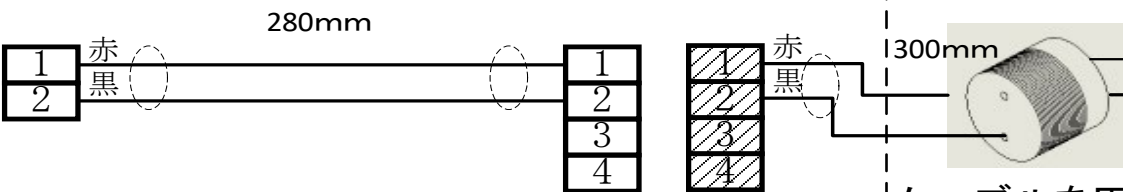

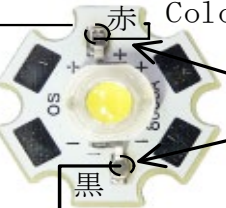

改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
R5	C.3	旧:280mm → 新:220mm	廠	20240226		ホリコンスキャンモーター 電源ケーブル	K-0008
						製図 検図 承諾	図番
						廠	7


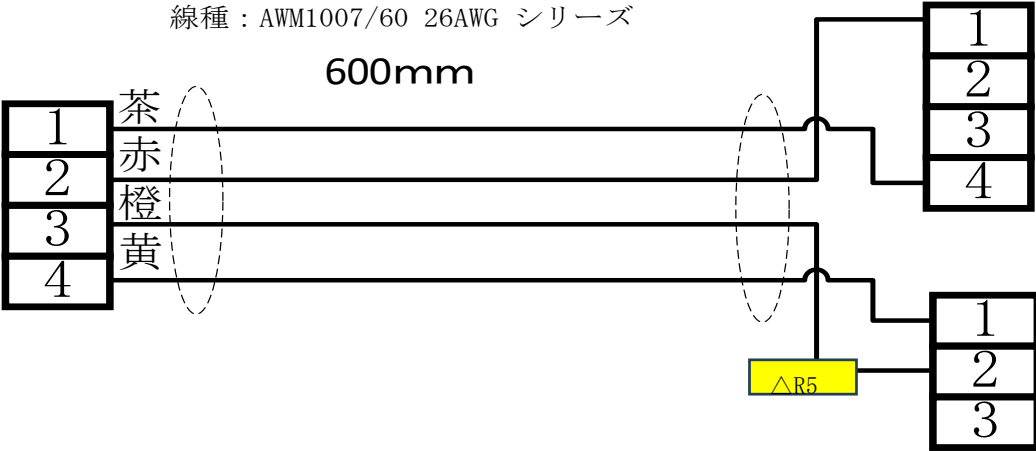
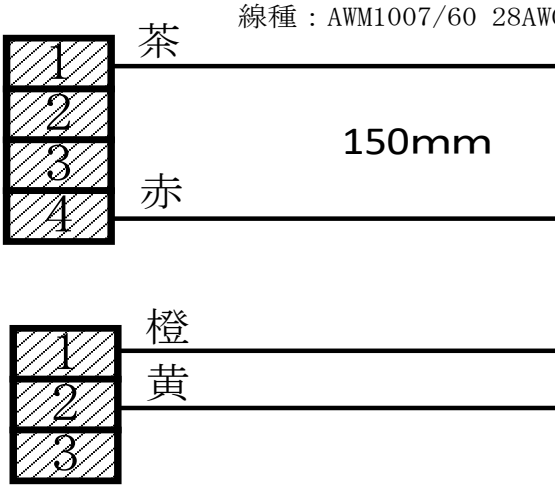
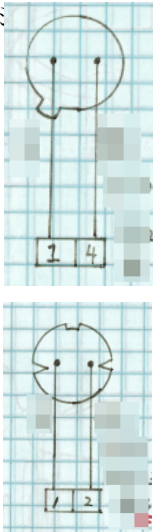
	1	2	3	4	5	6	7	
A	⑨DPOSAF電源線 線番:K-0009					マル点線のところに線番 シールを入れてください		
B	線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ							
C	EI 171822-8 170204-1			EI 171822-8 170204-1				
D	<div>△ R2 コンタクト型番訂正</div> <div>170mm</div> <div>△ R2 長さ訂</div>			<div>△ R2 コンタクト型番訂</div>				
E	<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div>	茶 赤 橙 黄 緑 青 灰 黒			<div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div>			
F								
	改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
	R2	C.1 C.3 C.6	コンタクト型番訂正、長さ訂正	廠	20231106		DPOSAF電源線	K-0009
							製図	図番
							横図	
							承諾	
							廠	8


	1	2	3	4	5	6	7			
A	<div>⑪ミニBNC 線番:K-0011 線種:1.5D-2W UM-QP- 1.5WCR3A(40)</div> <div></div> <div>マル点線のところに線番 シールを入れてください</div> <div>UM-QP- 1.5WCR3A(40)</div> <div>250mm</div> <div></div>									
B										
C										
D										
E										
F										
改定	改定位置	改定内容			担当者	日付	承認	図面名称		線番
								ミニBNC		K-0011
								製図	検図	承諾
								廠		図番
										10

	1	2	3	4	5	6	7			
A	<div><div>⑫ミニBNC 線番: K-0012 線種: 1.5D-2W UM-QP- 1.5WCR3A(40)</div><div></div><div>マル点線のところに線番 シールを入れてください</div><div>UM-QP- 1.5WCR3A(40)</div><div>250mm</div><div></div></div>									
B										
C										
D										
E										
F										
改定	改定位置	改定内容			担当者	日付	承認	図面名称		線番
								ミニBNC		K-0012
								製図	検図	承諾
								廠		
										11



	1	2	3	4	5	6	7
A	<div>⑮レビュー照明LEDケーブル 線番:K-0015</div> <div>線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>ILG コネクタ :IL-G-2S-S3C2-SA DF62B-4S-2.2C DF62B-4EP-2.2C コンタクト:IL-G-C2-SC-0001 DF62-2428SCA DF62-EP2428SCA</div> <div><div>280mm</div><div>300mm</div><div>ケーブルを円筒 ブロックに通す</div></div> <div><div>マル点線のところに線番 シールを入れてください</div></div> <div><div>Part No:OSW4NE3C1S Lot No:PEJ20002 Coldr:Warm White 半田固定</div><div>支給品</div></div> <div></div>						
B							
C							
D							
E							
F							
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	
						LED照明ケーブル	
						製図	検図
						承認	図番
						廠	14

	1	2	3	4	5	6	7
A	⑬LD出力ケーブル 線番: K-0016			 マル点線のところに線番シールを入れてください			
B	EI 171822-4 170204-1			DF62B-4S-2.2C DF62-2428SCA		DF62B-4EP-2.2C DF62-EP2428PCA	
C	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ 600mm			線種: AWM1007/60 28AWG			
D							
E				DF62B-3S-2.2C DF62-2428SCA		DF62B-3EP-2.2C DF62-EP2428PCA	
F							
改定		改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称
R2		C.1	コンタクト型番訂正	厳	20231106		LD出力ケーブル
R5		C.3	線番シール一か所追加	厳	20240226		
							製図 横図 承諾 図番
							15

	1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>②7 光学ヘッド 24v電源線</div> <div> <div> <div>EI</div> <div>171822-4</div> <div>170204-1</div> <div>△ R2 コンタクト型番訂</div> <div> <div>1</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>4</div> </div> <div> <div>青</div> <div>白</div> <div>黄</div> <div>白</div> </div> <div>50mm</div> <div>30mm</div> </div> <div> <div>収縮チューブ φ 10</div> <div>NA20276HB-22-2P</div> <div>2000 m m</div> <div>100mm</div> <div>△R5</div> <div>△R</div> </div> <div> <div>青</div> <div>白</div> <div>黄</div> <div>白</div> </div> <div> <div>1 対目</div> <div>2 対目</div> </div> <div> <div>線番: K-0027</div> <div>線種: NA20276HB-22-2P</div> <div>△R5</div> </div> <div> <div>マル点線のところに線番シールを入れてください</div>  </div> </div> </div>						
B							
C							
D							
E							
F							
	改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称
	R2	B.1 D.3	コンタクト型番訂正、長さ2000mmに変更	廠	20231106		光学ヘッド電源線
	R5	ケーブル全体	SPMC-4(DG)- 新:NA20276HB-22-2P 線種の変更により線色、長さも変わります	廠	20240226		
							製図 横図 承諾 図番
							廠 16

	1	2	3	4	5	6	7
A	<div>③④リミット基板電源ケーブル</div> <div>線番:K-0034</div> <div>線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>ILG</div> <div>コネクタ:IL-G-4S-S3C2-SA</div> <div>コンタクト:IL-G-C2-SC-0001</div> <div>600mm</div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div>茶</div><div>赤</div><div>橙</div><div>黄</div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>						





マル点線のところに線番シールを入れてください

ILG

コネクタ:IL-G-4S-S3C2-SA

コンタクト:IL-G-C2-SC-0001

	1	2	3	4	5	6	7
A	③⑤リミット基板電源ケーブル 線番: K-0035					マル点線のところに線番 シールを入れてください	
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ						
	ILG		△ R5	ILG			
	コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA		コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA				
	コンタクト: IL-G-C2-SC-0001		コンタクト: IL-G-C2-SC-0001				
C	380mm						
	<div>1茶 2赤</div>		<div>2 1</div>				
D							
E							
F							
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	
R5	B.3	ケーブル長さ 旧:600 新:380	廠	20240226		リミット基板電源ケーブル	
						製図	検図
						承認	図番
						廠	18

	1	2	3	4	5	6	7		
A	線番: K-0037						マル点線のところに線番シールを入れてください		
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ								
C	<div>ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001</div> <div>700mm</div> <div><div>① ②</div><div>茶 赤</div><div>COM NC</div><div>SS-5GL2 (松山)</div></div>								
D									
E									
F									
改定	改定位置	改定内容			担当者	日付	承認	図面名称	線番
		K-0036FootONリミットスイッチ追加			廠	20250703		駆動ケーブル総括図	図面の通り
								製図	図番
								横図	承諾
								廠	19