


LODAS MPI 光学ハーネス制作図

變更履歷


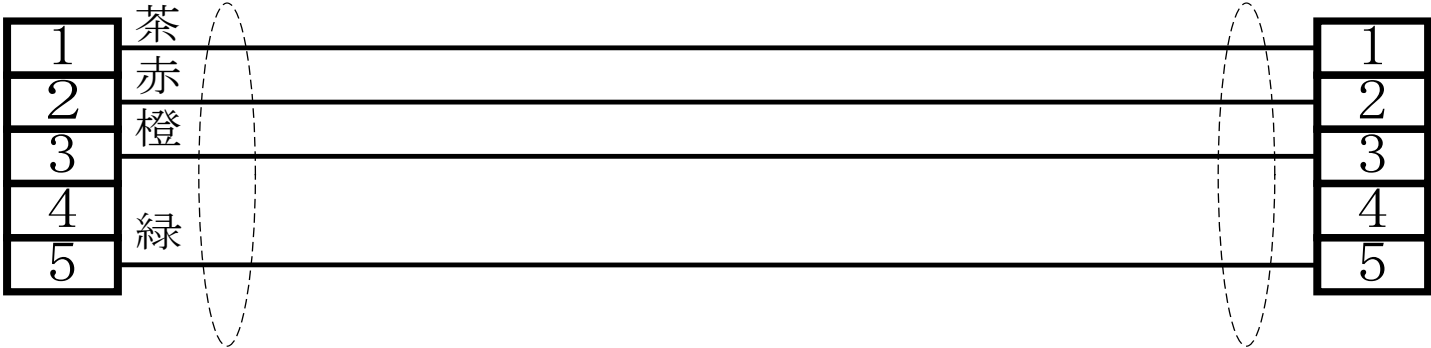
[illegible]


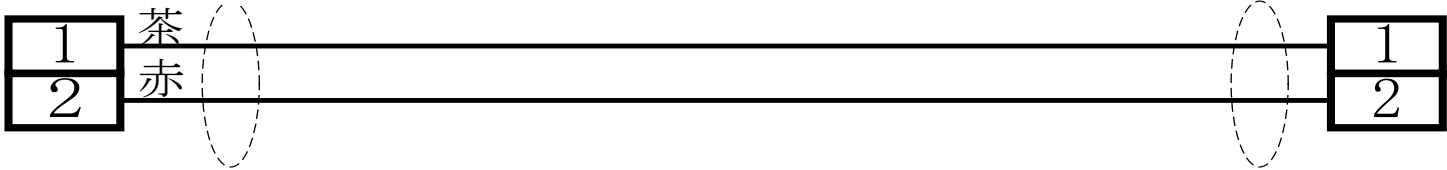
本図面のすべてはツイスト加工必要

	1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>②Motor入力線</div> <div>線番: K-0002</div> <div> <div> <div>EI</div> <div>171822-3</div> <div>170204-1</div> </div> <div> <div>線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>400mm</div> <div> <div>1 2 3</div> <div> <div>橙</div> <div>赤</div> <div>茶</div> </div> <div>黒</div> </div> <div> <div>150mm</div> <div> <div>1 2 3</div> <div> <div>茶</div> <div>赤</div> <div>白</div> </div> <div>① ②</div> </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> <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>DF62B-3EP-2. 2C</div> <div>DF62-EP2428PCA</div> </div> <div> <div>DF62B-3S-2. 2C</div> <div>DF62-2428SCA</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	<div> <div>図面名称</div> <div>線番</div> </div>
							<div> <div>モーター入力線</div> <div>K-0002</div> </div>
							<div> <div>製図</div> <div>検図</div> <div>承諾</div> <div>図番</div> </div>
						<div> <div>蔵</div> </div>	2

	1	2	3	4	5	6	7	
A	<div>線番: K-0004 線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ 2233R012S-62+22/5-69.2:1-HEDL5 540A</div> <div>④Motor出力線</div> <div><p>120mm 赤 黒</p><p>150mm 黒 赤</p><p>ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-</p></div> <div><p>マル点線のところに線番シールを入れてください</p></div>							
B								
C								
D	<div>DF62B-4EP-2.2C DF62-EP2428SCA</div> <div>DF62B-4S-2.2C DF62-2428SCA</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
						モーター出力線		K-0004
						製図	検図	承諾
						廠		図番
								4



	1	2	3	4	5	6	7																			
A	<div>⑥LD電源ケーブル 線番:K-0006</div> <div>線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>EI 171822-6 170204-1</div> <div>220mm</div> <div><table><tr><td>6</td><td>青</td><td rowspan="6"></td><td>1</td></tr><tr><td>5</td><td>緑</td><td>2</td></tr><tr><td>4</td><td>黄</td><td>3</td></tr><tr><td>3</td><td>橙</td><td>4</td></tr><tr><td>2</td><td>茶</td><td>5</td></tr><tr><td>1</td><td>茶</td><td>6</td></tr></table></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>ILG コネクタ :IL-G-6S-S3C2-SA コンタクト:IL-G-C2-SC-0001</div></div>						6	青		1	5	緑	2	4	黄	3	3	橙	4	2	茶	5	1	茶	6	
6							青			1																
5							緑			2																
4							黄			3																
3							橙			4																
2	茶	5																								
1	茶	6																								
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																		
						LD電源ケーブル		K-0006																		
						製図	検図	承諾																		
						廠		図番																		
								5																		



	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					ILG											
	JST PHR-5					コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA											
	SPH-002T-P0.5L					コンタクト: IL-G-C2-SC-0001											
C	500mm																
D	<table border="1"><tr><td>1</td><td rowspan="5">茶 赤 橙 緑</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr><tr><td>4</td></tr><tr><td>5</td></tr></table>	1	茶 赤 橙 緑	2	3	4	5					<table border="1"><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 赤 橙 緑																
2																	
3																	
4																	
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											
						ポリコンスキャンモーター 制御ケーブル											
						製図	線番										
						検図	K-0007										
						承諾	図番										
						廠	6										

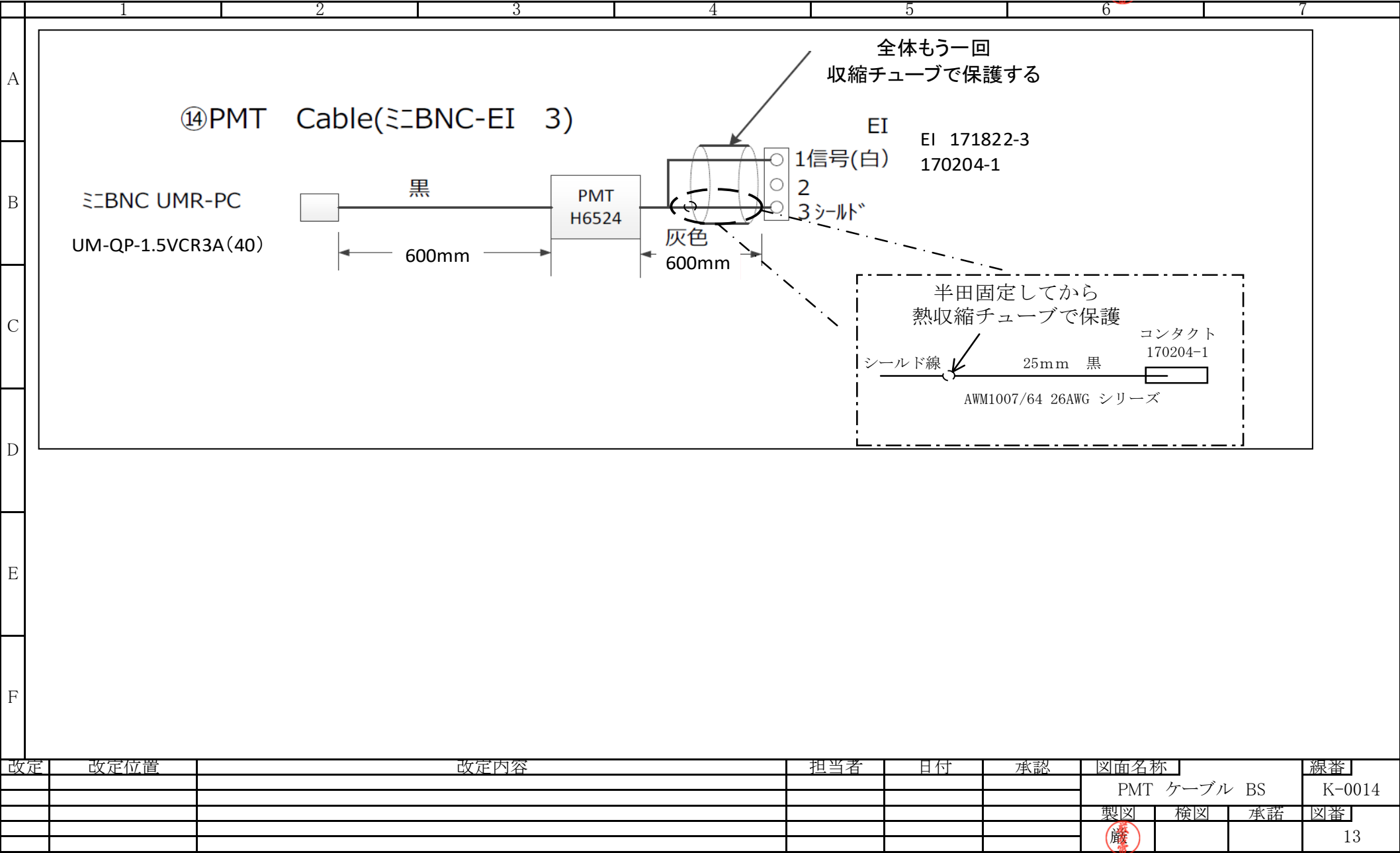
	1	2	3	4	5	6	7
A	⑧ポリコンスキャンモーター電源ケーブル 線番: K-0008				マル点線のところに線番シールを入れてください		
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001				ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001		
C	220m m						
D							
E							
F							
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
						ポリコンスキャンモーター 電源ケーブル	K-0008
						製図 検図 承諾	図番
						蔵	7


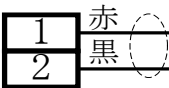
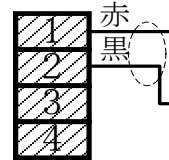
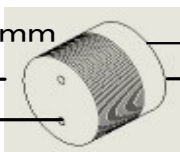
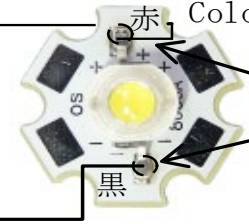

	1	2	3	4	5	6	7																																
A	⑨DPOSAF電源線 線番:K-0009					マル点線のところに線番 シールを入れてください																																	
B	線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ																																						
	EI 171822-8 170204-1			EI 171822-8 170204-1																																			
C	170mm																																						
D	<table><tr><td>1</td><td>茶</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>赤</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>橙</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>黄</td><td></td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>緑</td><td></td><td>5</td></tr><tr><td>6</td><td>青</td><td></td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>灰</td><td></td><td>7</td></tr><tr><td>8</td><td>黒</td><td></td><td>8</td></tr></table>						1	茶		1	2	赤		2	3	橙		3	4	黄		4	5	緑		5	6	青		6	7	灰		7	8	黒		8	
1	茶		1																																				
2	赤		2																																				
3	橙		3																																				
4	黄		4																																				
5	緑		5																																				
6	青		6																																				
7	灰		7																																				
8	黒		8																																				
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																															
						DPOSAF電源線		K-0009																															
						製図	検図	承諾																															
						廠		図番																															
								8																															

	1	2	3	4	5	6	7		
A	⑩ADHEAD電源線 線番: K-0010							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								
	EI 1-171822-0 170204-1				EI 1-171822-0 170204-1				
C	200mm								
D	1	茶					1		
	2	赤					2		
	3	橙					3		
E	4	黄					4		
	5	緑					5		
	6	青					6		
	7	灰					7		
	8	黒					8		
F	9	茶					9		
	10	赤					10		
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称		線番	
						ADHEAD電源線		K-0010	
						製図	検図	承諾	
						蔵		図番	
								9	


	1	2	3	4	5	6	7	
A	<div><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> <td></td>							
B								
C								
D								
E								
F	<div><div>250mm</div><div></div></div>							
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		
								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> <div> <p>⑮レビュー照明LEDケーブル 線番:K-0015</p> <p>線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ</p> <p>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</p> </div> <div>  <p>マル点線のところに線番シールを入れてください</p> </div> </div>						
B	<div> <div> <p>280mm</p>  </div> <div> <p>300mm</p>  </div> <div>  <p>ケーブルを円筒ブロックに通す</p> </div> <div>  <p>Part No:0SW4NE3C1S Lot No:PEJ20002 Coldr:Warm White 半田固定</p> <p>支給品</p> </div> </div>						
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
						LED照明ケーブル			K-15
						製図	検図	承諾	図番
						廠			14

	1	2	3	4	5	6	7																																				
A	⑬LD出力ケーブル 線番:K-0016				<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	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				線種: AWM1007/60 28AWG シリーズ																																						
D	<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div>茶 赤 橙 黄</div></div> <div>600mm</div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div>				<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div>茶 赤</div></div> <div>150mm</div> <div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div>橙 黄</div></div> <div>切り放し</div>																																						
E																																											
F			DF62B-3S-2.2C DF62-2428SCA		DF62B-3EP-2.2C DF62-EP2428PCA																																						
<table><tr><td>改定</td><td>改定位置</td><td>改定内容</td><td>担当者</td><td>日付</td><td>承認</td><td colspan="2">図面名称</td><td>線番</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">LD出力ケーブル</td><td>K-16</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>製図</td><td>検図</td><td>承諾</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">図番</td><td>15</td></tr></table>								改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称		線番							LD出力ケーブル		K-16							製図	検図	承諾							図番		15
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称		線番																																			
						LD出力ケーブル		K-16																																			
						製図	検図	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> EI 171822-4 170204-1 </div> <div> </div> <div> マルチ点線のところに線番シールを入れてください </div> </div> </div>						
B	<div> <div> 線番: K-0027 線種: NA20276HB-22-2P </div> <div> </div> </div>						
C	<div> <div> 1対目 2対目 </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
							光学ヘッド電源線
							製図
							検図
							承諾
							図番
							16

