


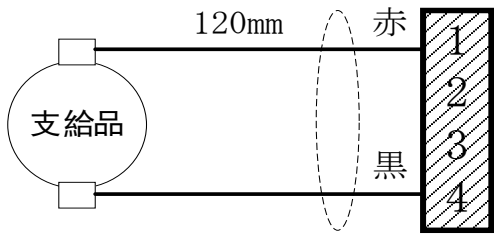
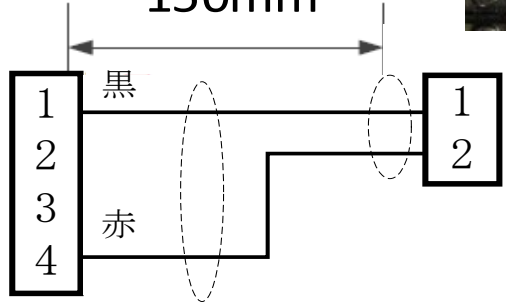
LODAS MPI 光学ハーネス制作図

變更履歷

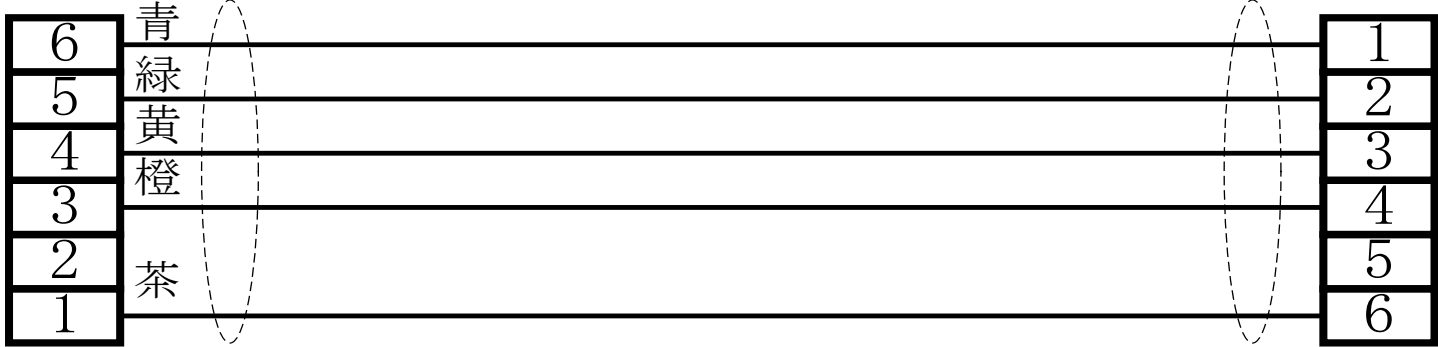

[illegible]


本図面のすべてはツイスト加工必要


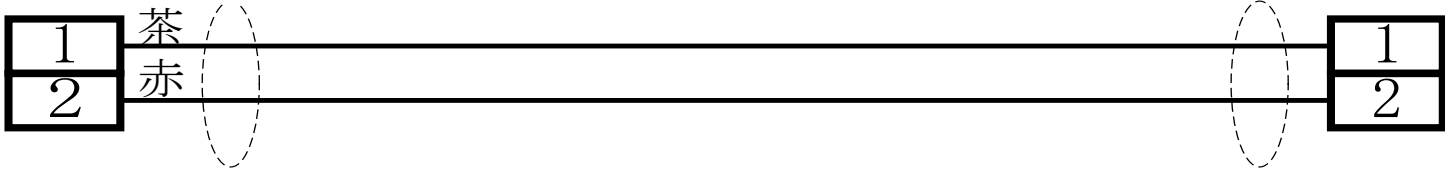
	1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>②Motor入力線</div> <div>線番: K-0002</div> <div> <div> <div>EI</div> <div>171822-3</div> <div>170204-1</div> </div> <div> <div>線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ</div> <div>400mm</div> <div> <div>1 2 3</div> <div> <div>橙</div> <div>赤</div> <div>茶</div> </div> <div>黒</div> </div> <div> <div>150mm</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> <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></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> <div> <p>線番: K-0004</p> <p>線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ</p> <p>2233R012S-62+22/5-69.2:1-HEDL5 540A</p> </div> <div> <p>④Motor出力線</p>  <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>120mm</p> <p>赤</p> <p>黒</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>支給品</p> </div> <div> <p>150mm</p>  <p>黒</p> <p>赤</p> <p>1</p> <p>2</p> </div> </div>						
C	<div> <div> <p>DF62B-4EP-2.2C</p> <p>DF62-EP2428SCA</p> </div> <div> <p>DF62B-4S-2.2C</p> <p>DF62-2428SCA</p> </div> <div> <p>ILG</p> <p>コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA</p> <p>コンタクト: IL-G-C2-SC-</p> </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
						モーター出力線			K-0004
						製図	検図	承諾	図番
						廠			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</div> <div>170204-1</div> <div>220mm</div> <div><table><tr><td>6</td><td>青</td></tr><tr><td>5</td><td>緑</td></tr><tr><td>4</td><td>黄</td></tr><tr><td>3</td><td>橙</td></tr><tr><td>2</td><td>茶</td></tr><tr><td>1</td><td></td></tr></table></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>ILG コネクタ :IL-G-6S-S3C2-SA コンタクト:IL-G-C2-SC-0001</div>				6	青	5	緑	4	黄	3	橙	2	茶	1				
6					青														
5					緑														
4					黄														
3	橙																		
2	茶																		
1																			
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													
						LD電源ケーブル													
						K-0006													
						製図	検図												
						承諾	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><tr><td>1</td><td rowspan="5">茶 赤 橙 緑</td><td></td><td rowspan="5">1 2 3 4 5</td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>	1	茶 赤 橙 緑		1 2 3 4 5	2		3		4		5					
1	茶 赤 橙 緑			1 2 3 4 5													
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										

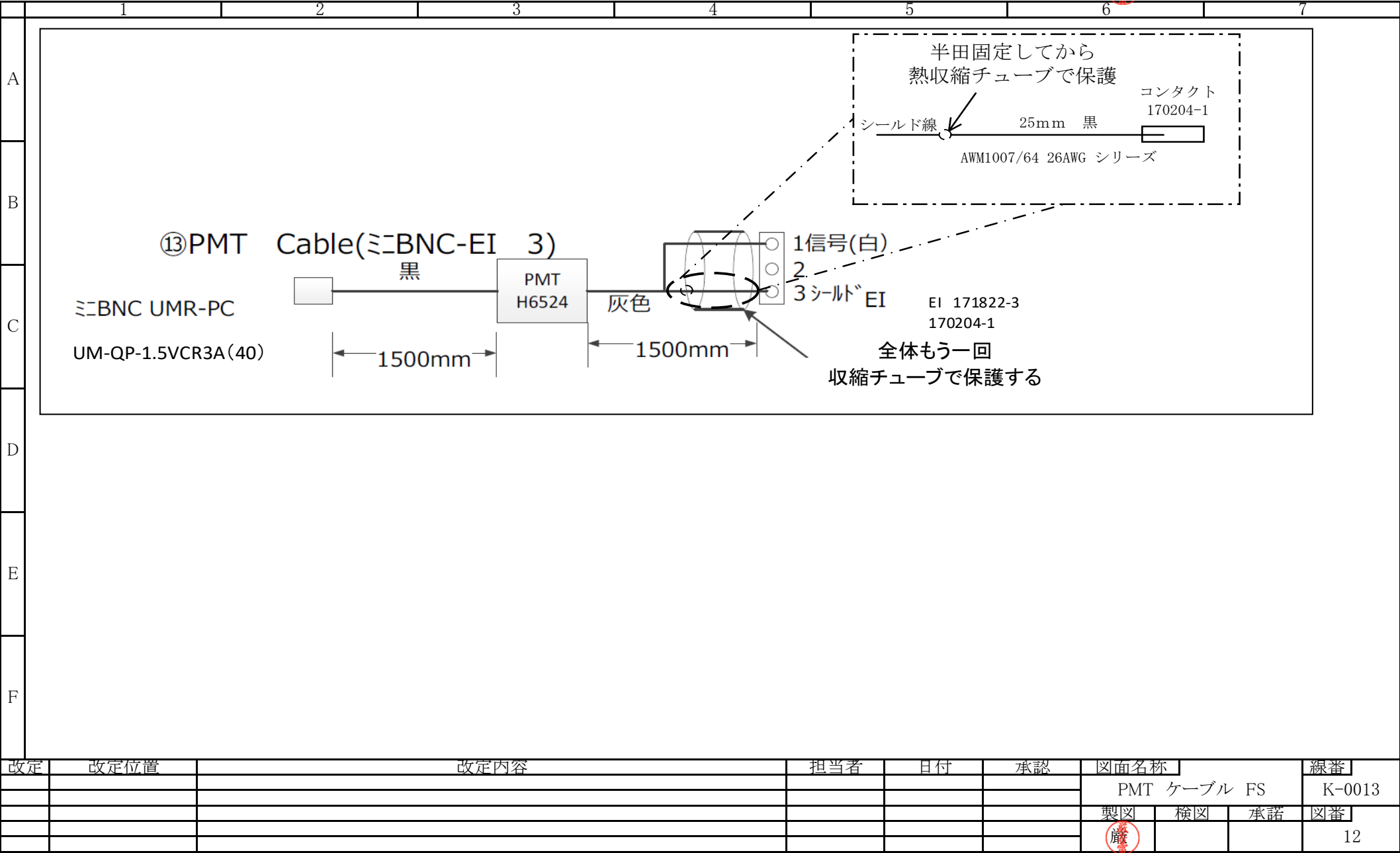
	1	2	3	4	5	6	7
A	⑧ポリコンスキャンモーター電源ケーブル 線番: K-0008				マル点線のところに線番シールを入れてください		
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001				ILG コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA コンタクト: IL-G-C2-SC-0001		
C	220m m						
D							
E							
F							
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	
						ポリコンスキャンモーター 電源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

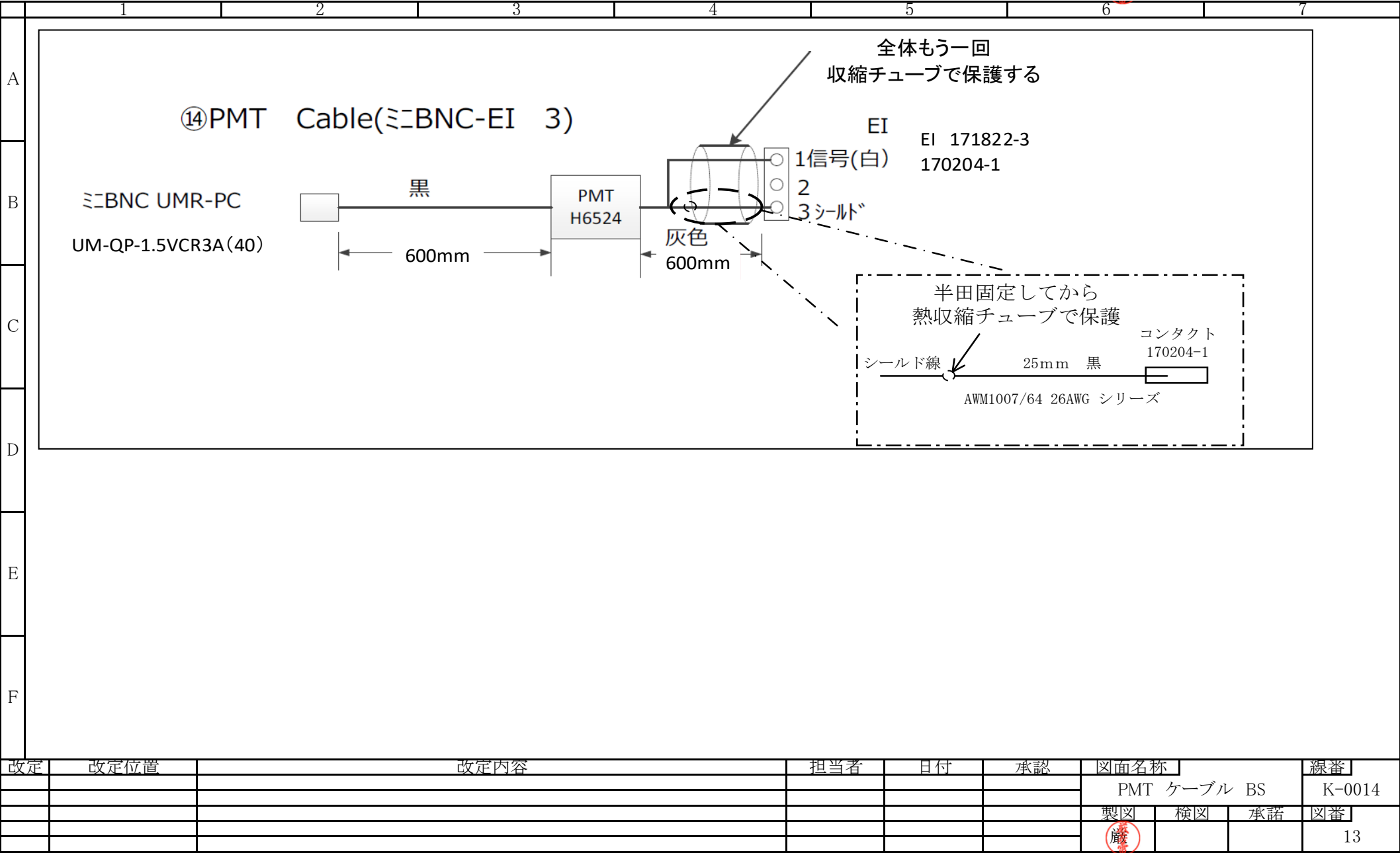
	1	2	3	4	5	6	7																																
A	⑨DPOSAF電源線 線番: K-0009					マル点線のところに線番シールを入れてください																																	
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ																																						
C	EI 171822-8 170204-1			△ R3: 旧:170 → 新:270 270mm		EI 171822-8 170204-1																																	
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																															
R3	3,C	長さ変更 旧:170 → 新:270		廠	20260113	廠	DPOSAF電源線	K-0009																															
							製図	横図																															
							承諾	図番																															
							廠	8																															

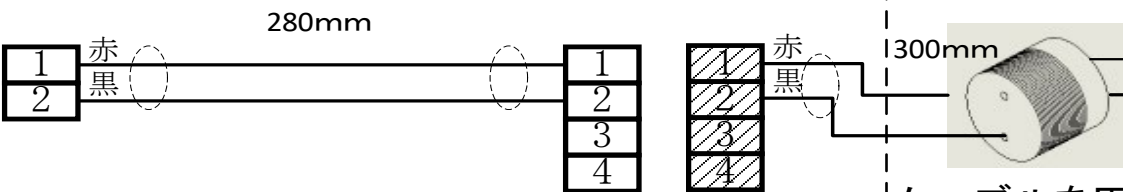

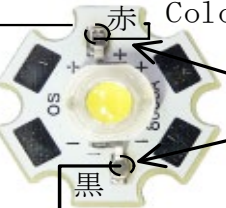

	1	2	3	4	5	6	7	
A	⑩ADHEAD電源線 線番: K-0010					マル点線のところに線番シールを入れてください		
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ							
	EI 1-171822-0 170204-1			EI 1-171822-0 170204-1				
C	▲ R3: 旧:200 → 新:300 300 m m							
D	1	茶				1		
	2	赤				2		
	3	橙				3		
E	4	黄				4		
	5	緑				5		
	6	青				6		
	7	灰				7		
	8	黒				8		
F	9	茶				9		
	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
R3	3,C	長さ変更 旧:200 → 新:300	廠	20260113	廠	ADHEAD電源線		K-0010
						製図	検図	承諾
						廠		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

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	図番
						(厳)			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		線番
						LED照明ケーブル		K-15
						製図	検図	承諾
						廠		14

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

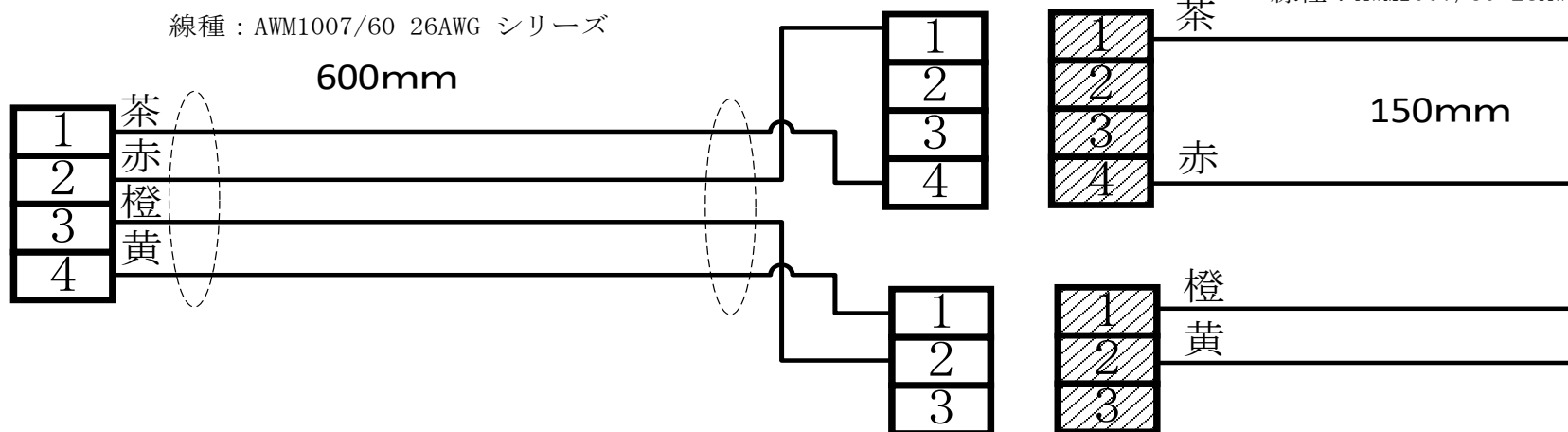
EI 171822-4
170204-1

DF62B-4S-2.2C
DF62-2428SCA

DF62B-4EP-2.2C
DF62-EP2428PCA

線種：AWM1007/60 26AWG シリーズ

600mm




切り放し


線種：AWM1007/60 28AWG シリーズ

DF62B-3S-2.2C
DF62-2428SCA

DF62B-3EP-2.2C
DF62-EP2428PCA

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div> <div>②7</div> <div>光学ヘッド</div> <div>24v電源線</div> </div> <div> <div>EI</div> <div>171822-4</div> <div>171822-4</div> <div>170204-1</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>線番: K-0027</div> <div>線種: NA20276HB-22-2P</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> <div>青</div> <div>白</div> <div>黄</div> <div>白</div> </div> <div>1 対目</div> <div>2 対目</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>						
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>光学ヘッド電源線</div> <div>K-27</div> </div>
							<div> <div>製図</div> <div>検図</div> <div>承諾</div> <div>図番</div> </div>
						<div> <div>廠</div> </div>	16

	1	2	3	4	5	6	7
A	線番: K-0037						
B	線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ						
C	<div><div>ILG</div><div>コネクタ : IL-G-2S-S3C3-SA</div><div>コンタクト: IL-G-C2-SC-0001</div></div> <div><div>△ R2: 旧:2Pin → 新:3Pin</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>茶</div><div>赤</div></div><div><div>COM</div><div>NC</div></div><div>SS-5GL2 (松山)</div></div> <div>700mm</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>						
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	2.B	コネクタ変更 旧:2Pin → 新:3Pin		柳	20260105	厳	駆動ケーブル総括図
							製図
							検図
							承諾
							図番
							19