

LODAS MPI 光学ハーネス製作図

变更履歴

本図面のすべてはツイスト加工必要

A

B

C

D

E

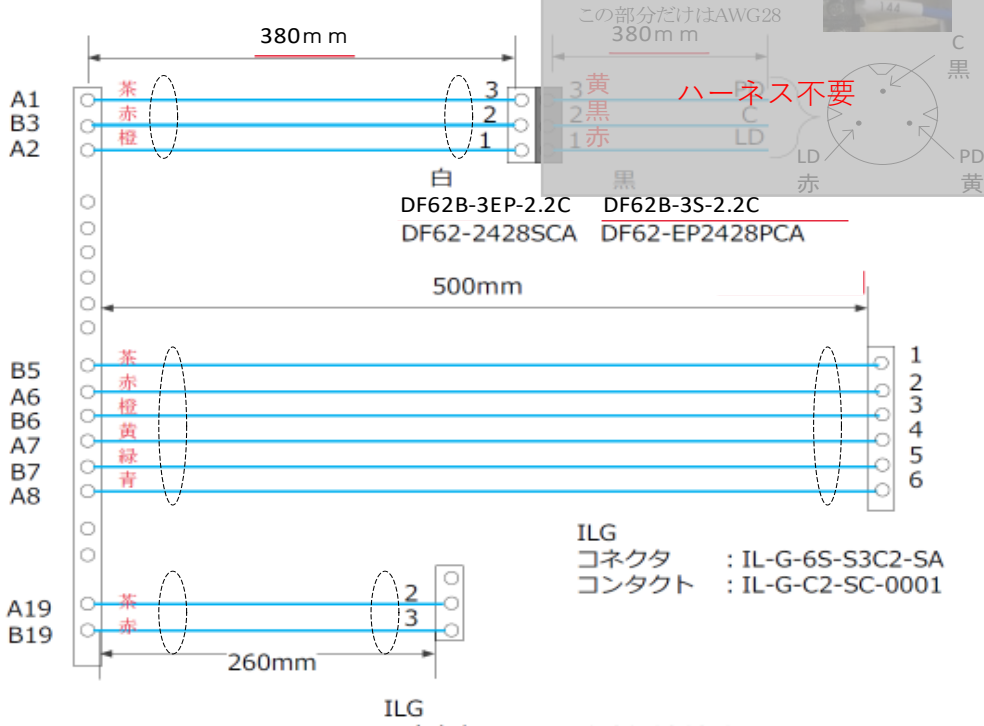
F

①DFOSAFメインケーブル 線番: K-0001

マル点線のところに線番シールを入れてください



コネクタ : PS-D4C-40
コンタクト : 030-51304-001 線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ



改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
						DFOSAFメインケーブル	K-0001
						製図	検査
						承認	図番

1

1

2

3

4

5

6

7

A

②Motor入力線

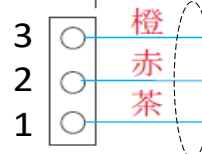
線番: K-0002

EI
171822-3

170204-1

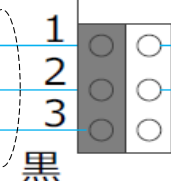
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

400mm



DF62B-3EP-2. 2C

DF62-EP2428PCA



150mm



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-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

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
						モーター入力線	K-0002
						製図	検査
							2

1 2 3 4 5 6 7

A

線番: K-0003

B

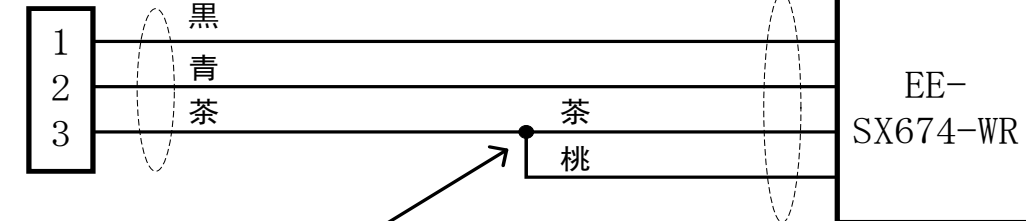
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

C

ILG

コネクタ : IL-G-3S-S3C2-SA

コントクト: IL-G-C2-SC-0001



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
						FootON HomeLimit	K-0003
						製図	検査
						承認	図番

マル点線のところに線番シールを入れてください

厳

3

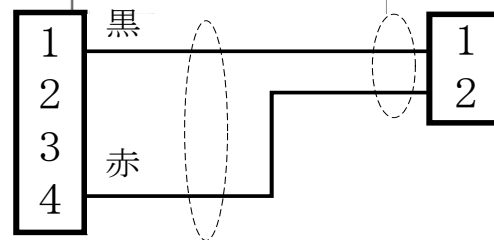
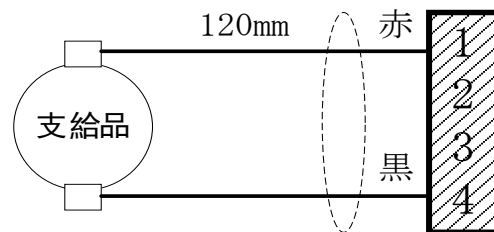
A

線番: K-
0004

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

2233R012S-62+22/5-69. 2:1-HEDL5 540A

④Motor出力線



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-2S-
S3C2-SA

コンタクト : IL-G-C2-SC-

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
						モーター出力線	K-0004
						製図	検査
						承認	図番

厳

4

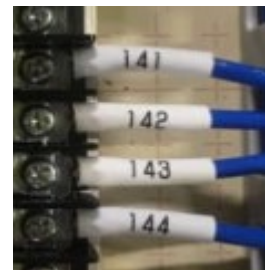
A

⑥LD電源ケーブル 線番:K-0006

線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ

EI 171822-6

170204-1

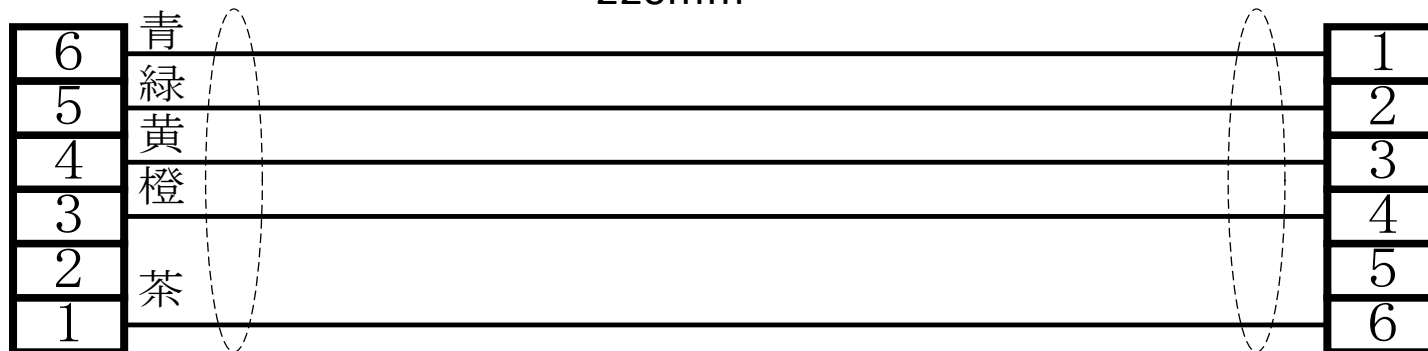


マル点線のところに線番
シールを入れてください

ILG

コネクタ : IL-G-6S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001



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	検査
						承認	図番

5

A

⑦ポリコンスキャンモーター制御ケーブル
線番: K-0007

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

JST PHR-5
SPH-002T-P0.5L



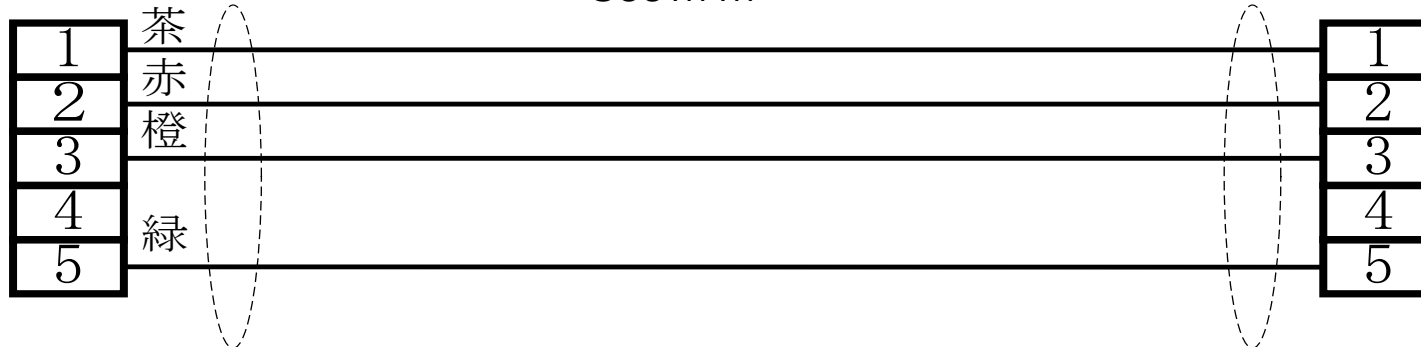
マル点線のところに線番シ
ールを入れてください

ILG

コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

500 m m



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	検査
						承認	図番
						6	

A

⑧ポリコンスキャンモーター電源ケーブル
線番: K-0008

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



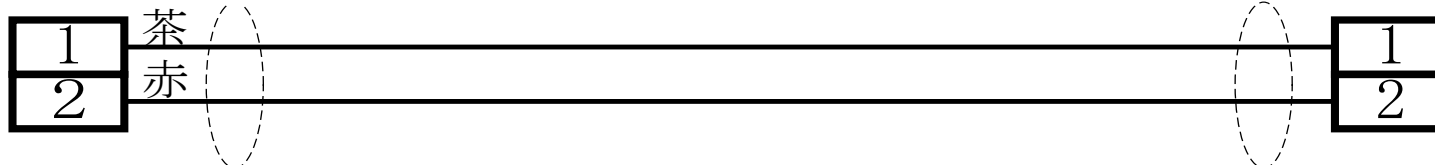
マル点線のところに線番シールを入れてください

ILG

コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

220m m



B

C

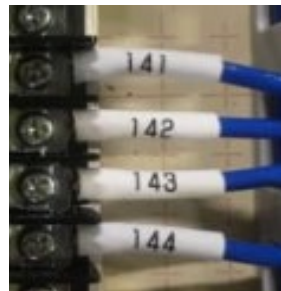
D

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
						ポリコンスキャンモーター 電源ケーブル	K-0008
						製図 檢査 承諾	図番
						7	

A



マル点線のところに線
番シールを入れてくだ
さい

B

▲ R3: 旧:170 → 新:270

270 m m

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
R3	3.C	長さ変更 旧:170 → 新:270	厳	20260113	厳	DPOSAT電源線	K-0009
						製図	検査
						承諾	図番
			厳				8

A

⑩ADHEAD電源線

線番: K-0010

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

EI 1-171822-0

170204-1

△ R3: 旧:200 → 新:300

300 m m



マル点線のところに線
番シールを入れてくだ
さい

EI 1-171822-0

170204-1

1	茶
2	赤
3	橙
4	黄
5	绿
6	青
7	灰
8	黑
9	茶
10	赤

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

B

C

D

E

F

改定

改定位置

改定内容

長さ変更 旧:200 → 新:300

担当者

厳

日付

20260113

承認

厳

図面名称

ADHEAD電源線

線番

K-0010

製図

検査

承認

図番

9

厳

A

11 ≡ BNC

線番: K-0011

線種 : 1.5D-2W

UM-QP-

1.5WCR3A(40)



250mm



マル点線のところに線番
シールを入れてください

UM-QP-
1.5WCR3A(40)



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			
						製図	検査	承諾	図番
						監 理			10

A

⑫ミニBNC
線番: K-0012

線種: 1.5D-2W

UM-QP-
1.5WCR3A(40)

250mm



マル点線のところに線番
シールを入れてください

UM-QP-
1.5WCR3A(40)



B

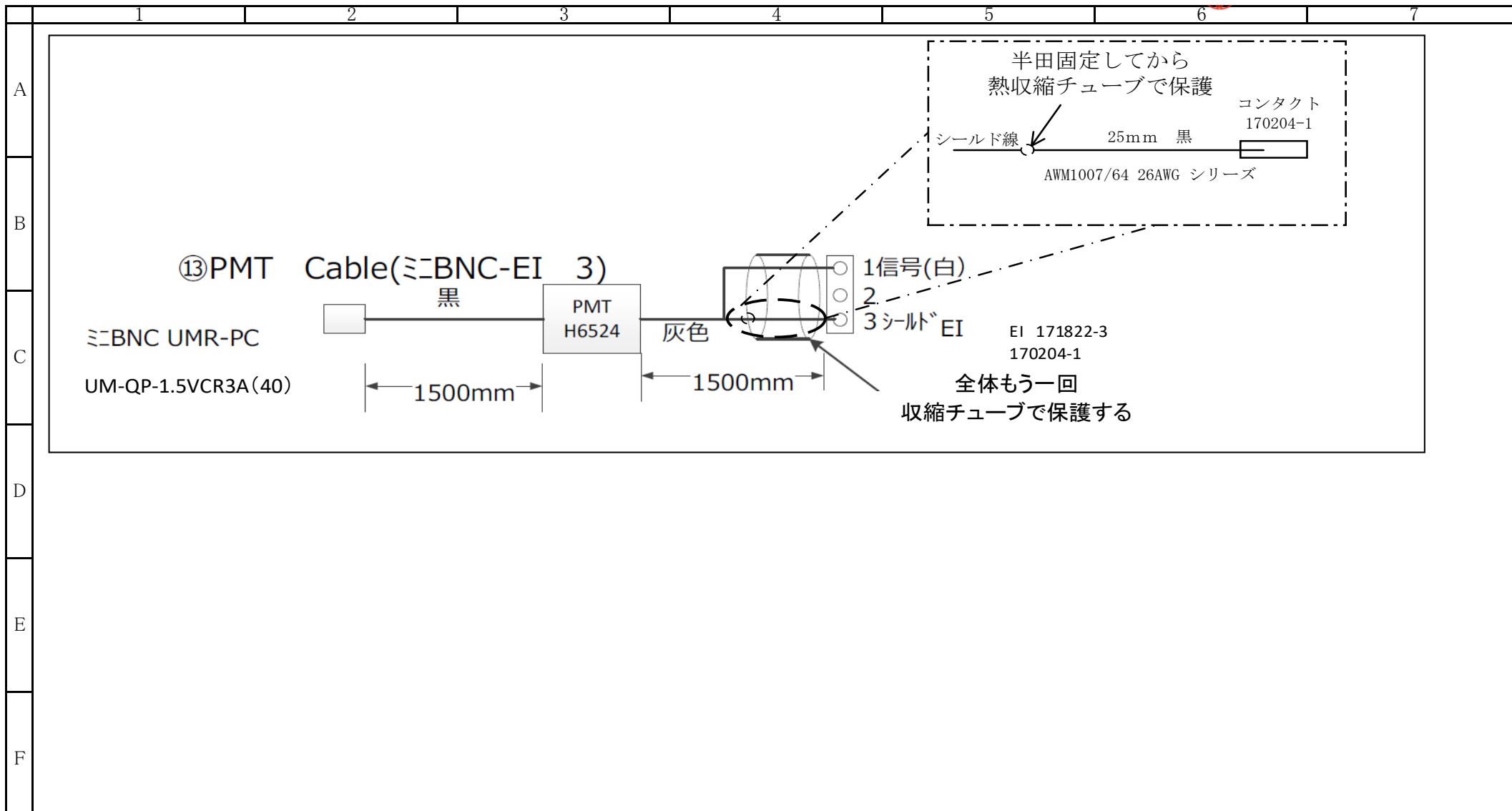
C

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	検査	承認	図番
						11			



A

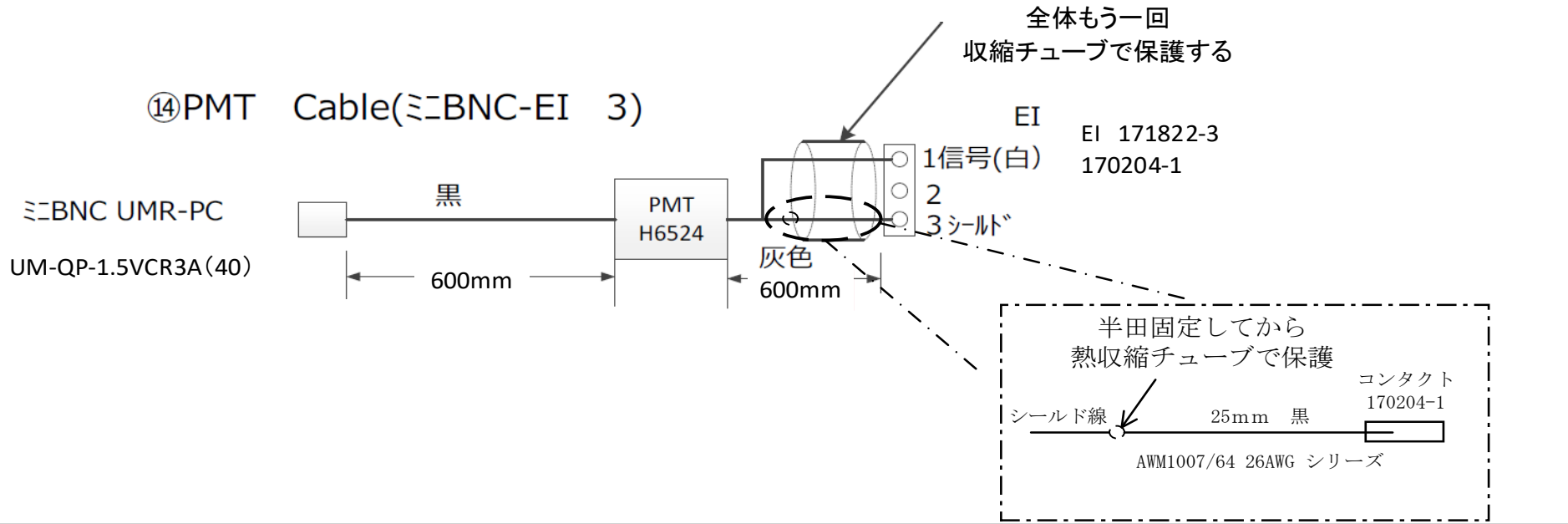
B

C

D

E

F



A

⑯レビュー照明LEDケーブル
線番:K-0015

線種:AWM1007/60 26AWGシリーズ

ILG

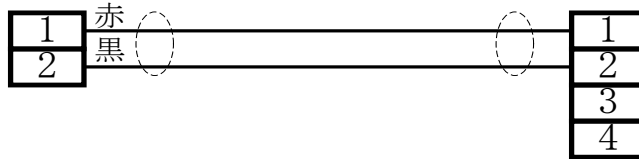
コネクタ:IL-G-2S-S3C2-SA

DF62B-4S-2.2C

コンタクト:IL-G-C2-SC-0001

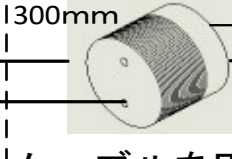
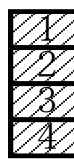
DF62-2428SCA

280mm



DF62B-4EP-2.2C

DF62-EP2428SCA



ケーブルを円筒
ブロックに通す



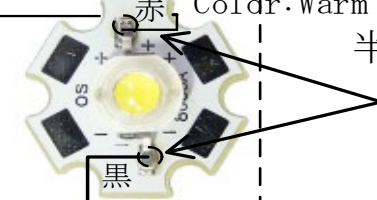
マル点線のところに線番
シールを入れてください

Part No:OSW4NE3C1S

Lot No:PEJ20002

Color:Warm White

半田固定



支給品



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	検査
						承認	図番

厳

14

A

⑯LD出力ケーブル
線番: K-0016

EI 171822-4
170204-1

DF62B-4S-2.2C
DF62-2428SCA



マル点線のところに線番
シールを入れてください

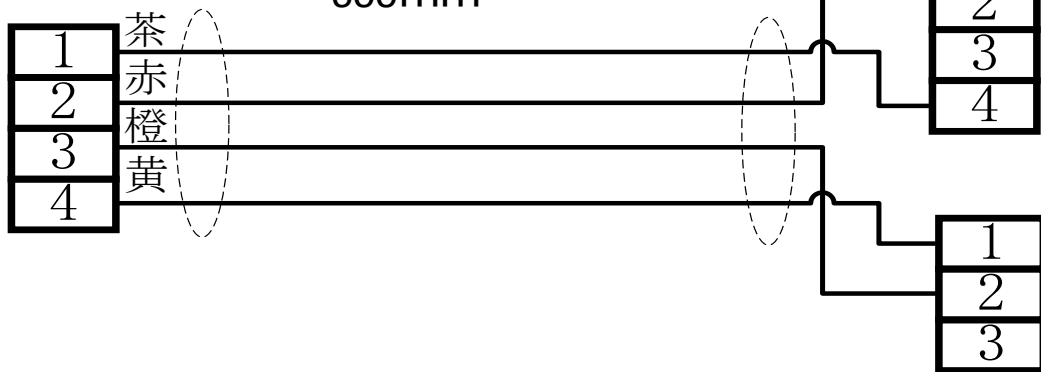
B

C

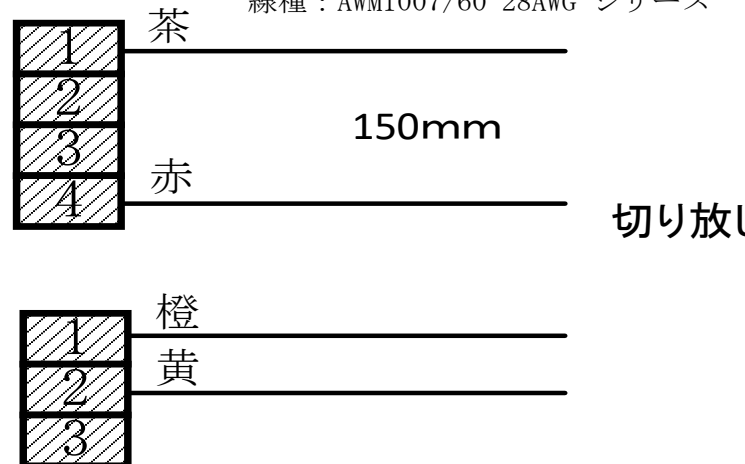
D

E

F



DF62B-3S-2.2C
DF62-2428SCA



DF62B-3EP-2.2C
DF62-EP2428PCA

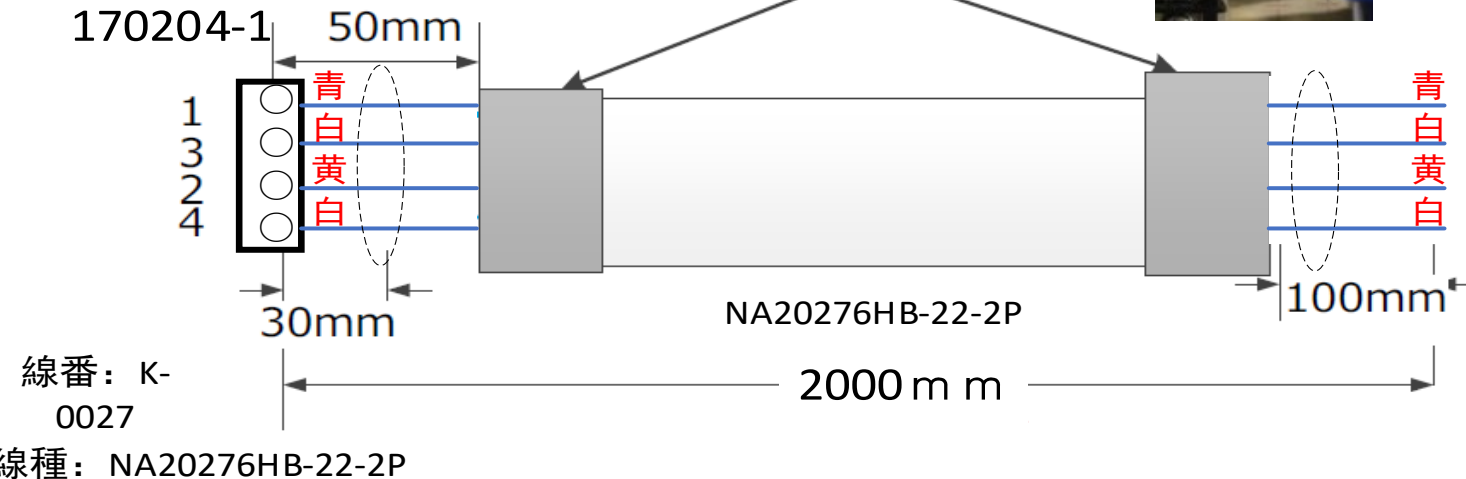
改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
						LD出力ケーブル	K-16
						製図	検査
						承認	図面番号 15

②光学ヘッド 24v電源線

EI 171822-4

171822-4

170204-1



マル点線のところに線
番シールを入れてください



1対目

2対目

改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番		
						光学ヘッド電源線	K-27		
						製図	検査	承諾	図番
						○ 巣			16

A

③リミット基板電源ケーブル

線番: K-0034

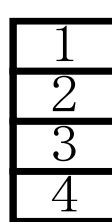
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

ILG

コネクタ : IL-G-4S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

600mm



茶
赤
橙
黄

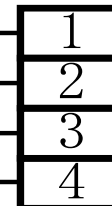


マル点線のところに線番
シールを入れてください

ILG

コネクタ : IL-G-4S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001



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
						リミット基板信号ケーブル	K-34
						製図	検査
						承認	図番
						17	

原

A

③リミット基板電源ケーブル

線番: K-0035

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

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-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

380mm

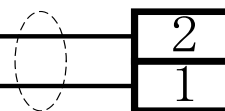
B

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		
						リミット基板電源ケーブル	K-35		
						製図	検査	承認	図面番号
									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

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

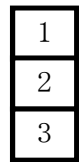
700mm



ILG

▲ R2: 旧:2Pin → 新:3Pin

コネクタ : IL-G-2S-S3C3-SA
コンタクト : IL-G-C2-SC-0001



SS-5GL2
(スロット)

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
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	図面の通り
						製図	検査
						承認	図番
					厳		19