

LODAS 標準 光学ハーネス制作図

变更履歴

本図面のすべてはツイスト加工必要

1

2

3

4

5

6

7

A

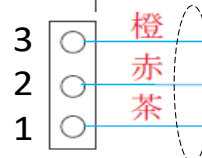
②Motor入力線

線番: K-0002

EI △ R2 コンタクト型番訂正
171822-3

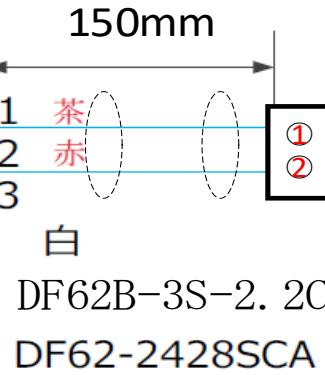
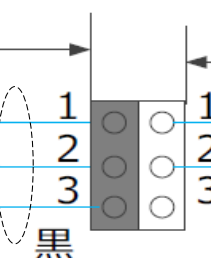
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

170204-1 400mm



DF62B-3EP-2. 2C

DF62-EP2428PCA



マル点線のところに線番
シールを入れてください

△ R2 コネクタPIN番号追加

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

R2

B.5

コネクタPIN番号追加

厳

20231106

モーター入力線

K-0002

製図

検査

承認

図番

2

2

2

1 2 3 4 5 6 7

A

線番: K-0003

B

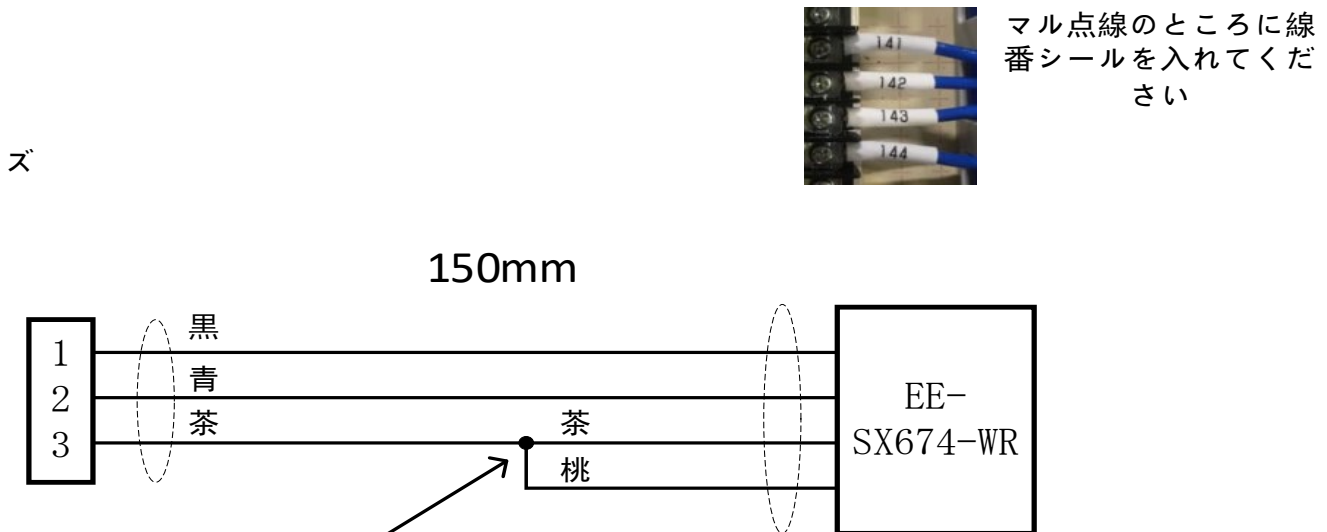
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

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
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 檢査 承諾	図番
							3

A

線番 : K-0004

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

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

B

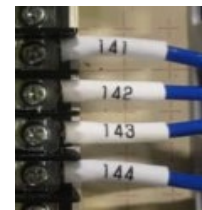
C

D

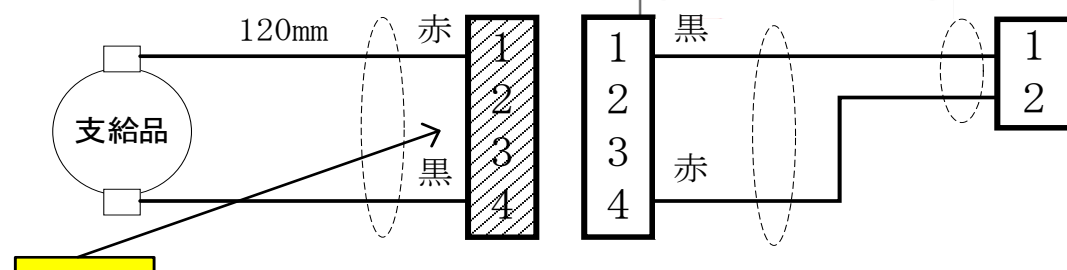
E

F

④ Motor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-0001

A

⑥LD電源ケーブル 線番:K-0006

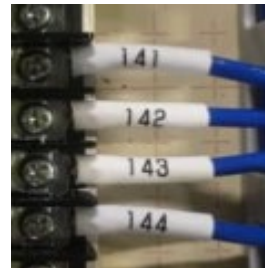
線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ

EI 171822-6

170204-1

△ R2 コンタクト型番訂

220mm



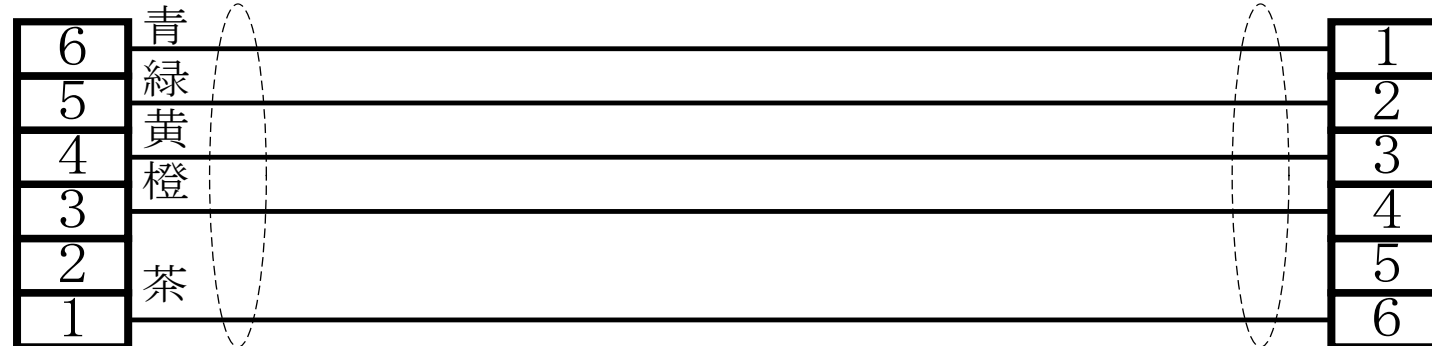
マル点線のところに線番
シールを入れてください

ILG

△ R2 コネクタ訂正

ヨネクタ : IL-G-6S-S3C2-SA

コンタクト: JL-G-C2-SC-0001



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.5	コントラクト型番訂正、コネクタ訂正	厳	20231031		LD電源ケーブル	K-0006
						製図	検図
						承諾	図番
			厳				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



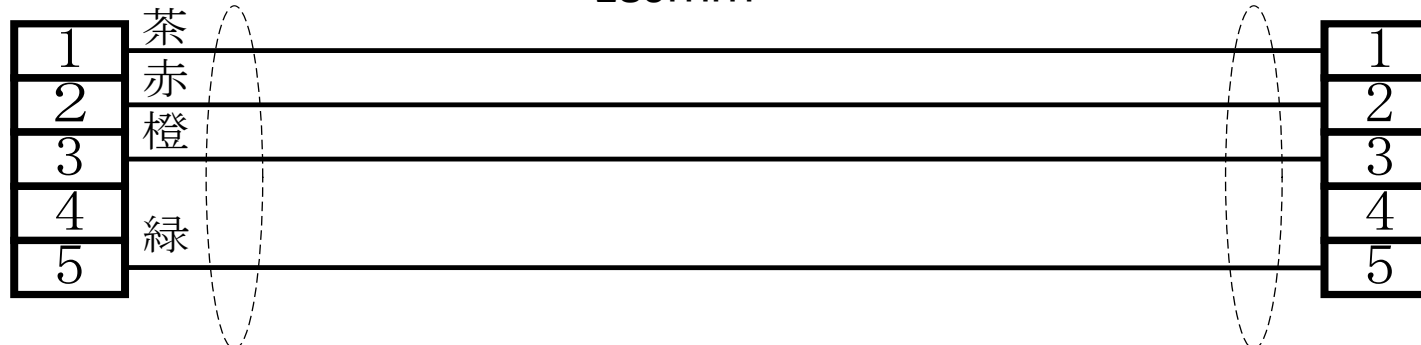
マル点線のところに線番
シールを入れてください

ILG

コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001

280mm



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	制御ケーブル	
								K-0007
						製図	検査	承認
								図番
						6		

原

A

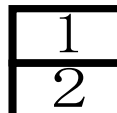
⑧ポリコンスキャンモーター電源ケーブル
線番: K-0008

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



1 茶
2 赤



220mm

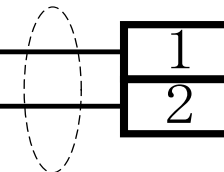
△R5

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

R5

C.3

旧:280mm → 新:220mm

厳

20240226

承認

ポリコンスキャンモーター

K-0008

電源ケーブル

製図

検査

承認

図番

7

承認

図番

7

A

⑩ADHEAD電源線
線番:K-0010

線種:AWM1007/60 26AWG シリーズ

EI 1-171822-0

170204-1

△ R2 コンタクト型番訂



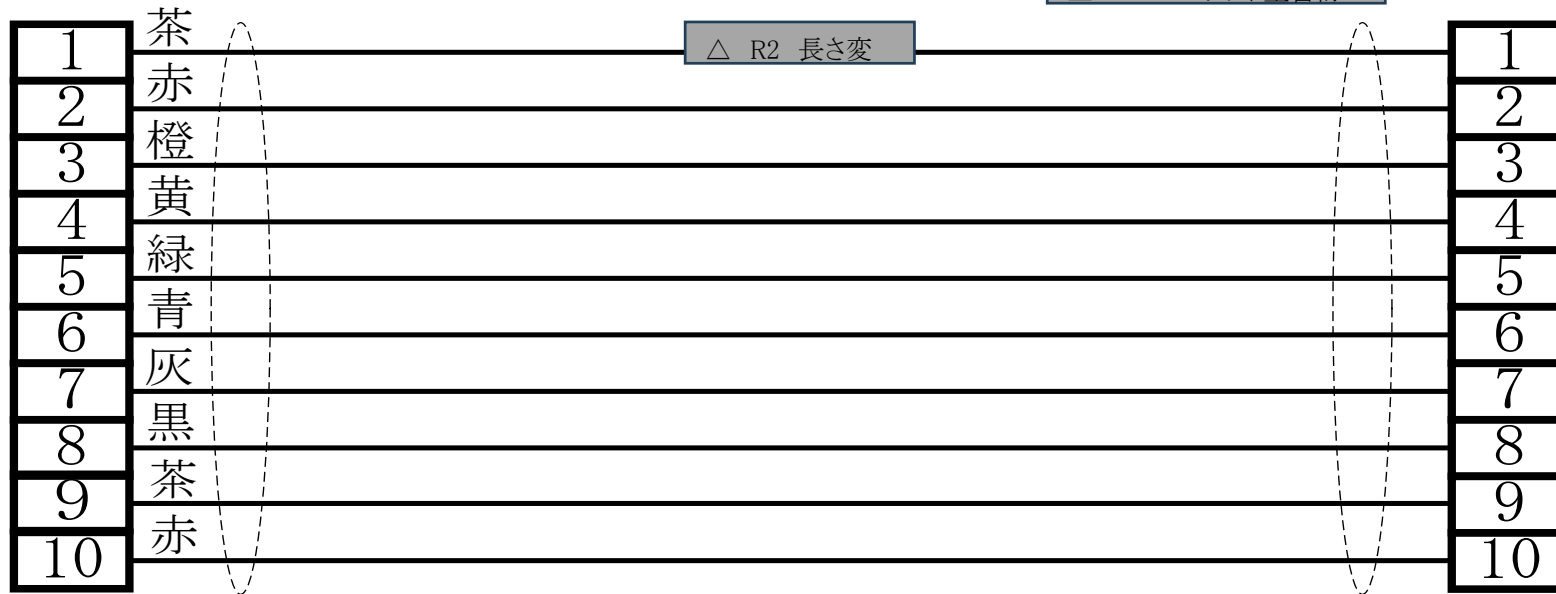
マル点線のところに線番
シールを入れてください

EI 1-171822-0

170204-1

△ R2 コンタクト型番訂

200mm



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	厳	2023.11.06		ADHEAD電源線	K-0010
R2	CDEF,2	線色訂正	厳	2023.11.08		製図 檢査 承諾	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	K-0011
						製図 檢査 承諾	図番
						監修 監査	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

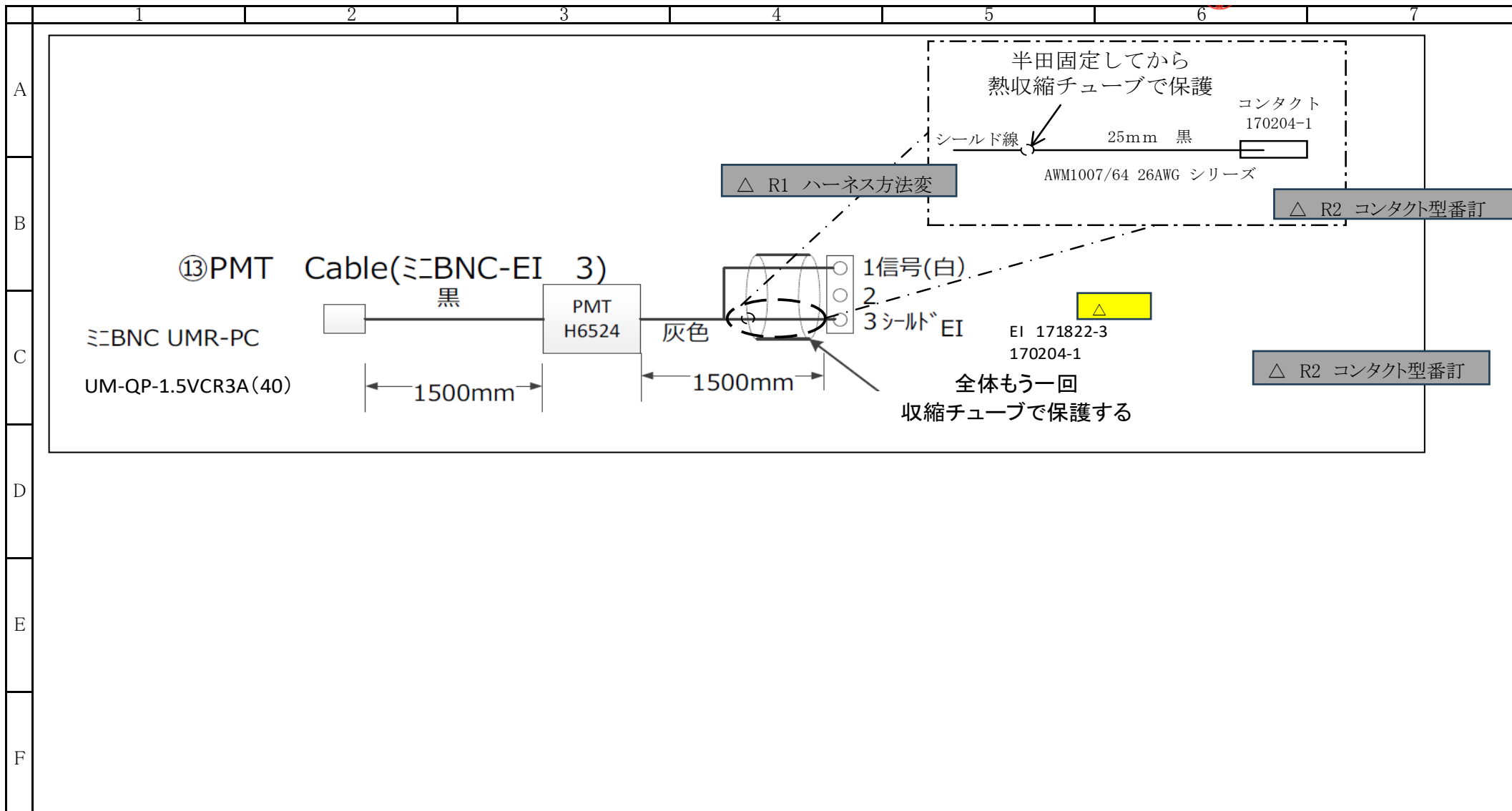
C

D

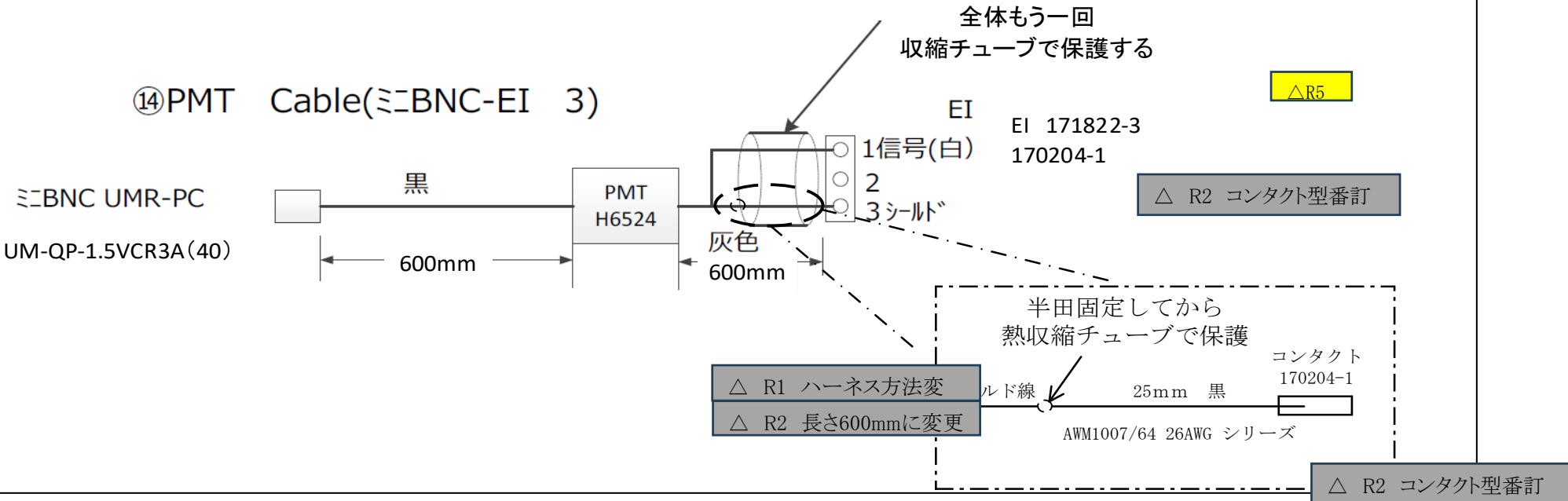
E

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			



改定	改定位置	改定内容	担当者	日付	承認	図面名称	線番
R1	C.4	シールド線のハーネス方法変更	厳	20231005		PMT ケーブル FS	K-0013
R2	B.5 A.7	コンタクト型番訂正、長さ600mmに訂正	厳	20231106			
R5	C.5	旧:EJ 191822-4 新:EJ 191822-3	厳	20240226		製図 檢査 承諾	図番 



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

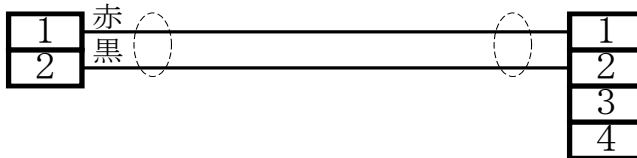
コネクタ:IL-G-2S-S3C2-SA

DF62B-4S-2.2C

コンタクト:IL-G-C2-SC-0001

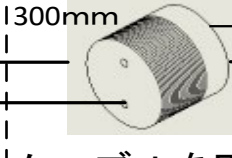
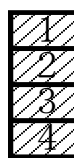
DF62-2428SCA

280mm



DF62B-4EP-2.2C

DF62-EP2428SCA



ケーブルを円筒
ブロックに通す



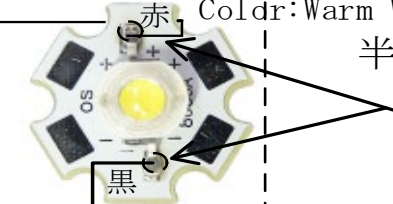
マル点線のところに線番
シールを入れてください

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	図面

14

A

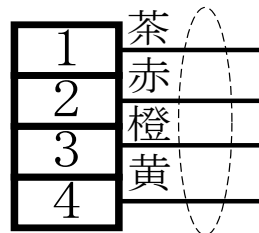
⑯LD出力ケーブル
線番: K-0016

EI 171822-4

170204-1

△ R2 コンタクト型番訂

線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ



600mm

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

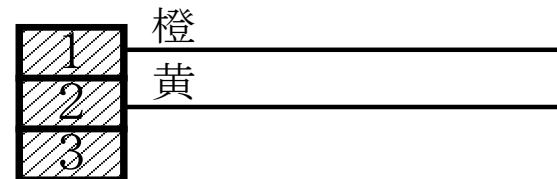
DF62B-4EP-2.2C
DF62-EP2428PCA



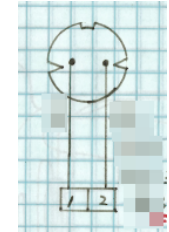
線種: AWM1007/60 28AWG



DF62B-3S-2.2C
DF62-2428SCA



DF62B-3EP-2.2C
DF62-EP2428PCA



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

C,1

コンタクト型番訂正

厳

20231106

LD出力ケーブル

K-16

R5

C,3

線番シールーか所追加

厳

20240226

製図 檢査 承諾

図番

厳

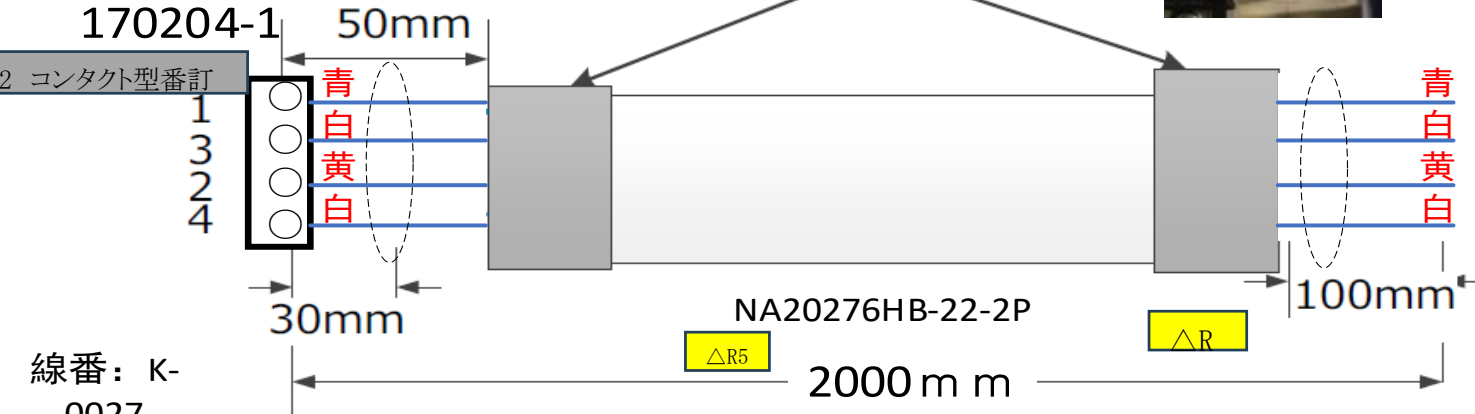
15

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

線番：K-
0027

線種：NA20276HB-22-2P

△R5

A

③リミット基板電源ケーブル

線番: K-0034

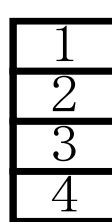
線種: AWM1007/60 26AWG シリーズ

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

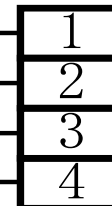


マル点線のところに線番
シールを入れてください

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

③5)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

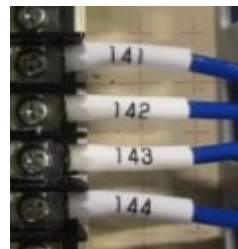
ヨネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA

コンタクト: IL-G-C2-SC-0001



380mm

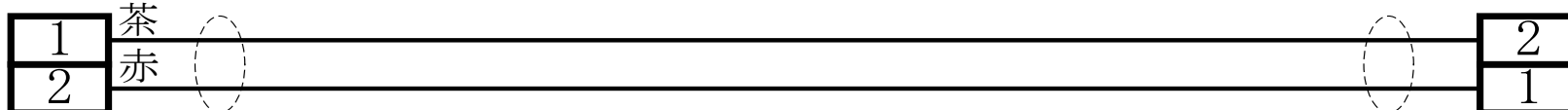
マル点線のところに線番
シールを入れてください



ILG

ヨネクタ : 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
R5	B.3	ケーブル長さ 旧:600 新:380	厳	20240226		リミット基板電源ケーブル	K-35
						製図	検査
						承諾	図番
			厳				18

A

線番：K-0037

線種：AWM1007/60 26AWG シリーズ

700mm

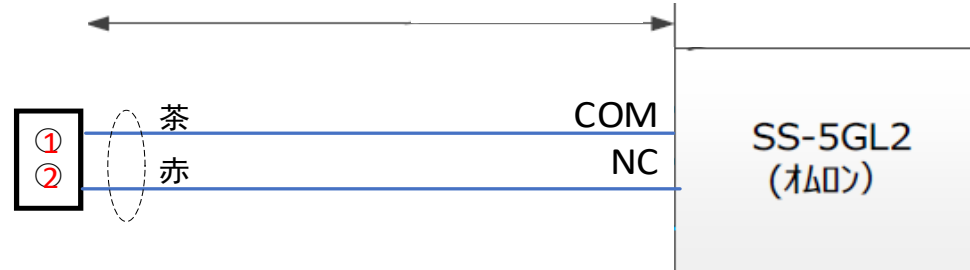


マル点線のところに線
番シールを入れてください

B

ILG

コネクタ : IL-G-2S-S3C2-SA
コンタクト : IL-G-C2-SC-0001



C

D

E

F

改定	改定位置	改定内容 K-0036FootONリミットスイッチ追加	担当者 厳	日付 20250703	承認	図面名称 駆動ケーブル総括図		線番 図面の通り
						製図	検査	
						(厳)		19