

6

5

4

3

2

1

D

D

C

C

B

B

A

A

側面図

側面図

上面図

+白 24V +赤

— 緑 W9 — 青 W9

warm white cool white

— OPAL W921 / OPTICS W922

— OPAL W938 / OPTICS W940

+赤 +白 24V

— 青 W9 — 緑 W9

cool white warm white

— OPAL W921 / OPTICS W922

— OPAL W938 / OPTICS W940

LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HD12	12 W/m	5 m
HD24	24 W/m	4 m

共通仕様

入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	-30℃ ~ 85℃
周囲温度	-25℃ ~ 50℃ (HD24は40℃)
付属品	—
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要

Luci

<p>LED LINEAR™ A Fagerhult Group Company</p>		<p>Material edges according to DIN ISO 13715</p>	General tolerances	DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K	Material:
			Art-No:		
Index	Revision	日付	担当者	Origin:	Replacement for:
		日付	担当者	商品名:	バージョン:
		Drawn	2025.03.19	Luci	
		Controlled			
		Approved			
		Refer to protection notice ISO 16016		Drawing number:	Scale:
				VT 351.0006	1:1
					Sheet 1/1
					A3

6

5

4

3

2

1

6 5 4 3 2 1

D

C

B

A

D

C

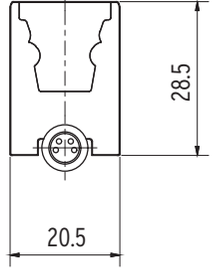
B

A

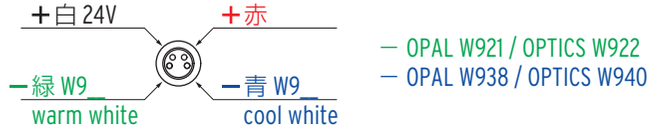
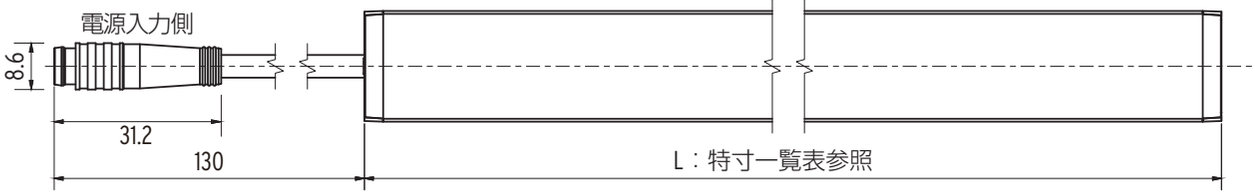
側面図



側面図



上面図



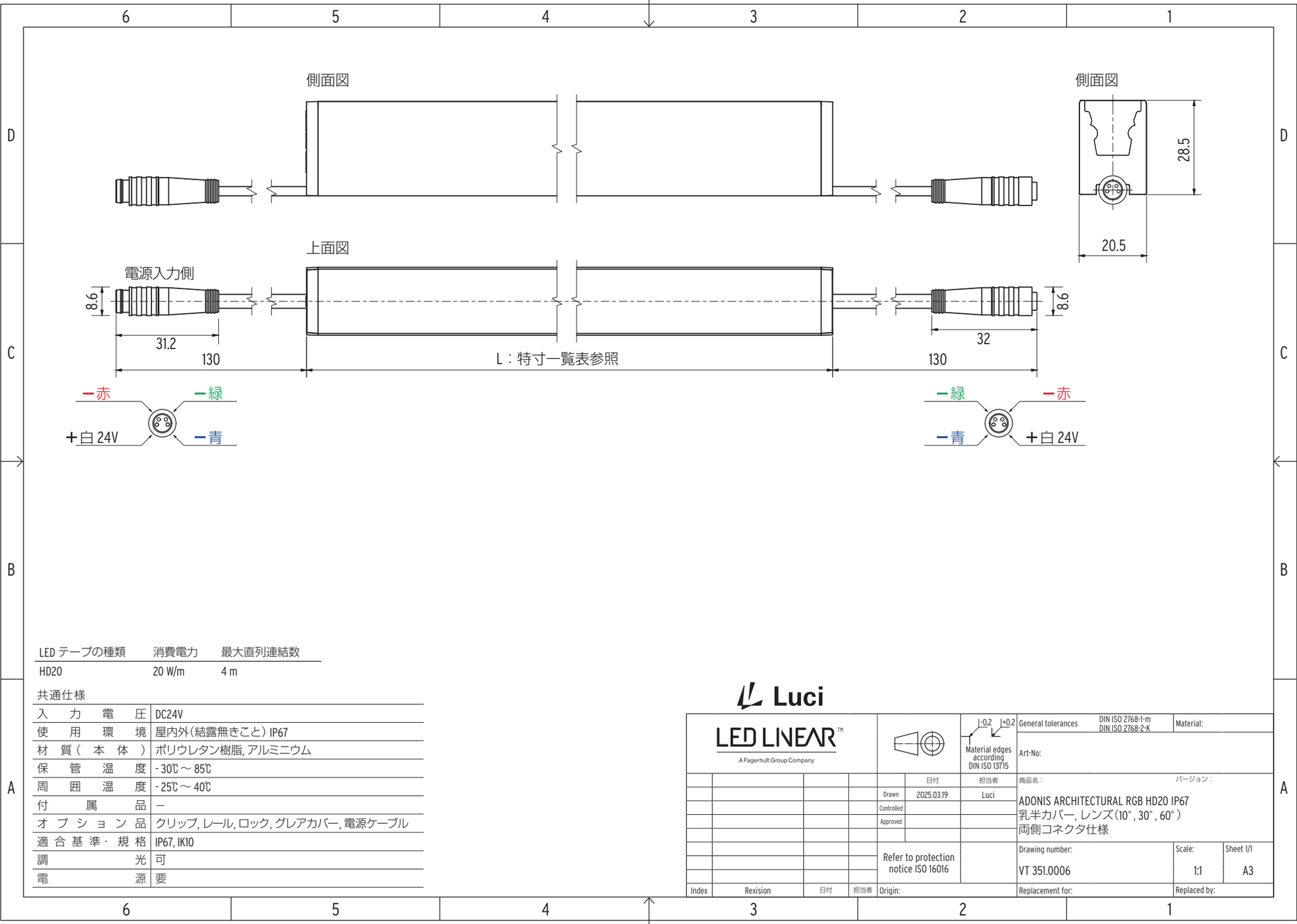
LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HD12	12 W/m	5 m
HD24	24 W/m	4 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	-30℃ ~ 85℃
周囲温度	-25℃ ~ 50℃ (HD24は40℃)
付属品	-
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要



LED LINEAR™ <small>A Fagerhult Group Company</small>		 Material edges according to DIN ISO 13715	General tolerances	DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K	Material:
			Art-No:		
Index	Revision	日付	担当者	Origin:	Replacement for:
		日付	担当者	商品名:	バージョン:
		Drawn	2025.03.19	Luci	ADONIS ARCHITECTURAL IQ White HD_IP67
		Controlled			乳半カバー / レンズ (10°, 30°, 60°)
		Approved			片側コネクタ仕様
		Refer to protection notice ISO 16016		Drawing number:	Scale:
				VT 351.0006	1:1
					Sheet 1/1
					A3

6 5 4 3 2 1

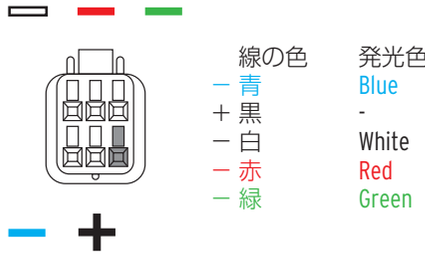
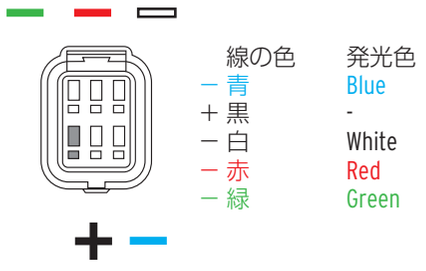
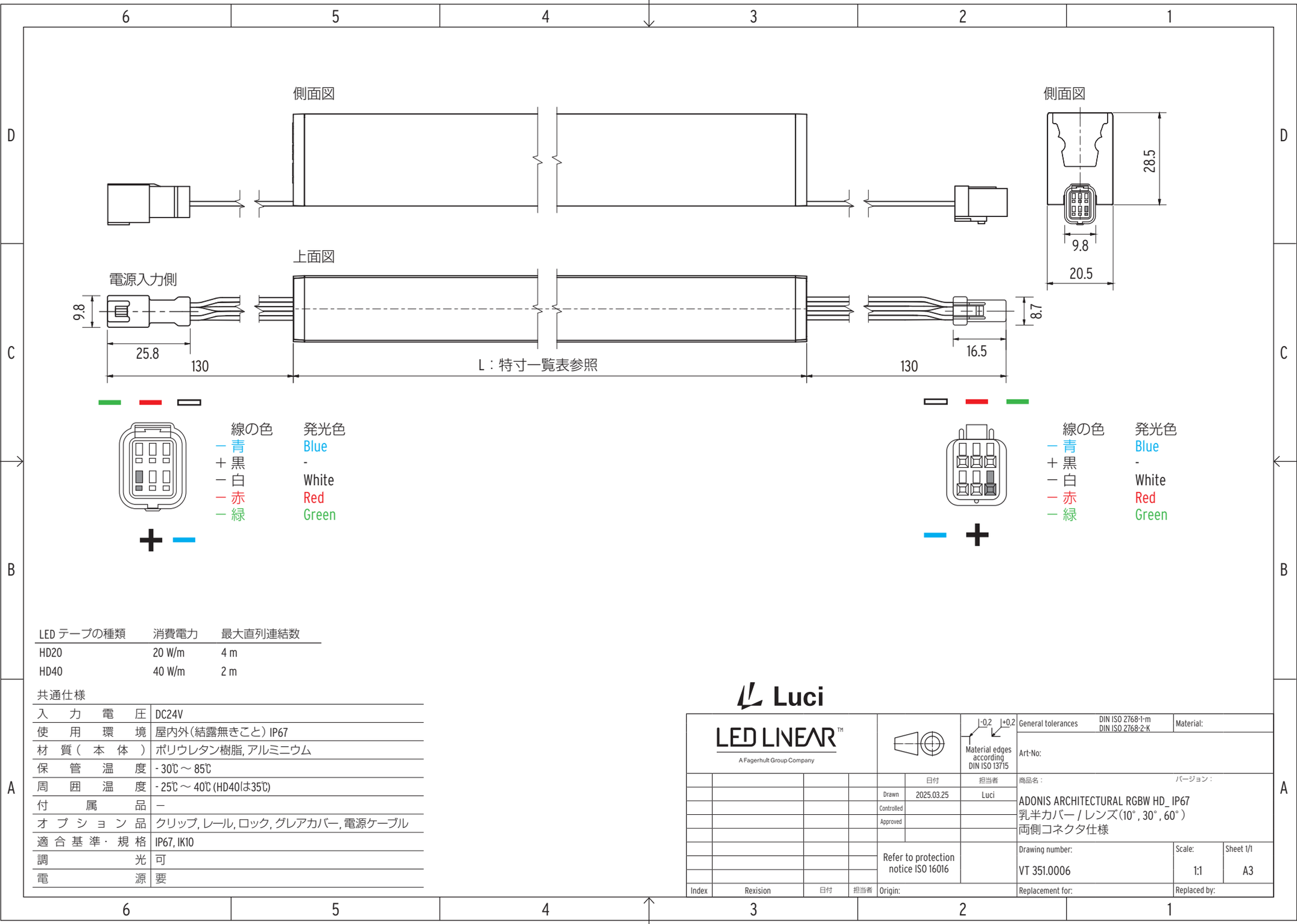


LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HD20	20 W/m	4 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	-30℃ ~ 85℃
周囲温度	-25℃ ~ 40℃
付属品	-
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要



LED LINEAR™		Material edges according to DIN ISO 13715		General tolerances		Material:	
A Fagerhult Group Company		Material edges according to DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K			
Art-No:		Date: 2025.03.19		Version: バージョン:		Scale: 1:1	
ADONIS ARCHITECTURAL RGB HD20 IP67		Responsible: Luci		Drawing number: VT 351.0006		Sheet 1/1	
A3		Approved:		Replacement for:		Replaced by:	
Refer to protection notice ISO 16016		Index		Revision		Date	

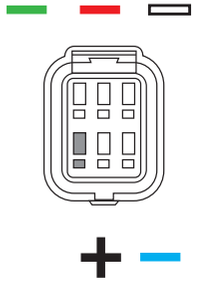
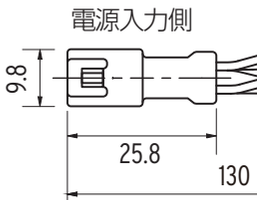
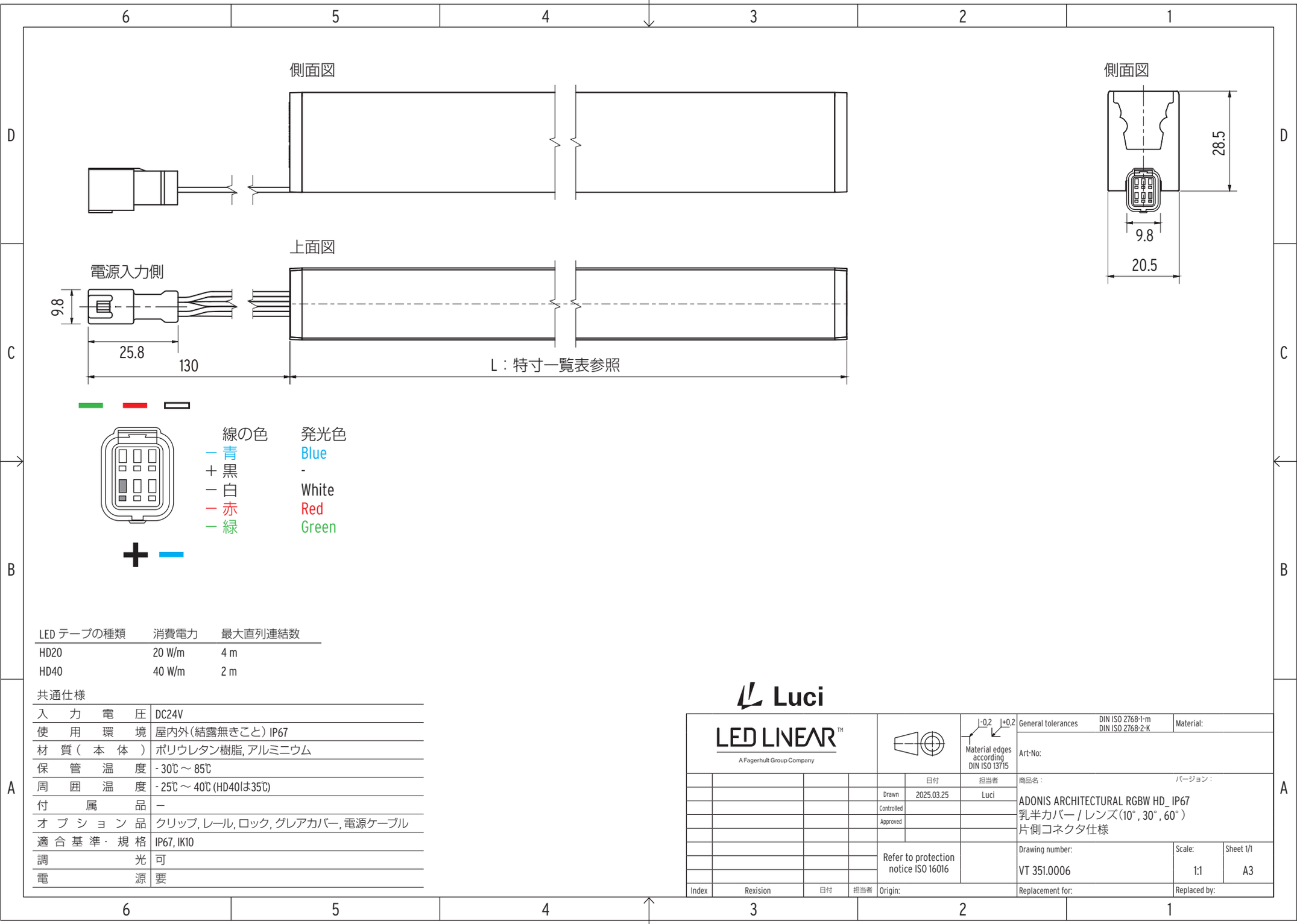


LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HD20	20 W/m	4 m
HD40	40 W/m	2 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	- 30℃ ~ 85℃
周囲温度	- 25℃ ~ 40℃ (HD40は35℃)
付属品	-
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要



LED LINEAR™		Material edges according to DIN ISO 13715		General tolerances DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K		Material:	
A Fagerhult Group Company		Material edges according to DIN ISO 13715		Art-No:		バージョン:	
Index	Revision	日付	担当者	商品名: ADONIS ARCHITECTURAL RGBW HD_IP67 乳半カバー / レンズ (10°, 30°, 60°) 両側コネクタ仕様			
		2025.03.25	Luci	Drawing number: VT 351.0006		Scale: 1:1	Sheet 1/1 A3
				Replacement for:		Replaced by:	



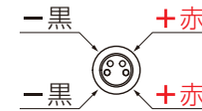
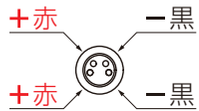
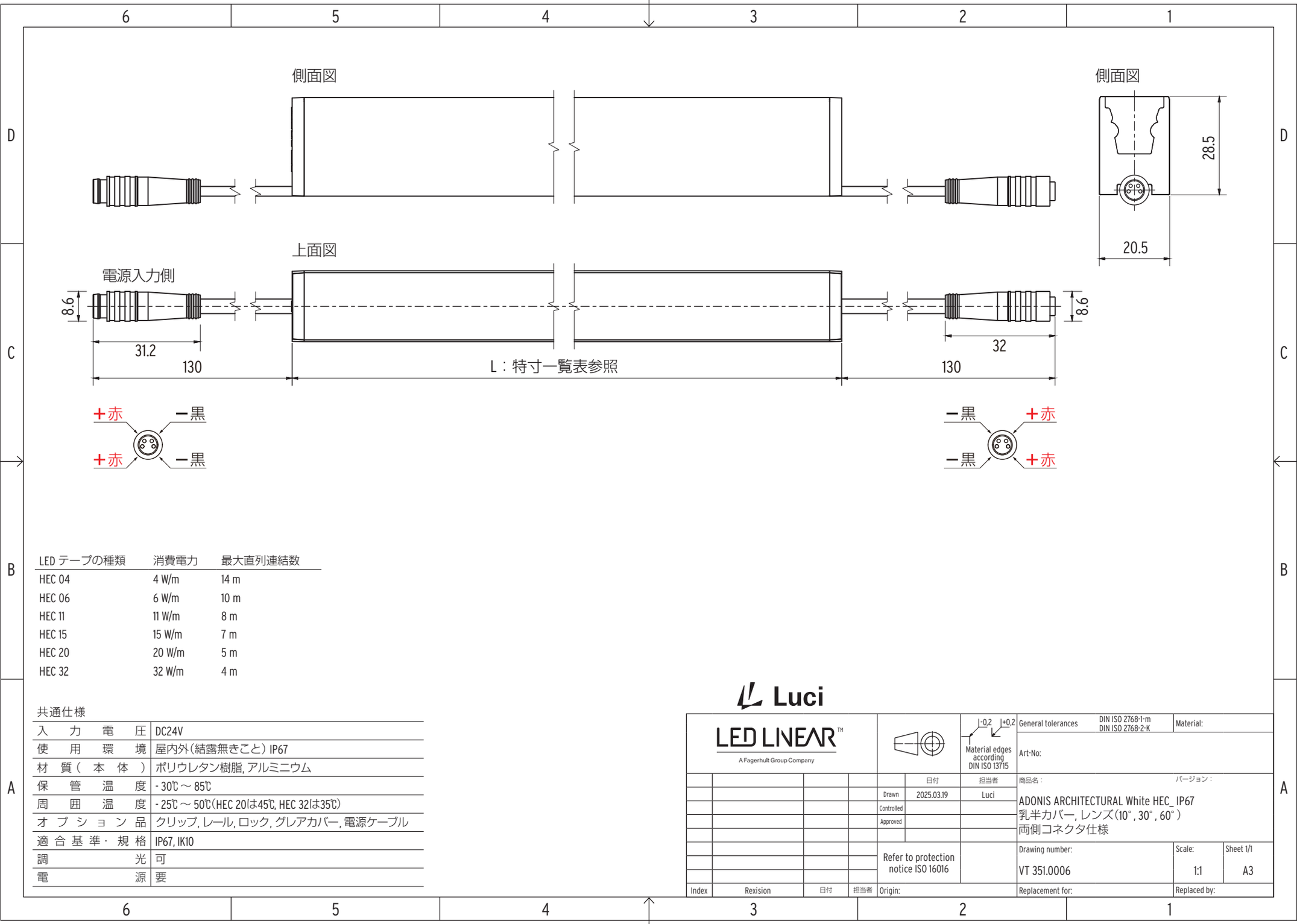
LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HD20	20 W/m	4 m
HD40	40 W/m	2 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	- 30℃ ~ 85℃
周囲温度	- 25℃ ~ 40℃ (HD40は35℃)
付属品	-
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要

LED LINEAR™

A Fagerhult Group Company

<p>Material edges according to DIN ISO 13715</p>	General tolerances	DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K	Material:
	Art-No:		
Drawn	2025.03.25	日付	担当者
Controlled			
Approved			
Refer to protection notice ISO 16016		商品名:	バージョン:
Replacement for:		Drawing number:	Scale:
Index	Revision	日付	担当者
Origin:	Replacement for:	Drawing number:	Scale:
		VT 351.0006	1:1
			Sheet 1/1
			A3
			Replaced by:

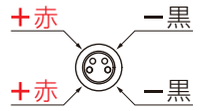
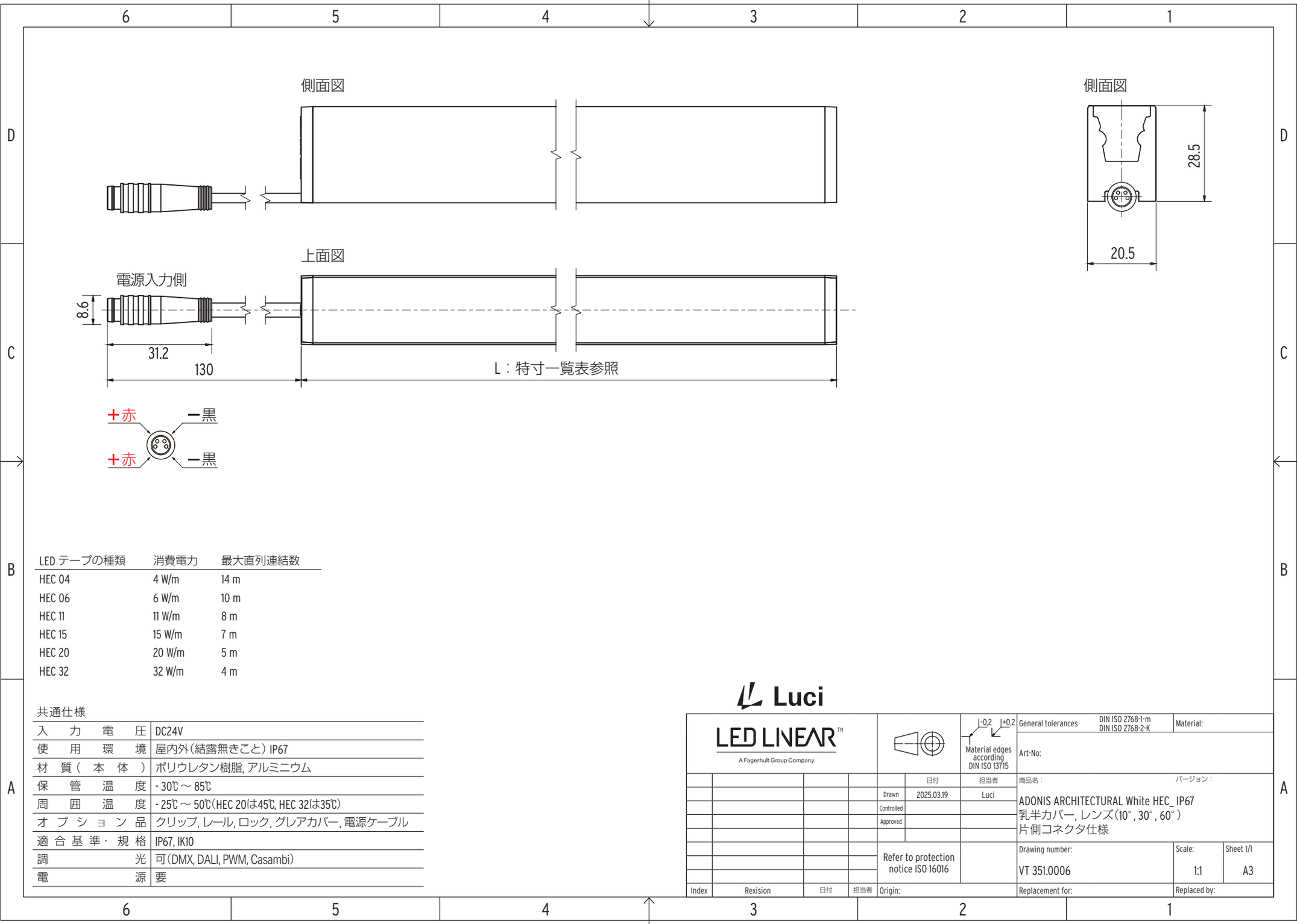


LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HEC 04	4 W/m	14 m
HEC 06	6 W/m	10 m
HEC 11	11 W/m	8 m
HEC 15	15 W/m	7 m
HEC 20	20 W/m	5 m
HEC 32	32 W/m	4 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	-30℃ ~ 85℃
周囲温度	-25℃ ~ 50℃ (HEC 20は45℃, HEC 32は35℃)
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可
電源	要



 A Fagerhult Group Company		 Material edges according to DIN ISO 13715	General tolerances	DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K	Material:
			Art-No:		
日付	担当者	商品名: バージョン:			
Drawn	2025.03.19	ADONIS ARCHITECTURAL White HEC_ IP67			
Controlled		乳半カバー, レンズ(10°, 30°, 60°)			
Approved		両側コネクタ仕様			
Refer to protection notice ISO 16016		Drawing number:	Scale:	Sheet 1/1	
		VT 351.0006	1:1	A3	
Index	Revision	日付	担当者	Origin:	Replacement for:
					Replaced by:



LED テープの種類	消費電力	最大直列連結数
HEC 04	4 W/m	14 m
HEC 06	6 W/m	10 m
HEC 11	11 W/m	8 m
HEC 15	15 W/m	7 m
HEC 20	20 W/m	5 m
HEC 32	32 W/m	4 m

共通仕様	
入力電圧	DC24V
使用環境	屋内外(結露無きこと) IP67
材質(本体)	ポリウレタン樹脂, アルミニウム
保管温度	-30℃ ~ 85℃
周囲温度	-25℃ ~ 50℃ (HEC 20は45℃, HEC 32は35℃)
オプション品	クリップ, レール, ロック, グレアカバー, 電源ケーブル
適合基準・規格	IP67, IK10
調光	可 (DMX, DALI, PWM, Casambi)
電源	要



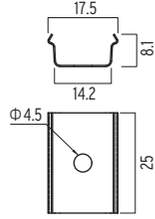
 A Fagerhult Group Company		 Material edges according to DIN ISO 13715	General tolerances	DIN ISO 2768-1-m DIN ISO 2768-2-K	Material:
			Art-No:		
日付	担当者	商品名: バージョン:			
Drawn	2025.03.19	ADONIS ARCHITECTURAL White HEC_ IP67			
Controlled		乳半カバー, レンズ (10°, 30°, 60°)			
Approved		片側コネクタ仕様			
Refer to protection notice ISO 16016		Drawing number:	Scale:	Sheet 1/1	
		VT 351.0006	1:1	A3	
Index	Revision	日付	担当者	Origin:	Replacement for:
					Replaced by:

オプション品一覧表

取付部材

内部取付クリップ
型番 13000202

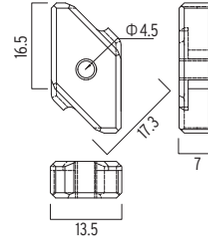
SH SV



縦付用落下防止ロックセット
型番 13000287

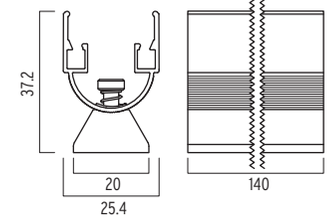
(取付ビス付属)

SV



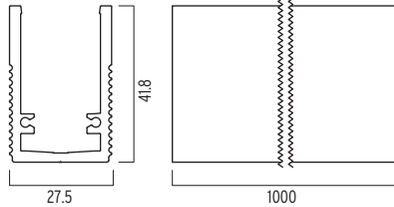
可変取付クリップ
型番 13000265-SIL

SA



屋内用埋め込みレール
型番 10000639-1m

X



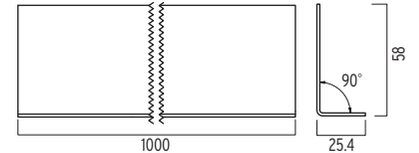
埋め込みレール用エンドキャップセット
型番 11000310-SIL

埋め込みレール用クリップセット
型番 13000504

埋め込みレール用ジョイントプレート
型番 13000503

グレアカットシールド

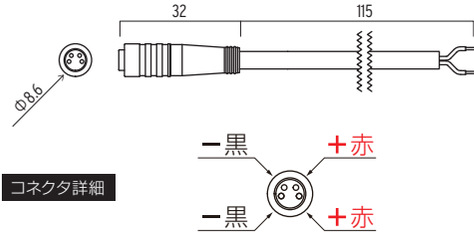
型番 白 10000622-RAL9003-1m
黒 10000622-RAL9005-1m
グレー 10000622-RAL9022-1m



ケーブル

White

VarioCon メス Mono 2×0.34 mm² 115mm, IP67
型番 15000071

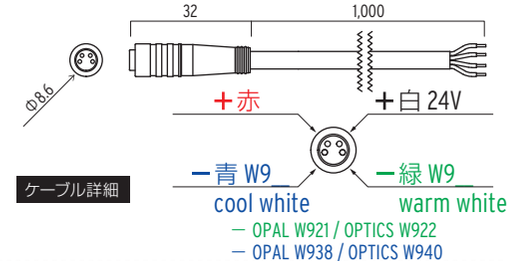


コネクタ詳細

VarioCon 端部コネクタ保護キャップ
型番 15000115

IQ White

VarioCon メス IQ White 4×0.25mm² 1m, IP67
型番 15000272

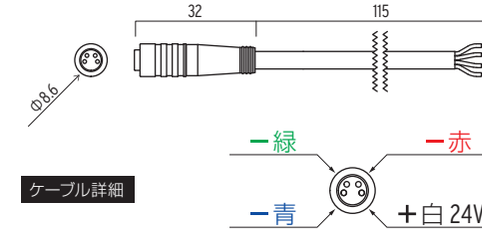


ケーブル詳細

VarioCon 端部コネクタ保護キャップ
型番 15000115

RGB

VarioCon メス RGB 4×0.25mm² 115mm, IP67
型番 15000094

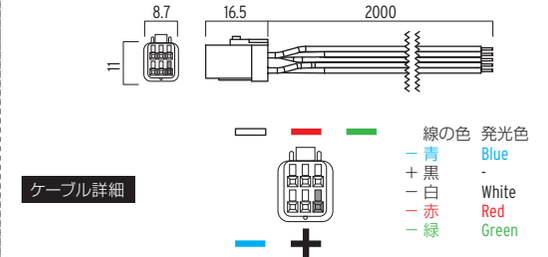


ケーブル詳細

VarioCon 端部コネクタ保護キャップ
型番 15000115

RGBW

VarioCon Mini メス 5×0.2mm² 2m, IP67
型番 15000330



ケーブル詳細

VarioCon RGBW メス用端部保護キャップ
型番 15000332

線の色 発光色
-青 Blue
+黒 -
-白 White
-赤 Red
-緑 Green

特寸一覧表

White							IQ White			RGB		RGBW		
サイズ(mm)	消費電力(W)						サイズ(mm)	消費電力(W)		サイズ(mm)	消費電力(W)	サイズ(mm)	消費電力(W)	
	HEC 04	HEC 06	HEC 11	HEC 15	HEC 20	HEC 32		IQ W HD12	IQ W HD24		RGB HD20		RGBW HD20	RGBW HD40
264	1.0	1.4	2.6	3.7	4.7	7.8	264	3.0	6.0	264	5.0	264	5.0	10.0
327	1.3	1.7	3.2	4.6	5.9	9.8	327	3.8	7.5	327	6.3	348	6.7	13.4
389	1.5	2.1	3.8	5.5	7.1	11.7	389	4.5	9.0	389	7.5	431	8.3	16.7
452	1.8	2.4	4.5	6.4	8.3	13.7	452	5.3	10.5	452	8.8	514	10.0	20.0
514	2.0	2.8	5.1	7.3	9.5	15.6	514	6.0	12.0	514	10.0	598	12.0	24.0
577	2.3	3.1	5.7	8.2	10.6	17.6	577	6.8	13.5	577	11.3	681	13.6	27.3
639	2.5	3.4	6.4	9.1	11.8	19.5	639	7.5	15.0	639	12.5	764	15.3	30.6
702	2.8	3.8	7.0	10.0	13.0	21.5	702	8.3	16.5	702	13.8	848	17.0	34.0
764	3.0	4.1	7.7	11.0	14.2	23.4	764	9.0	18.0	764	15.0	931	18.6	37.3
827	3.3	4.5	8.3	11.9	15.4	25.4	827	9.8	19.5	827	16.3	1014	20.3	40.6
889	3.5	4.8	8.9	12.8	16.5	27.3	889	10.5	21.0	889	17.5	1098	22.0	44.0
952	3.8	5.2	9.6	13.7	17.7	29.3	952	11.3	22.5	952	18.8	1181	23.6	47.3
1014	4.0	5.5	10.2	14.6	18.9	31.2	1014	12.0	24.0	1014	20.0	1264	25.3	50.6
1077	4.3	5.8	10.8	15.5	20.1	33.2	1077	12.8	25.5	1077	21.3	1348	27.0	54.0
1139	4.5	6.2	11.5	16.4	21.3	35.1	1139	13.5	27.0	1139	22.5	1431	28.6	57.3
1202	4.8	6.5	12.1	17.3	22.5	37.1	1202	14.3	28.5	1202	23.8	1514	30.3	60.6
1264	5.0	6.9	12.8	18.3	23.6	39.0	1264	15.0	30.0	1264	25.0	1598	32.0	64.0
1327	5.3	7.2	13.4	19.2	24.8	41.0	1327	15.8	31.5	1327	26.3	1681	33.6	67.3
1389	5.5	7.6	14.0	20.1	26.0	42.9	1389	16.5	33.0	1389	27.5	1764	35.3	70.6
1452	5.8	7.9	14.7	21.0	27.2	44.9	1452	17.3	34.5	1452	28.8	1848	37.0	74.0
1514	6.0	8.3	15.3	21.9	28.4	46.8	1514	18.0	36.0	1514	30.0			
1577	6.3	8.6	15.9	22.8	29.5	48.8	1577	18.8	37.5	1577	31.3			
1639	6.5	8.9	16.6	23.7	30.7	50.7	1639	19.5	39.0	1639	32.5			
1702	6.8	9.3	17.2	24.6	31.9	52.7	1702	20.3	40.5	1702	33.8			
1764	7.0	9.6	17.9	25.6	33.1	54.6	1764	21.0	42.0	1764	35.0			
1827	7.3	10.0	18.5	26.5	34.3	56.6	1827	21.8	43.5	1827	36.3			