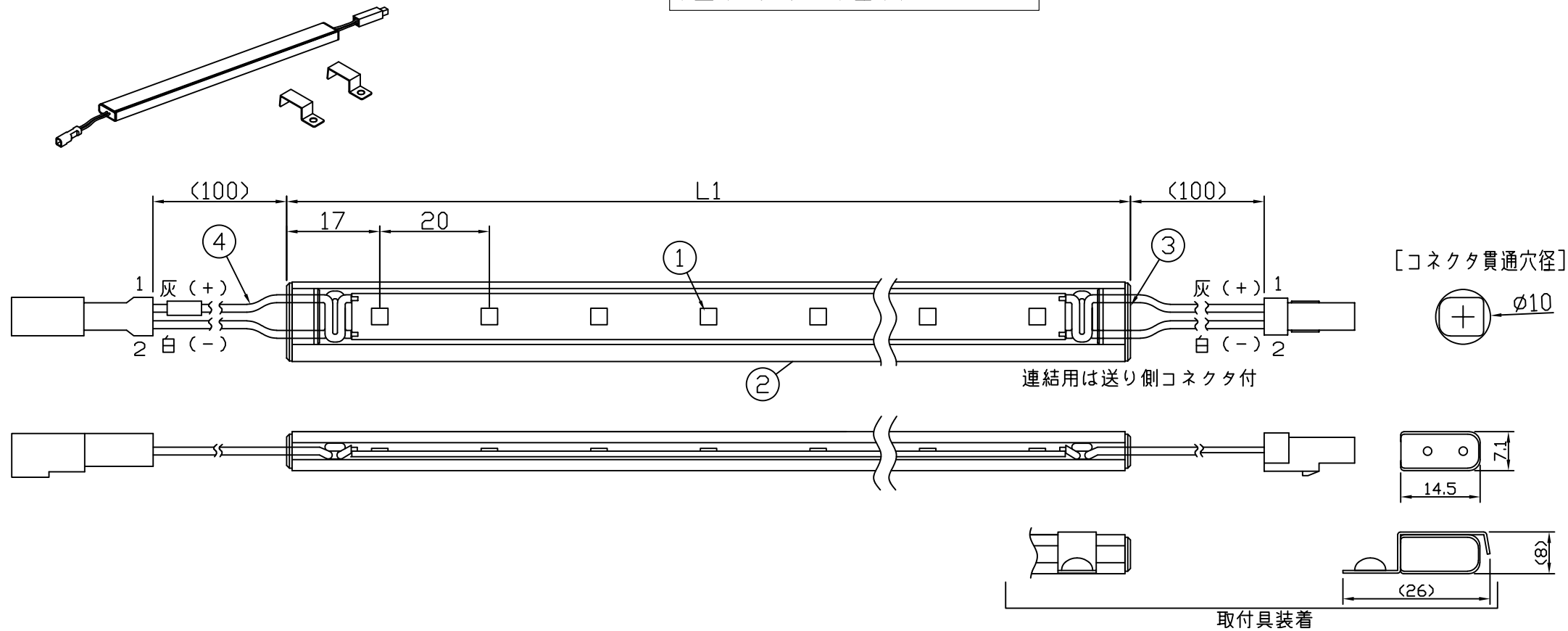


連結長の延伸タイプ



(使用上の注意)

1. 電源電圧は±5%以内としてください。
2. 通電中にLEDを至近から直視しないでください。目を傷めるおそれがあります。
3. LEDは素子の性質上ばらつきがあるため、同じ形名でも製品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
4. 本製品の最大連結長は16mが目安です。
5. 本製品は曲げられません。

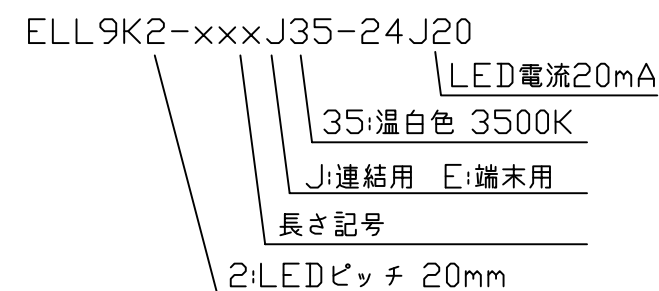
⚠ この製品は低電圧直流電源で点灯します。ハロゲンランプ用などのトランスは使えません

[仕様概要] (形名は連結用で表記。端末用は ELL9K2-xxxE35-24J20)

形名	長さ L (mm)	定格電圧 (V)	定格電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)参考値	質量 (g)	取付具数 (ヶ)
ELL9K2-013J35-24J20	134	24	0.5	0.02	60	17	2
ELL9K2-025J35-24J20	254		1.0	0.04	115	25	
ELL9K2-037J35-24J20	374		1.5	0.06	175	33	
ELL9K2-049J35-24J20	494		2.0	0.08	230	43	
ELL9K2-061J35-24J20	614		2.4	0.10	290	52	
ELL9K2-073J35-24J20	734		2.9	0.12	350	62	
ELL9K2-085J35-24J20	854		3.4	0.14	405	70	
ELL9K2-097J35-24J20	974		3.9	0.16	465	79	
ELL9K2-109J35-24J20	1094		4.4	0.18	520	89	
ELL9K2-121J35-24J20	1214		4.8	0.20	580	99	
ELL9K2-133J35-24J20	1334		5.3	0.22	640	108	5
ELL9K2-145J35-24J20	1454		5.8	0.24	695	118	

■LED寿命は光束維持率70%で4万時間以上 ■配光角 長手方向約120°、幅方向約120°

[形名付与法]



LED色温度	3500K	調光可能*
LED色度	sm35	
LED演色性	Ra83	

*調光タイプ直流電源または調光ドライバ使用時

符号	改定記事	日付	担当	承認

取付具 (付属品)

⑤

ELL2T-FS

丸木ねじφ3.1×16
取付具1個につき1本

直流電源ケーブル終端コネクタセット

オプション EPYJ220-310-K

VCTF 0.3sq

1接続系統に1本必要。別途長さ対応可能
EPBJ220-310-K(EBC-4専用)も
あります

延長ケーブル

オプション EEJJ220-310

VCTF 0.3sq

別途長さ対応可能

番号	部品名	数	材質・仕様	概要
5	取付具	N	SUS304 t0.5	
4	口出線組立	N	耐熱耐候Si電線0.3sq	防水コネクタ (JST JWPF)
3	エンドキャップ	2	PC (クリア)	
2	角形ケース	1	PC (フロスト)	光学拡散材配合
1	LED	N	チップ形	日亜化学工業
品名	LEDライナー (明るさ1/2)		機能	防塵・防水・防湿
形名	ELL9K2(J20)形 24V 屋内外 防湿		保護等級	IP64
発行	2022.04.25		作成	検図 承認
森山産業株式会社			内製	承認
http://www.moriyama-corp.co.jp/				単位mm・第三角法