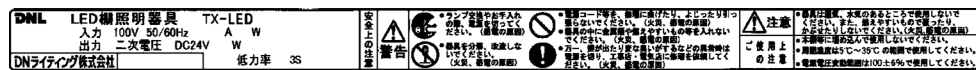


【器具銘板】



【仕様】 電源 入力電圧AC100V 周波数 50/60Hz 共用

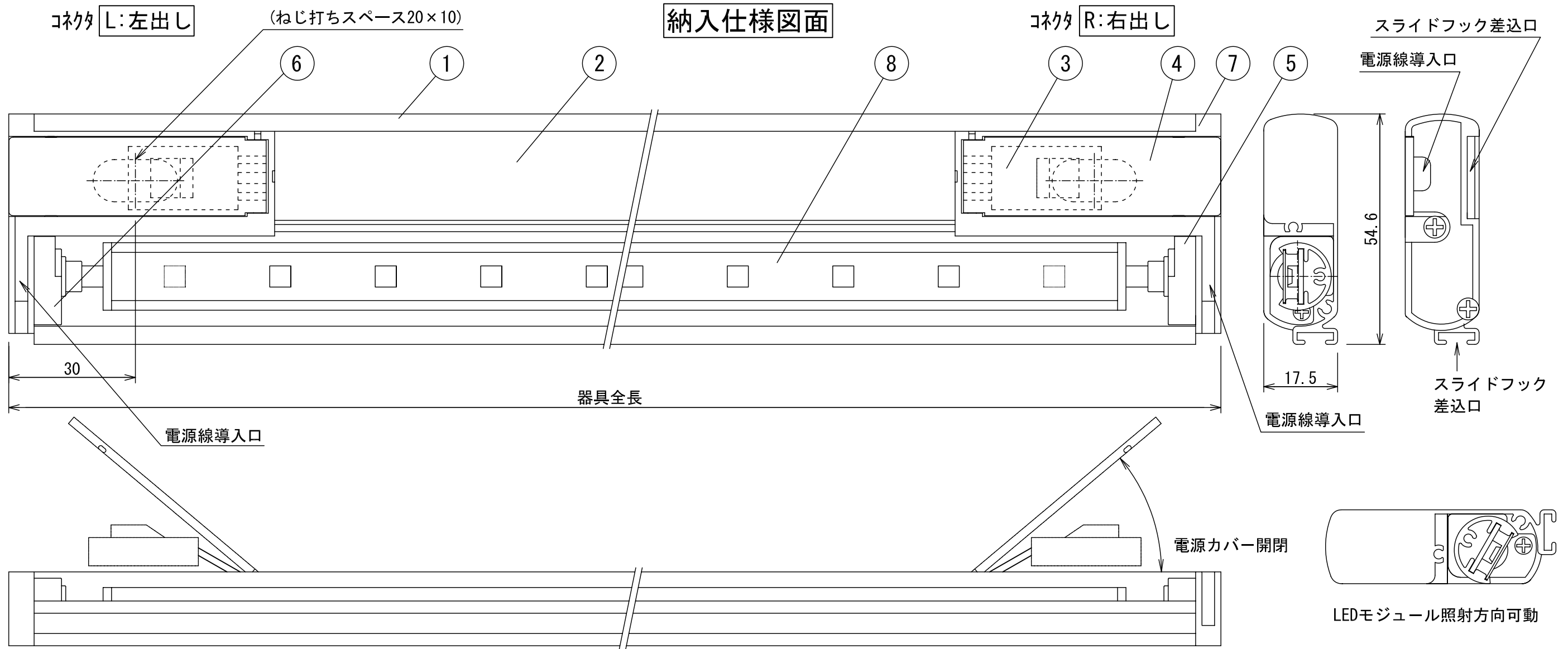
器具形式	器具全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	動作電圧Vcc (V)	LED電力 (W)
TX-LED1621C□-S□	1621	0.250	15.0	DC24	12.0
TX-LED1519C□-S□	1519	0.250	15.0		12.0
TX-LED1443C□-S□	1443	0.230	14.0		12.0
TX-LED1367C□-S□	1367	0.220	13.5		11.0
TX-LED1214C□-S□	1214	0.195	12.0		10.0
TX-LED1138C□-S□	1138	0.195	12.0		10.0
TX-LED1064C□-S□	1064	0.170	10.5		8.5
TX-LED909C□-S□	909	0.145	9.0		7.0
TX-LED859C□-S□	859	0.145	9.0		7.0
TX-LED808C□-S□	808	0.145	9.0		7.0
TX-LED757C□-S□	757	0.120	7.0		5.7
TX-LED706C□-S□	706	0.120	7.0		5.7
TX-LED630C□-S□	630	0.120	7.0		5.7
TX-LED554C□-S□	554	0.095	5.5		4.0
TX-LED520C□-S□	520	0.095	5.5		4.0
TX-LED462C□-S□	462	0.074	3.6		2.8

品番記号の見方

例 TX-LED 1443 C N - S1
I II III IV V

- I : 形式を表す記号 TX-LED
- II : 長さを表す記号 (mm表記)
- III : LED配列ピッチを表す記号
C (ピッチ25mm)
- IV : 光源色を表す記号
D (6500K, Ra80)、N (5000K, Ra80)、W (4200K, Ra95)
WW (3700K, Ra95)、L (3000K, Ra95)
- V : LEDのバージョンを表す記号
S1 光源色W、WW、L
S3 光源色D、N

⑨	モジュール垂れ止め金具	1	SUS t=0.3	1519, 1621サイズに取付	
⑧	LEDモジュール				
⑦	側板	1組	ABS		
⑥	LEDホルダ-B	1	ポリカーボネート V0		
⑤	LEDホルダ-A	1	ポリカーボネート V0		
④	電源安全カバー	2	ポリカーボネート V0		
③	電源コネクタ	2	ナイロン66 V0	YLR-03VF	
②	カバー	1	7mm押し出し材	B27mmait仕上げ	
①	本体	1	7mm押し出し材	B27mmait仕上げ	
番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考	
名	DNLED'sたなライト			単位	尺度
称	TX-LED□□□□C□-S□			mm	1/1 (A3)
販売元	DNライティング株式会社 ダイア蛍光株式会社				
設計	製図	検図	図番		
	川田	川瀬	D4004 (110610)		



※ ③電源コネクタは片側のみになります。
コネクタの右出し、左出しをご指定ください。

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
⑧	LEDモジュール			
⑦	側板	1組	ABS	
⑥	LEDホルダ-B	1	ポリカーボネート V0	
⑤	LEDホルダ-A	1	ポリカーボネート V0	
④	電源安全カバー	2	ポリカーボネート V0	
③	電源コネクタ	1※	ナイロ66 V0	YLR-03VF
②	カバー	1	7mm押し出し材	B27mmait仕上げ
①	本体	1	7mm押し出し材	B27mmait仕上げ

名	DNLED's たなライト		単位	尺度
称	TX-LED368C□-□-S□		mm	1/1 (A3)

販売元 DNL DNライティング株式会社			
ダイア蛍光株式会社			
設計	製図	検図	図番
	川田	川瀬	D4024 (110613)

納入仕様図面

品番記号の見方

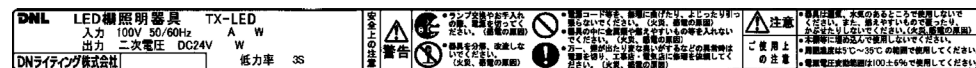
例 TX-LED 368 C N-R-S1
I II III IV V VI

- I : 形式を表す記号 TX-LED
- II : 長さを表す記号 (mm表記)
- III : LED配列ピッチを表す記号 C (ピッチ25mm)
- IV : 光源色を表す記号

D (6500K, Ra80)、N (5000K, Ra80)、W (4200K, Ra95)、
WW (3700K, Ra95)、L (3000K, Ra95)

- V : コネクタ出しの方向を表す記号 R: 右出し、L: 左出し
 - VI : LEDのバージョンを表す記号
- S1 光源色W、WW、L
S3 光源色D、N

【器具銘板】



【仕様】電源 入力電圧 AC100V 周波数 50/60Hz 共用

器具形式	器具全長 (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	動作電圧Vcc (V)	LED電力 (W)
TX-LED368C□-□-S□	368	0.074	3.6	DC24	2.8