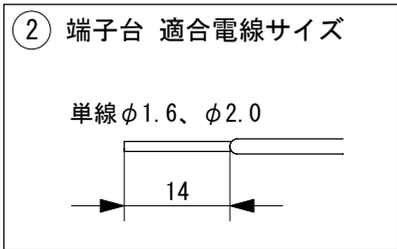


出力
赤 : DC(+)
黒 : DC(-)



Tc : 温度測定ポイント
(ケース底面中央)
※使用温度範囲および
Tc=65℃以下でご使用ください。

定格仕様	
入力定格	: AC100V、50/60Hz、8.2VA
出力電流	: 700mA
出力容量	: 3W
負荷LED数	: 1灯まで
使用温度範囲	: 0-40℃、屋内専用
表面温度	: 41℃(周囲25℃)
熱損失	: 0.8Kcal/h
安全規格	: PSE

〈活線工事禁止〉

AC100V通電中にLED照明器具の配線作業や着脱など行わないでください。
LEDが故障する原因となります。

6			
5			
4			
3	出力線		H-VSF 0.75
2	入力端子台		
1	本体	SGCC	
No.	Parts 部品	Material 材料	Memo 備考

Date 日付 2024/10/31

Draft 製図 Y. Terabe

Check 検図 T. Inaba

Approve 承認 C. Ishibiki

Scale 縮尺 1:2

Weight 重量 115g

Unit 単位 mm

Size 用紙 A4

Title 名称 LED用定電流電源

Product No. 製品番号 LDCC-M-3W-700-KD

TOKI CORPORATION
トキ・コーポレーション株式会社