

<p>■品名 UNE T-10形 (E10-T10) 〈抵抗器無し形〉</p>	<p>●外付抵抗器の値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電圧</th> <th>色</th> <th>電流 (mA)</th> <th>抵抗値 (kΩ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">AC 110V</td> <td>橙 Orange</td> <td>1.8~2.6</td> <td>18~15</td> </tr> <tr> <td>緑 Green</td> <td>1.0~1.2</td> <td>36~33</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">AC 220V</td> <td>橙 Orange</td> <td>1.8~2.6</td> <td>62~57</td> </tr> <tr> <td>緑 Green</td> <td>1.0~1.2</td> <td>120~100</td> </tr> </tbody> </table>	電圧	色	電流 (mA)	抵抗値 (kΩ)	AC 110V	橙 Orange	1.8~2.6	18~15	緑 Green	1.0~1.2	36~33	AC 220V	橙 Orange	1.8~2.6	62~57	緑 Green	1.0~1.2	120~100			
電圧	色	電流 (mA)	抵抗値 (kΩ)																			
AC 110V	橙 Orange	1.8~2.6	18~15																			
	緑 Green	1.0~1.2	36~33																			
AC 220V	橙 Orange	1.8~2.6	62~57																			
	緑 Green	1.0~1.2	120~100																			
<p>■品名 UNE T-13形 (E12-T13) AC 110V, 220V</p>	<p>●使用電圧と電流 Using Voltage and Current</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>色 Color</th> <th>定格電圧 (V)</th> <th>使用電圧 (V)</th> <th>電流値 (mA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">橙 Orange</td> <td>AC110V</td> <td>90V~110V</td> <td>2.0~3.5</td> </tr> <tr> <td>AC220V</td> <td>180V~220V</td> <td>2.0~3.5</td> </tr> </tbody> </table>	色 Color	定格電圧 (V)	使用電圧 (V)	電流値 (mA)	橙 Orange	AC110V	90V~110V	2.0~3.5	AC220V	180V~220V	2.0~3.5										
色 Color	定格電圧 (V)	使用電圧 (V)	電流値 (mA)																			
橙 Orange	AC110V	90V~110V	2.0~3.5																			
	AC220V	180V~220V	2.0~3.5																			
<p>■品名 UNE T-20形 (E12-T20) AC 110V, 220V</p>	<p>●使用電圧と電流 標準透明 Using Voltage and Current</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>レンズ色 Lens Color</th> <th>放電色のランプ数 Lamp Count</th> <th>定格電圧 (V)</th> <th>使用電圧 (V)</th> <th>電流値 (mA)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">透明 Clear</td> <td>橙 2</td> <td rowspan="2">AC110V</td> <td>AC</td> <td>6.8~7.0</td> </tr> <tr> <td>緑 3</td> <td>90~110V</td> <td>3.5~4.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">透明 Clear</td> <td>橙 2</td> <td rowspan="2">AC220V</td> <td>AC</td> <td>6.8~7.0</td> </tr> <tr> <td>緑 3</td> <td>180~220V</td> <td>3.5~4.5</td> </tr> </tbody> </table>	レンズ色 Lens Color	放電色のランプ数 Lamp Count	定格電圧 (V)	使用電圧 (V)	電流値 (mA)	透明 Clear	橙 2	AC110V	AC	6.8~7.0	緑 3	90~110V	3.5~4.5	透明 Clear	橙 2	AC220V	AC	6.8~7.0	緑 3	180~220V	3.5~4.5
レンズ色 Lens Color	放電色のランプ数 Lamp Count	定格電圧 (V)	使用電圧 (V)	電流値 (mA)																		
透明 Clear	橙 2	AC110V	AC	6.8~7.0																		
	緑 3		90~110V	3.5~4.5																		
透明 Clear	橙 2	AC220V	AC	6.8~7.0																		
	緑 3		180~220V	3.5~4.5																		

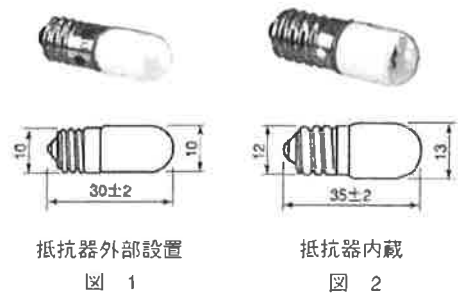
■仕様 (Typical Specifications)

形式名 Model	UNE T-20形	UNE T-13形	UNE T-10形
定格電圧 Electric Voltage	AC110V, AC220V	AC110V, AC220V	外付抵抗値にて定まる
放電色 Neon Color	橙, 緑 (Orange, Green)	橙 (Orange)	橙, 緑 (Orange, Green)
放電開始電圧	70V~75V	70V~75V	70V~75V
材質及び仕様			
レンズ Material of Lens	アクリル (透明) Acrylic (Clear)	アクリル, 透明 Acrylic (Clear)	アクリル (透明) Acrylic (Clear)
ケース Material of Case	ABS 白 (ABS White)		
抵抗器 Inside Resistor	1/2Wソリッド抵抗器 2本及び3本	1/2Wソリッド抵抗器	無し
口金 Mating Base	E-12段付	E-12	E-10
適合表示灯機種 Applied Neon Indicator Lights	LMU-B4D, LMU-B4M LMU-B2D (B)		LMU-10M LMU-10HH LMU-10II LMU-10HK LMU-10NK LMU-10HB

■カラーランプ

ネオン球の如き冷陰極放電灯の1種ですが管内の蛍光塗料の発光も利用し光効果を高めています。E-10形をのぞき他は電球に抵抗器が内蔵されておりますので、AC110V、220Vで直接使用できます。

レンズ色 Lens Color	ランプ形式名 Lamp Model	使用定格 Using Voltage	適用表示灯	図
赤, 橙, 乳白, 透明 Red, Orange, White, Clear	CT-10W	9.9kΩ AC110V 33kΩ AC220V	LM-10NK形 LM-10H形 LM-10M形	1
緑 (Green)	T-10G	34kΩ AC110V 99kΩ AC220V		
赤, 橙, 乳白, 透明 Red, Orange, White, Clear	CT-13 W-E W-G	AC 110V AC 220V	LM-BKS形 LM-BKSB形	2
緑 (Green)	T-13 G-E G-G	AC 110V AC 220V	LM-BMS形	



■ご注文に際して (Ordering Information)

UNE- T-20 110V R 数
形式名 形 電圧 (Color) (Quantity)
(Model) (Voltage) (Color) (Quantity)
赤:R 緑:G

製造中止

ご注文に関するお願い

平素は坂詰製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。
さて、弊社電気制御部品のお見積り、またはご注文に関しては見積書、カタログ仕様書等に特記事項のない場合には、以下の通りとさせていただきますのでよろしくお願い致します。

1. 保証期間と保証範囲

本資料に掲載されている製品は、一般的な機器(OA機器、通信機器、AV機器、家電製品、計測機器一般産業機器など)の一部に組み込まれて使用されることを意図しています。

特に高い信頼性と安全性が要求される用途(輸送機器、航空・宇宙機器、原子力制御システム、生命維持の為の医療機器などの財産・環境もしくは生命に悪影響を及ぼす可能性を持つ用途など)に意図する仕様にはなっておりません。本資料に掲載されている製品を、意図されていない特定用途に使用の場合は、お客様の責任で実施・確認をお願いします。

保証期間

保証期間は、御社へ納入後1年とし、製品単体での保証に限らせていただきます。

保証範囲

上記保証期間内に、当該製品が弊社側の責に帰すべきことが明らかな故障を生じた場合は、当該製品の代替品の納品対応のみとなります。

また、次に該当する場合は、保証期間内であっても対象範囲より除外させていただきます。

1. お客様の不適切な取り扱い、並びに使用による故障・損傷の場合。
2. 故障の原因が納入品以外の事由による故障・損傷の場合。
3. 弊社以外の不当な修理および改造による故障・損傷の場合。
4. 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・公害等の不可抗力によって生じた故障・損傷の場合。

なお、ここでいう保証は、納入品単体を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害が発生した場合、弊社ではその責を負いませんのでご了承ください。

2. ご注文商品のキャンセルについて

ご注文後のキャンセル、返品、交換等一切受け付けておりません。特にカスタム対応品及び特注品につきましては不可となります。

3. ROHS品のご注文について

流通在庫自然切り替えのため必ず「ROHS」と注文時に明示願います。

例) ① DA-8FL AC100V G ROHS

② FHC-15N ROHS

※ROHS品とは欧州RoHS対応製品となります。

4. 仕様について

形式、名称、仕様、価格、材質などの記載内容について予告なく変更することがあります。

5. サービスについて

以下のサービスは一切行っておりませんのでご了承願います。

- ① 取付調整指導、試運転立会い。
- ② 保守点検、調整、及び修理。
- ③ 技術指導、及び技術教育。

電気制御部品

第13版

総合カタログ

ISI
サカヅメ

発行：2011年(平成23年)7月

株式会社 坂詰製作所

◇お断り：1)形式、名称、仕様、価格、材質などの記載内容について予告なく変更することがあります。

②不具合調査報告書の発行は、弊社製品出荷後5年以内となります。あらかじめご了承願います。