

DNL

温度ヒューズ内蔵型
コネクタ 3PTC

(250V・12A)
(1.25mm²または2.0mm²銅撚線専用)
数量 1個

19年6月05

DNライティング株式会社

営業本部／東京都品川区西五反田1-13-5
Tel.03-3492-4460

最新の連絡先はホームページhttp://www.dnlighting.co.jpをご確認ください。

取扱説明書

保存用

ご購入ありがとうございます。ご使用前に必ずお読みください。
取付工事には電気工事士の資格が必要です。
必ず電気工事店へご依頼ください。
この説明書は取付工事が終わりましたら製品をご使用になるお客様に必ずお渡しください。

特長

コネクタ3PTCは、コンセント-コネクタ間の異常な発熱を感知し、保護機能が動作する構造となっています。

安全にご使用していただくために以下に挙げる注意事項をお守りください。

安全上の注意

警告	
 <ul style="list-style-type: none">●必要な作業以外の分解、改造は絶対にしないでください。故障、感電、火災の原因となります。	<ul style="list-style-type: none">●取付工事は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。感電、火災、ケガの原因となります。●電源接続の際は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。接続が不完全ですと感電、火災の原因となります。●定格電流以下の負荷で使用してください。感電、火災の原因となります。
 <ul style="list-style-type: none">●コネクタの隙間に金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。感電、火災の原因となります。●傷んだり変形したコネクタは使用しないでください。感電、火災の原因となります。●ヒューズ交換はできません。	<ul style="list-style-type: none">●取付工事や清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。●万一、煙がでたり、変な臭いがするなどの異常状態が発生した場合はすぐに電源を切ってください。そのまま使用すると、感電、火災の原因となります。また、異常状態がおさまったことを確認してから、工事店、電器店に修理を依頼してください。●アース工事は、電気設備技術基準にしたがって確実にこなしてください。アースが不完全ですと、感電の原因となります。
注意	
<ul style="list-style-type: none">●コネクタは電線に余裕をもたせ、コンセントへ確実に差し込んでください。接続が不完全ですと、感電、火災の原因となることがあります。●屋外では使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●風呂場など湿気や水気のあるところでは使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。故障、火災の原因となることがあります。●引火する危険性の雰囲気（ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど）で使用しないでください。火災、爆発の原因となることがあります。●粉塵の多いところでは使用しないでください。火災の原因となることがあります。●暖房機器、火気などの上や近接したところでは使用しないでください。故障、火災の原因となることがあります。	<ul style="list-style-type: none">●濡れた手でコネクタを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。●コネクタを抜くときはコードを引っ張っておこなわないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●床、什器等の清掃の際は、コネクタに水や薬品がかからないように注意してください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●強い衝撃を与えないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●塗料などを塗らないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。●アース線の接続箇所を間違えないよう注意してください。感電、火災の原因となることがあります。●周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用してください。温度ヒューズが不要動作したり、故障、感電、火災の原因となることがあります。

ご使用上の注意

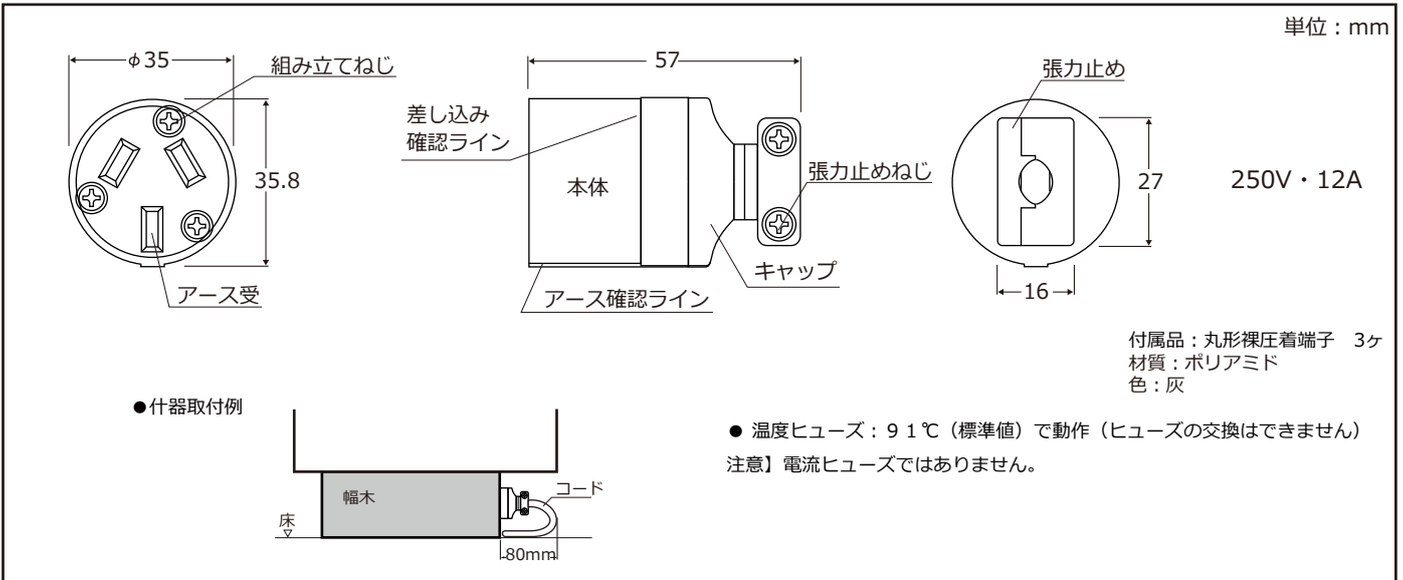
<ul style="list-style-type: none">●什器専用です。什器以外の電源には使用しないでください。●清掃する際は、シンナーやベンジンなどの溶剤を使用しないでください。水または中性洗剤を湿らした柔らかい布でよく絞ってから拭いてください。	<ul style="list-style-type: none">●接続する電線は取扱説明書にしたがってください。
---	--

保守・点検

<ul style="list-style-type: none">●配線器具には寿命があります。●設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 <p>※使用条件は周囲温度30℃ ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。</p>	<ul style="list-style-type: none">●1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。（弊社のホームページまたは製品カタログに掲載）●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。●点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。
--	--

各部の名称と外形寸法

単位：mm



取付方法

1. キャップと張力止めの取り外し

組み立てネジと張力止めねじを外し、本体、キャップ、張力止めを分離してください。

2. 電線の接続

キャップに電線(VCTF)を通し、付属の丸形裸圧着端子を取り付け、端子台へアースの位置を確認して確実に取り付けてください。
 注意】付属の丸形裸圧着端子を必ず使用してください。

3. キャップと張力止めの取り付け

キャップは本体のアース確認ラインと合わせてねじで取り付け、張力止めは電線の外被覆を締め付けるようにねじで固定してください。
 注意】張力止めを取り付ける際、コードをキャップ内へ無理に押し込まないでください。接触不良による発熱の原因となります場合があります。

