

DNL LCプラグ (250V・7A)





(ラインコンセントLCF,LCD,LCM専用)

取扱説明書 **保存用**

数量: 個

お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読みください。この説明書は取付工事が終わりましたらご使用になるお客様に必ずお渡しください。

取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

警告	 <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) ●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。(感電、火災の原因)
	 <ul style="list-style-type: none"> ●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)
警告	 <ul style="list-style-type: none"> ●電線接続の際は、断面積0.75mm²以上の電線を使用して確実にこなってください。(感電、火災の原因)
	 <ul style="list-style-type: none"> ●プラグや、プラグとラインコンセントとの隙間に金属類や燃えやすいものなどを差し込まないでください。(感電、火災の原因) ●傷んだり変形したプラグは使用しないでください。(感電、火災の原因)
注意	<ul style="list-style-type: none"> ●ラインコンセント以外では使用しないでください。(故障、感電、火災の原因) ●定格電流7A以下の負荷で使用してください。(感電、火災の原因) ●引火する危険性の雰囲気で使用しないでください。(火災、爆発の原因) ●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) ●塗料などを塗らないでください。(故障、感電、火災の原因) ●中央の刃及び緑ストライプ電線がアースです。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。(感電、火災の原因) ●中央の刃をラインコンセントの真ん中のレールにあわせてまっすぐしっかりと差し込み、プラグを抜くときはプラグを持ちまっすぐ抜いてください。(感電、火災の原因) ●濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。(感電の原因) ●電線に余裕をもたせ、ラインコンセントへ確実に差し込んでください。(感電、火災の原因) ●プラグの上に重いものを乗せたり、踏んだりしないでください。(感電、火災の原因) ●周囲温度は5℃～40℃の範囲で使用してください。(感電、火災の原因) ●床、什器等の清掃の際は、LCプラグ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) ●振動や衝撃の激しいところでは使用しないでください。(故障、火災の原因) ●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) ●屋外では使用しないでください。(故障、感電、火災の原因)
	<ul style="list-style-type: none"> ●1年に1回は、自主点検をしてください。詳細は弊社ホームページをご参照ください。
保守点検	

DNライティング株式会社

11年11月05