送電線から伝わる 雷から電気器具を 守ります。

NE-111N

NE-011N 【受注生産品】 最小受注数量がございます。





雷ガード

サージ電流耐量 6500A (8/20µs) 制限電圧 340V (8/20µs) 反応時間 50 ナノセコンド以下 エネルギー耐量 70 ジュール (10/1000 µs)

■温度ヒューズ 動作温度 112℃

●定格電圧:AC125V-15A(50/60Hz)

●カラー : ホワイト

●寸法: (W)58 × (L)28 × (H)11 OJAN: 4959171103033

接続画像



雷ガード

サージ電流耐量 10,000A (8/20µs) 制限電圧 340V (8/20µs) 反応時間 25 ナノセコンド以下 エネルギー耐量 74 ジュール (2ms)

エアコンにも使えます!

温度ヒューズ

動作温度 112℃

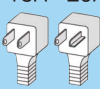
●定格電圧:AC125V-20A(50/60Hz)

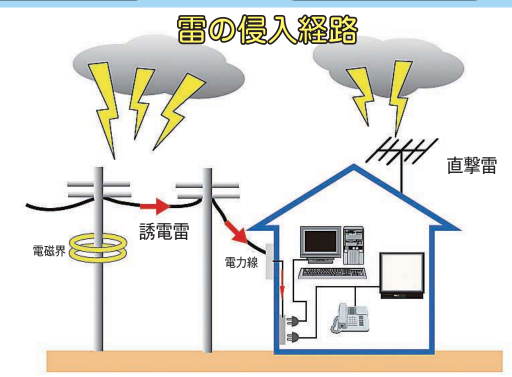
●カラー : ホワイト

●寸法: (W)66 × (L)38 × (H)8 ●JAN: 4959171103040

15A 20A 00

LL プラグ対応





直撃雷 …… 直接、雷が落ちることでサージが侵入する雷のこと。

建物や電柱などに落雷することで、付近に強い電磁波が生じ、電磁界の

中に誘電(電力線等)などがあると電磁誘電現象による誘電電流が発生し

コンセント等を通じてパソコン等の電気器具に流れること。

省エネ・ 安全タップ

スライドカバ一部

67,1957 123697

NC-1570S



●雷ガード

最大サージ電圧	6000V (1.2/50 μ s 波形)
最大瞬時電流	4500A (8/20 μ s 波形)
制限電圧	400V (8/20 μ s 波形)
反応時間	1 ナノセコンド (10-9 秒)
エネルギー耐量	57 ジュール (10/1.000 µ s 波形)

●ブレーカー付

●ランプ付パワースイッチ ●定格電圧: AC125V-15A (50/60Hz)

●カラー: アイボリー ●フリープラグ (2m)

●寸法: (W)54 × (L)310 × (H)34

●梱包数: 20個

● JAN: 4959171102722

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB ~ 30dB (2極間) ●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB~30dB(2極間)

67/19/2

NC-2463S



最大サージ電圧 6000V (1.2/50 µ s 波形)

4500A (8/20 μ s 波形)

400V (8/20 μ s 波形)

1 ナノセコンド (10-9秒)

スライド式 コンセントカバー付

- ●ブレーカー付
- ●ランプ付パワースイッチ
- ●定格電圧: AC125V-15A (50/60Hz)

スライドカバー部

- ●カラー: アイボリー
- ●フリープラグ (2m)
- ●寸法: (W)54 × (L)310 × (H)34
- ●梱包数: 20個 57 ジュール (10/1,000 μ s 波形)
 - JAN: 4959171102746

47/1957 123/59/5

NC-5570S



●雷ガード

最大サージ電圧 6000V (1.2/50 μ s 波形) 最大瞬時電流 4500A (8/20 u s 波形) 制限電圧 400V (8/20 μ s 波形) 1 ナノセコンド (10-9 秒) エネルギー耐量 57 ジュール (10/1,000 μ s 波形)

●ブレーカー付

●ランプ付パワースイッチ

●定格電圧: AC125V-15A (50/60Hz)

●カラー: アイボリー

●フリープラグ (2m)

●寸法: (W)54 × (L)233 × (H)35

●梱包数: 30個 ● JAN: 4959171102739

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB~30dB(2極間)

47/1957 100

●雷ガード

最大瞬時電流

エネルギー耐量

制限電圧

反応時間

フリープラグ





●雷ガード

6000V (1.2/50 μ s 波形) 最大サージ電圧 最大瞬時電流 4500A (8/20 μ s 波形) 制限雷圧 400V (8/20 μ s 波形) 1ナノセコンド (10-9秒) エネルギー耐量 57 ジュール (10/1,000 µ s 波形) ●梱包数 : 30 個

●ブレーカー付

●ランプ付パワースイッチ

●定格電圧: AC125V-15A (50/60Hz)

●カラー: アイボリー

●フリープラグ (2m)

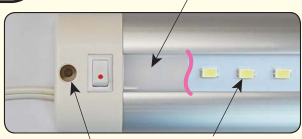
●寸法: (W)54 × (L)232 × (H)36.5

● JAN: 4959171102753

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB~30dB (2極間)

般向けLED照明

ノアブライトLED



5230 LEDを採用 直付用ネジ穴 大きさ 5.2 × 3 mm の大粒 5230LED を 採用して、 超高輝度を実現。

乳白カバー

21.5 50

厚さ21.5mmの薄型ライト 薄型設計なので、 狭いスペース にも設置が可能です。



LED-870

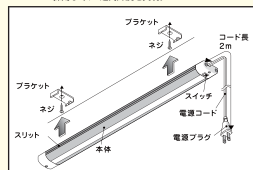
長さ870mm



LED-575 長さ570mm JAN:4959171103125 JAN:4959171103118 JAN:4959171103095



LED-470 長さ470mm



●定格:

AC100V 50/60Hz

LED 色:

6,000K (昼光色)

LED 寿命: 約30,000時間

▶コード:

VFF0.75SQ 2m

付属品:

取付用ブラケット×2 木ネジ2個

品 番	消費電力	LED 灯数	全光束	照度 (1m直下)	本体寸法 (mm)
LED-470	約 7W	30灯	550lm	175lx	$(W)470 \times (H)50 \times (D)21.5$
LED-575	約 9W	40灯	700lm	215lx	$(W)570 \times (H)50 \times (D)21.5$
LED-870	約 14W	60灯	1080lm	335lx	$(W)870 \times (H)50 \times (D)21.5$

アルミボディ

EDバーライト



N-LED 1355 長さ572mm



N-LED1340



●省エネ ※電気料金目安単価 27円 /KWh で計算したものです。

1日8時間、30日での電気代は、

N-LED1330→約19円、N-LED1340→約29円、N-LED1355→約39円。

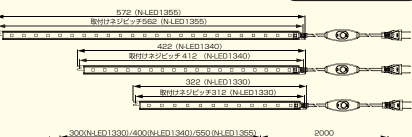
●長寿命

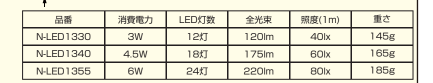
長寿命LEDを使用。LEDの寿命は約2万時間。 (LEDの寿命は明るさが最初の70%に落ちるまでの時間とされています。)

インテリア照明、ムード照明、間接照明、ホームシアター、階段や ベッドの足元灯などに。









●定格: AC100V 50/60Hz ●LED色: 昼光色(約6000K) ●LED寿命:約20,000時間

●本体材質:ポリカーボネート樹脂・アルミ

●個装状態:ブリスターパック

●付属品:木ネジ2個

●備考:調光不可

生活便利グッズ

3ヶ口延長コード) 黒色は受注生産品 最小受注数量がございます。







本体色 定格電圧 : 白·黒(受注生産) : 最大1500Wまで : AV125V 15A 50/60Hz 定格容量

フリープラグ付VFF-Wコード (トラッキング防止スリーブ付)

黒色 受注生產品	白色	コード長さ
NC-5301BK JAN:4959171103774	NC-5301WH JAN:4959171103781	1 m
NC-5302BK JAN:4959171103798	NC-5302WH JAN:4959171103804	2 m
NC-5303BK JAN:4959171103811	NC-5303WH JAN:4959171103828	3 m
NC-5305BK JAN:4959171103835	NC-5305WH JAN:4959171103842	5 m

- ●機器の最大消費電力の合計が1500W以下でご使用ください。
- ●タップ・延長コードには寿命があります。

黒色 受注生産品

- ●傷んでいたら使用せず、新しいものに交換してください。
- ●使用中にコードが極端に熱くなったり、コードを動かすと電源が 入ったり切れたりする場合はすぐに使用を中止してください。

1ヶ口延長コ・

黒色は受注生産品 最小受注数量がございます。





本体色 仕様 定格電圧

白·黒(受注生産) 最大1500Wまで

定格容量 電源コード

雷源コード

: AV125V 15A 50/60Hz : フリープラグ付VFF-Wコード (トラッキング防止スリーブ付)

VFFW-FP05BK VFFW-FP05WH 0.5 m VFFW-FP10BK VFFW-FP10WH 1 m VFFW-FP20BK VFFW-FP20WH 2 m VFFW-FP30WH JAN:4959171103767 VFFW-FP30BK 3 m

白色

コード長さ

- ●機器の最大消費電力は1500W以下でご使用ください。
- ●タップ・延長コードには寿命があります。

変換アダプター

NC-1519P

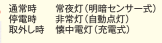
- ●傷んでいたら使用せず、新しいものに交換してください。
- ●使用中にコードが極端に熱くなったり、コードを動かすと電源が 入ったり切れたりする場合はすぐに使用を中止してください。

使用する場合に使用します。

ハンディナイトライト(非常灯機能付)

NE-399 JAN:4959171103217

乾電池不要で3通りの使い方ができる



仕様

定格電圧 :AC100V 50/60Hz :1.5W 消費電力 LED消費電力 :0.2W

:約10lm 全光束 充電時間 :約15時間 充電池寿命 :約500サイクル

本体色

:白色 :(W)52×(H)110×(D)85 本体寸法 パッケージ寸法:(W)130×(H)224×(D)55 商品重量 :120g(パッケージを含む)

●アース付3Pプラグをアースなしのコンセントで

:AC125V 50/60Hz 15A 仕様

:24.5×26×30mm(栓刃、アース線含まず)

- ●ベースに置くだけで充電する非接触(電磁誘導)方式を採用。
- ●長寿命 LED を使用し、電池交換が必要なく環境に優しい。
- ●スイッチで常夜灯を【常時点灯】【センサー連動】【常時消灯】 に切り替えできます。

盗聴盗撮探知機

NE-748 JAN: 4959171016319

盗聴、盗撮電波をキャッチ。不安を解消します。



- ●簡易型の小型電波探知器です。 ●電波式隠しマイク·カメラを見つけられます。
- ●探知周波数範囲は 3MHz~3,000MHz(3GHz)
- ●使用電池:LRV08 (12Vアルカリ電池) 1個







中間調光器



- ●お手持ちの照明(白熱灯)を接続するだけで 明るさの調節ができます。
 - ●白熱灯専用 5W~160Wまで無段階調光式。