

# 雷ガードシリーズ

送電線から伝わる雷から電気器具を守ります。

NE-111N



100V  
15A

NE-011N

【受注生産品】  
最小受注数量がございます。



100V  
15~20A

●雷ガード

サージ電流耐量 6500A (8/20 $\mu$ s)  
制限電圧 340V (8/20 $\mu$ s)  
反応時間 50 ナノ秒以下  
エネルギー耐量 70 ジュール (10/1000  $\mu$ s)

●温度ヒューズ

動作温度 112 $^{\circ}$ C  
●定格電圧 : AC125V-15A (50/60Hz)  
●カラー : ホワイト  
●寸法 : (W)58 × (L)28 × (H)11  
●JAN : 4959171103033

接続画像



エアコンにも使えます!

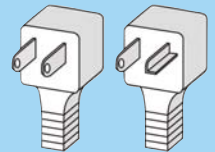
●雷ガード

サージ電流耐量 10,000A (8/20 $\mu$ s)  
制限電圧 340V (8/20 $\mu$ s)  
反応時間 25 ナノ秒以下  
エネルギー耐量 74 ジュール (2ms)

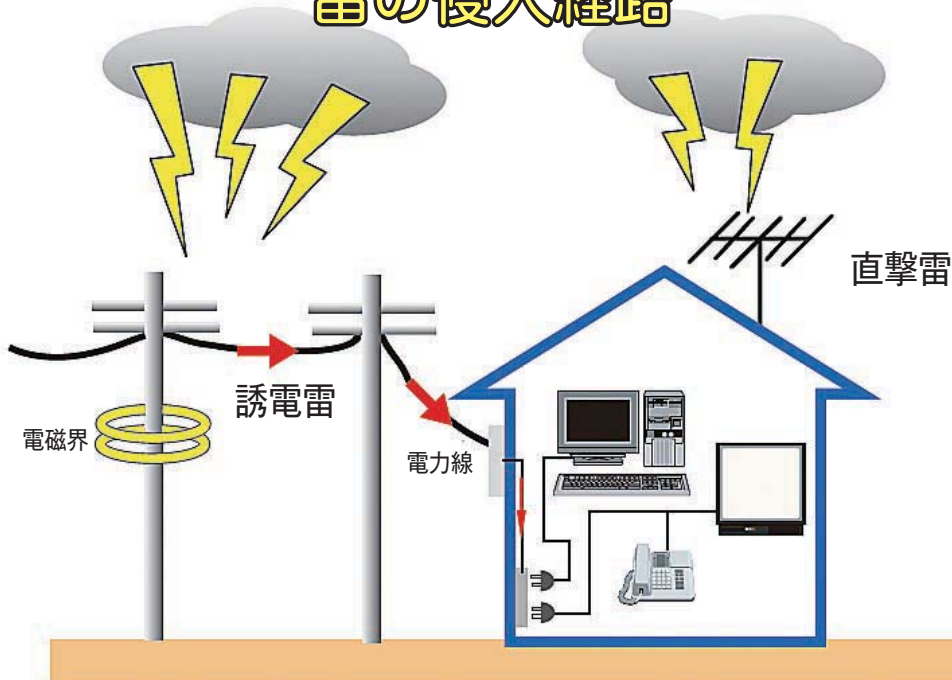
●温度ヒューズ

動作温度 112 $^{\circ}$ C  
●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

IL プラグ対応  
15A 20A



## 雷の侵入経路



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。

誘導雷 …… 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。

# 雷ガードシリーズ

省エネ・安全タップ

スライドカバー部

## 6スイッチ省エネタップ

NC-1570S

フリープラグ



●雷ガード

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 最大サージ電圧 | 6000V (1.2/50 μs 波形)      |
| 最大瞬時電流  | 4500A (8/20 μs 波形)        |
| 制限電圧    | 400V (8/20 μs 波形)         |
| 反応時間    | 1ナノ秒 (10 <sup>-9</sup> 秒) |
| エネルギー耐量 | 57ジュール (10/1,000 μs 波形)   |

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB ~ 30dB (2極間)

- 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

## 6スイッチ省エネタップ

NC-2463S

フリープラグ



スライド式  
コンセントカバー付

●雷ガード

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 最大サージ電圧 | 6000V (1.2/50 μs 波形)      |
| 最大瞬時電流  | 4500A (8/20 μs 波形)        |
| 制限電圧    | 400V (8/20 μs 波形)         |
| 反応時間    | 1ナノ秒 (10 <sup>-9</sup> 秒) |
| エネルギー耐量 | 57ジュール (10/1,000 μs 波形)   |

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB ~ 30dB (2極間)

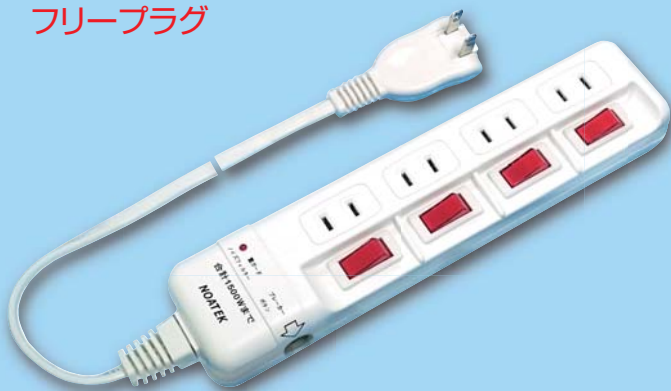
- ブレーカー付
- ランプ付パワースイッチ

- 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：4959171102746

## 4スイッチ省エネタップ

NC-5570S

フリープラグ



●雷ガード

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 最大サージ電圧 | 6000V (1.2/50 μs 波形)      |
| 最大瞬時電流  | 4500A (8/20 μs 波形)        |
| 制限電圧    | 400V (8/20 μs 波形)         |
| 反応時間    | 1ナノ秒 (10 <sup>-9</sup> 秒) |
| エネルギー耐量 | 57ジュール (10/1,000 μs 波形)   |

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB ~ 30dB (2極間)

- 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

## 4スイッチ省エネタップ

NC-2443S

フリープラグ

【受注生産品】  
最小受注数量が  
ございます。



スライド式  
コンセントカバー付

●雷ガード

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| 最大サージ電圧 | 6000V (1.2/50 μs 波形)      |
| 最大瞬時電流  | 4500A (8/20 μs 波形)        |
| 制限電圧    | 400V (8/20 μs 波形)         |
| 反応時間    | 1ナノ秒 (10 <sup>-9</sup> 秒) |
| エネルギー耐量 | 57ジュール (10/1,000 μs 波形)   |

●ノイズフィルター ノイズを除去する量 10dB ~ 30dB (2極間)

- 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
- 梱包数：30個
- JAN：4959171102753