

NTT

取扱説明書

PLC ノイズフィルタ

PN-NF10

このたびは、PLC ノイズフィルタ PN-NF10 をお買い求めいただ きまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、内容 を理解してからお使いください。
- ▶ お読みになったあとも、本商品のそばなどいつも手元に置いて お使いください。

同梱品	PLC ノイズフィルタ (本商品) 1 個 取扱説明書 (本書) 1 部 保証書 1 枚

安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を 未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただ きたい事項を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理 解してから本文をお読みください。本書を紛失または損傷したとき は、当社のサービス取扱所またはお買い求めになった販売店でお求 めください。

本書中のマークの説明



この表示を無視して、誤った取り 扱いをすると、人が死亡または 重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り 扱いをすると、人が傷害を負う 可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定され る内容を示しています。



■ 電源プラグのほこりなどは定期的にとる

プラグにほこりなどがたまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 半年から 1 年に 1 回はプラグをコンセント から抜き、乾いた布でふいてください。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む
 - 差し込みが不完全ですと、感雷や発熱による 火災の原因になります。
 - 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。
- 電源プラグを抜き差しするときは本体(金属 でない部分)を持つ

感電の原因になります。



■ 絶対に分解したり、修理・改造をしない 火災・感電の原因になります。

● 修理は当社のサービス取扱所へご相談くだ さい。



■ コンセントや配線器具の定格を超える使いか たや、AC 100 V 以外での使用はしない たこ足配線などで、定格を超えると、発熱に

よる火災の原因になります。 ■ 最大定格 1500 W を超えて使用しない

- 容量を超えると焼損の恐れがあり、火災の原 因になります。
- 合計 1500 W 以下でお使いください。
- 落下させたり、強い衝撃を加えない 傷んだまま使用すると発火・感電の原因にな ります。
- 本商品内部に金属物や異物を入れない 感電の原因になります。
- 本商品に電源プラグの刃の片側だけを差し込ま ない

■ ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

火災・感電の原因に なります。

感電の原因になります。

感電の原因になります。





ぬれ手禁止

■ 本商品をぬらさない

近くに花びん、コップなどを置かないでくだ さい。発火・感電の原因になります。

● ぬらした場合は、プラグを抜いてから当社 のサービス取扱所へご相談ください。 ■ 雷が鳴ったら本商品・電源プラグに触れない



水ぬれ禁止



接触禁止

■ 煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したと きは電源プラグを抜く

そのまま使用すると、火災や感電の原因にな ります。

● 使用を中止し、当社のサービス取扱所へ ご相談ください。



■ 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所(調 理台や加湿器のそばなど) に設置しない 感電・ショートの原因になることがあります。



■ 長時間使用しないときや、お手入れするとき は、必ず電源プラグをコンセントから抜く 漏電・感電の原因になることがあります。

電源プラグを 抜く



■ 火気に近づけない

火災の原因になることがあります。



で使用上のお願い

■ 本商品に PLC アダプタを絶対に接続しないで ください。

PLC アダプタの性能に影響を与えます。



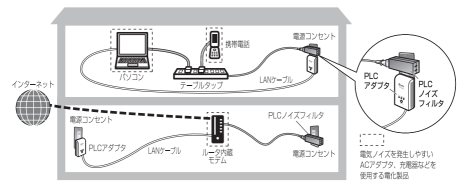
PLC ノイズフィルタの使用方法について

電化製品には電気ノイズが発生するものがあり、電気ノイズが電力線を通ると、PLC アダプタの性能、通信速度に影響を与えることがあります。

電源ノイズが発生しやすい電化製品は、本商品または本商品を接続したテーブルタップに付けてお使いください。

- 本商品は直接壁のコンセントに接続してください。
- PLC アダプタの電源プラグは直接壁のコンセントに接続してください。
- ◆ 本商品と PLC アダプタを同じ壁のコンセントに並べて差すには、コンセント中心間距離が34 mm以上必要です。 (壁のコンセントの形状により、本商品と PLC アダプタを並べて差し込めない場合があります)

【ご家庭での接続例】



■ 電気ノイズが発生しやすい電化製品の一例

・ 充電器 (携帯電話の充電器を ・ 冷蔵庫 含む)・ 掃除機

・AC アダプタ(モデム、ルータ、・電気ドリル ノートパソコンなど) ・インバータ照明器具、

・ヘアードライヤー・テレビ調光機能付き照明器具やタッチランプなど

※ 例に示した製品のすべてがノイズを発生するわけでは ありません。

■ 什様

使用環境	温度:0℃~40℃
	湿度:20 % ~ 85 % (結露なきこと)
外形寸法	幅×高さ×奥行き:
	約86 mm×約32.5 mm×約31 mm
	(突起部含まず)
質量	約 120 g
電源	AC 100 V 50 Hz/60 Hz
最大定格電力	1500 W

この取扱説明書は森林資源保護のため、再生紙を使用しています。

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップ サービスなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくため に、定期的にご覧いただくことを推奨します。

当社ホームページ:

[NTT 東日本] http://web116.jp/ced/ [NTT 西日本] http://www.ntt-west.co.jp/kiki/

本商品について、不明な点などがございましたら、以下にお問い合わせください。

- ■NTT東日本エリア(北海道、東北、関東、甲信越地区)でご利用のお客様
 - ●本商品のお取り扱いに関するお問い合わせ

お問い合わせ先: **魚** 0120-970413 (9:00~21:00) 携帯電話・PHS・050IP 電話からご利用の場合 03-5667-7100 (通話料金がかかります)

※年末年始12月29日~1月3日は休業とさせていただきます。

●故障に関するお問い合わせ

お問い合わせ先: **局番なし 113** (24 時間 年中無休*) ※ 17:00 〜翌日 9:00 までは、録音にて受付しており順次 ご対応いたします。

※故障修理などの対応時間は9:00~17:00です。

- ■NTT 西日本エリア (東海、北陸、近畿、中国、四国、九州地区) でご利用のお客様
 - ●本商品の取り扱いおよび故障に関するお問い合わせ
 - □ お問い合わせ先: **○○ 0120-248995** (携帯電話・PHS からも利用可能です。)

□受付時間

- ・本商品のお取扱いに関するお問合せ:
- 9:00~17:00 (年末年始 12月 29日~1月3日を除く)
- ・故障に関するお問合せ:24 時間(年中無休)※故障修理対応時間は9:00~17:00です。

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。



NTT ©2009 NTTEAST · NTTWEST 本 3094-2 (2009.11) PLC パズブパ炒 PN-NF10 トリセツ



NF10

PNQX2678ZA