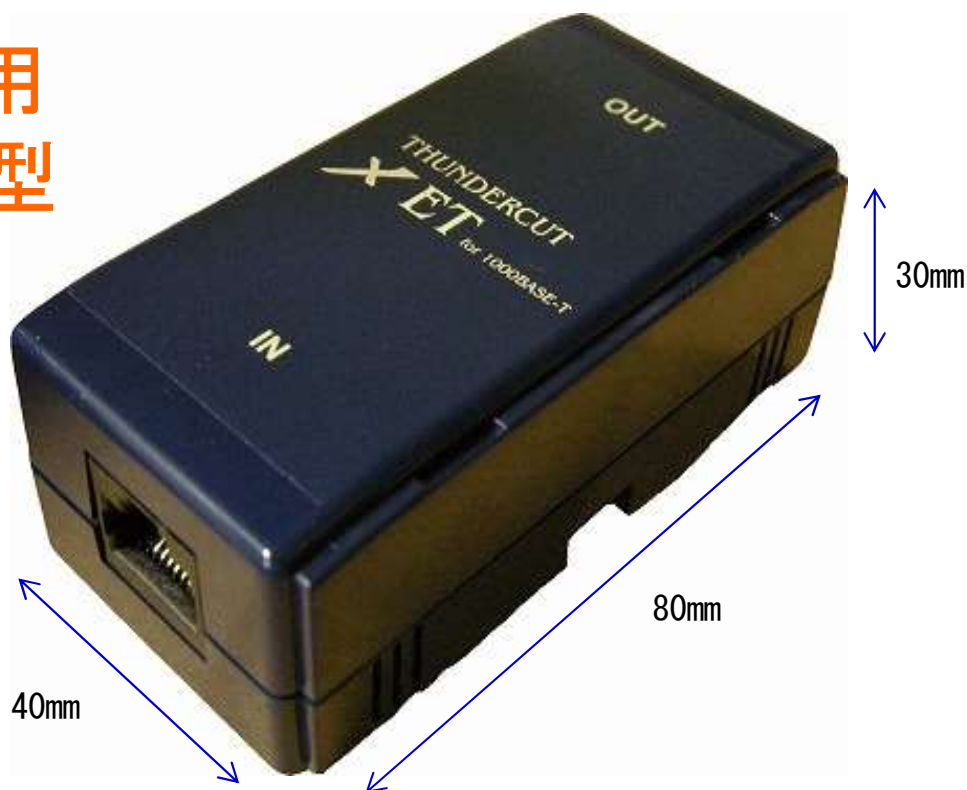


# サンダーカット XET

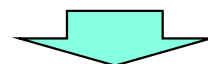
- 👉 LAN回線に侵入する雷サージ等の過電圧から機器を保護します。
- 👉 インパルス耐電圧7kV以上の性能を有し、突然の雷サージからしっかりガード
- 👉 ホームゲートウェイ・ルータ・PCなどのネットワーク系機器の雷保護に最適
- 👉 側面の接続フックを使用することにより、複数接続\*が可能です。

## LAN用 絶縁型



型式	サンダーカットXET
接続回線数	1回線
接続方式	RJ-45 (ジャック-ジャック) LANケーブル(30cm)1本添付
対応回線	1000BASE-T (IEEE802.3ab) 100BASE-TX (IEEE802.3u) 10BASE-T (IEEE802.3i)
AC耐電圧	5kV以上
インパルス耐電圧	7kV以上 (1.2/50 $\mu$ s及び10/700 $\mu$ s)
使用環境	周囲温度：-10~60℃ 周囲湿度：85%以下(結露なきこと)
環境対応	RoHS指令対応
寸法(W×H×D)	約40×30×80mm (LANケーブル含まず)

接続フックを使用して、

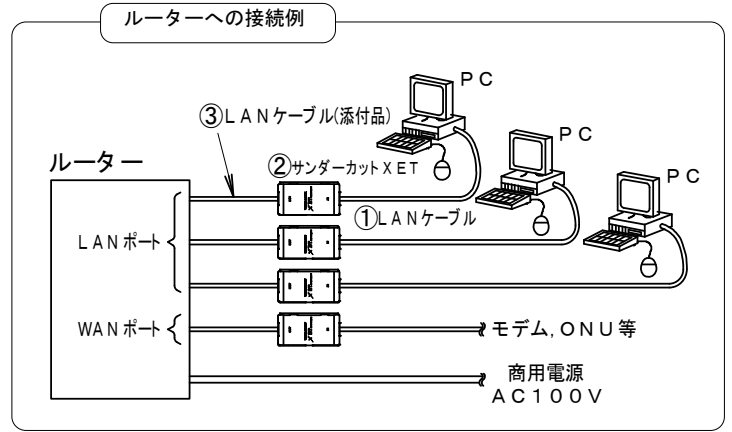
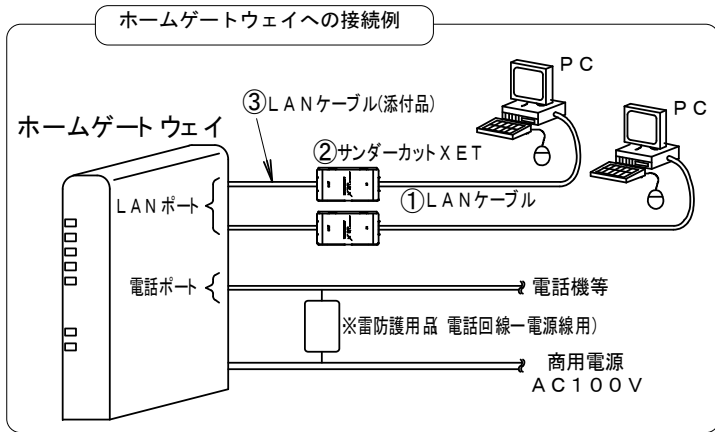


必要なポート数分を接続可能



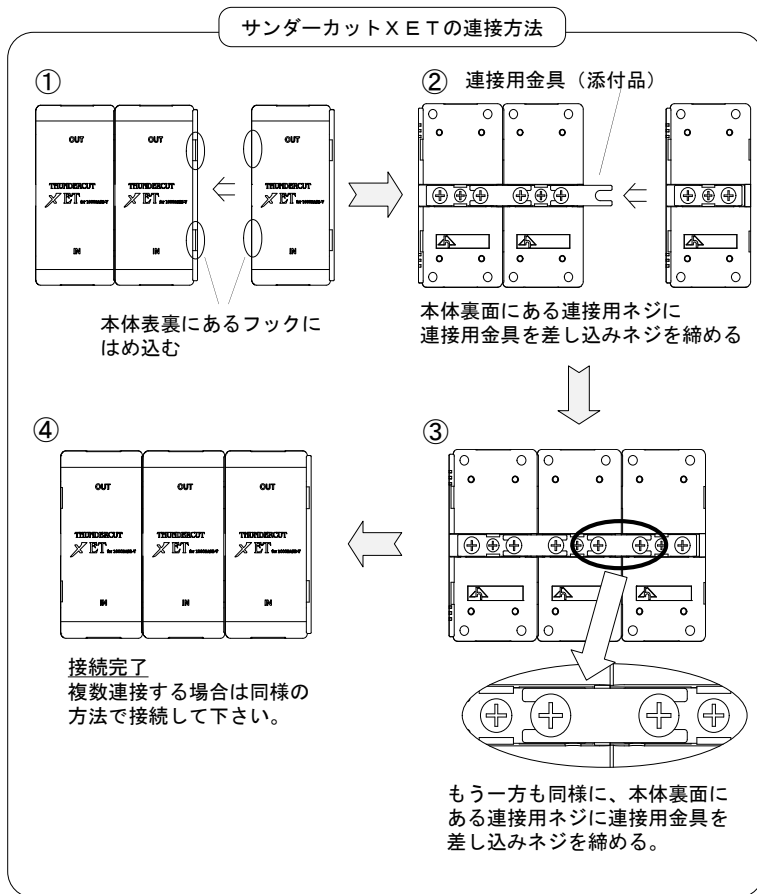
\*カテゴリ6及びPoEには対応していません。

# サンダーカットXETの接続例

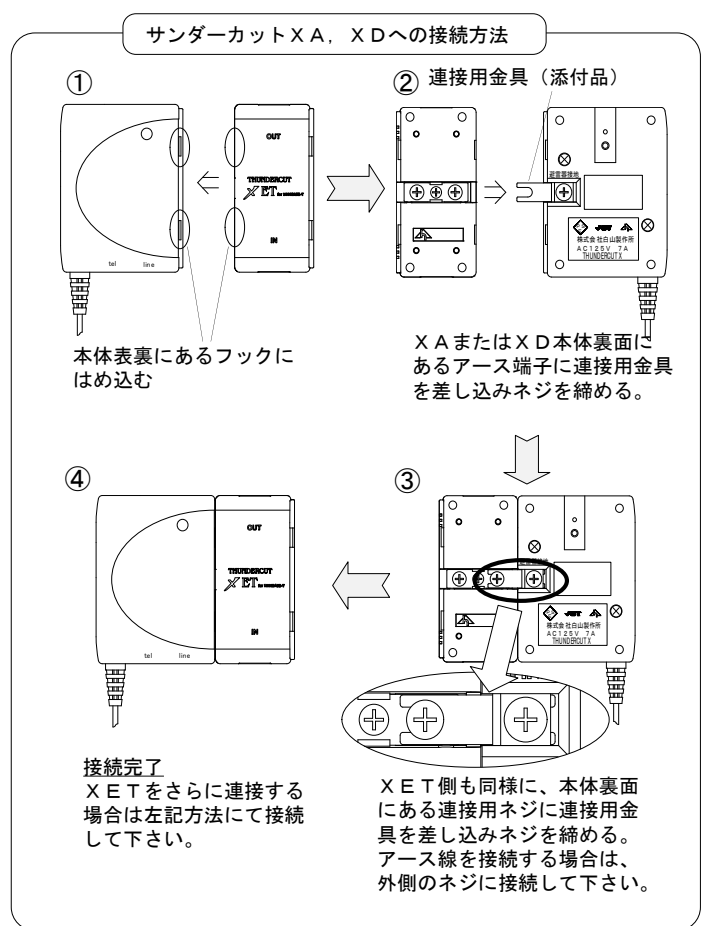


\*電話機用のポートがある場合、上図に示す箇所に「電話回線-電源線」用のサンダーカットを設置してください。  
弊社ご推奨製品：サンダーカットXA

## サンダーカットXETの接続方法



## サンダーカットXA, XDへの接続方法



製造



〒171-0022  
東京都豊島区南池袋2-16-4 SKビル5F  
TEL : 03-5951-1211 FAX : 03-5951-1216

※本品の製品仕様は予告なく変更する事がありますのでご了承ください。

販売

20201019 Ver.1.9