

サンダーカット XA-2M

ONU、ひかり電話等を雷からしっかりガード！！
大切な情報通信端末をサンダーカットが守ります。



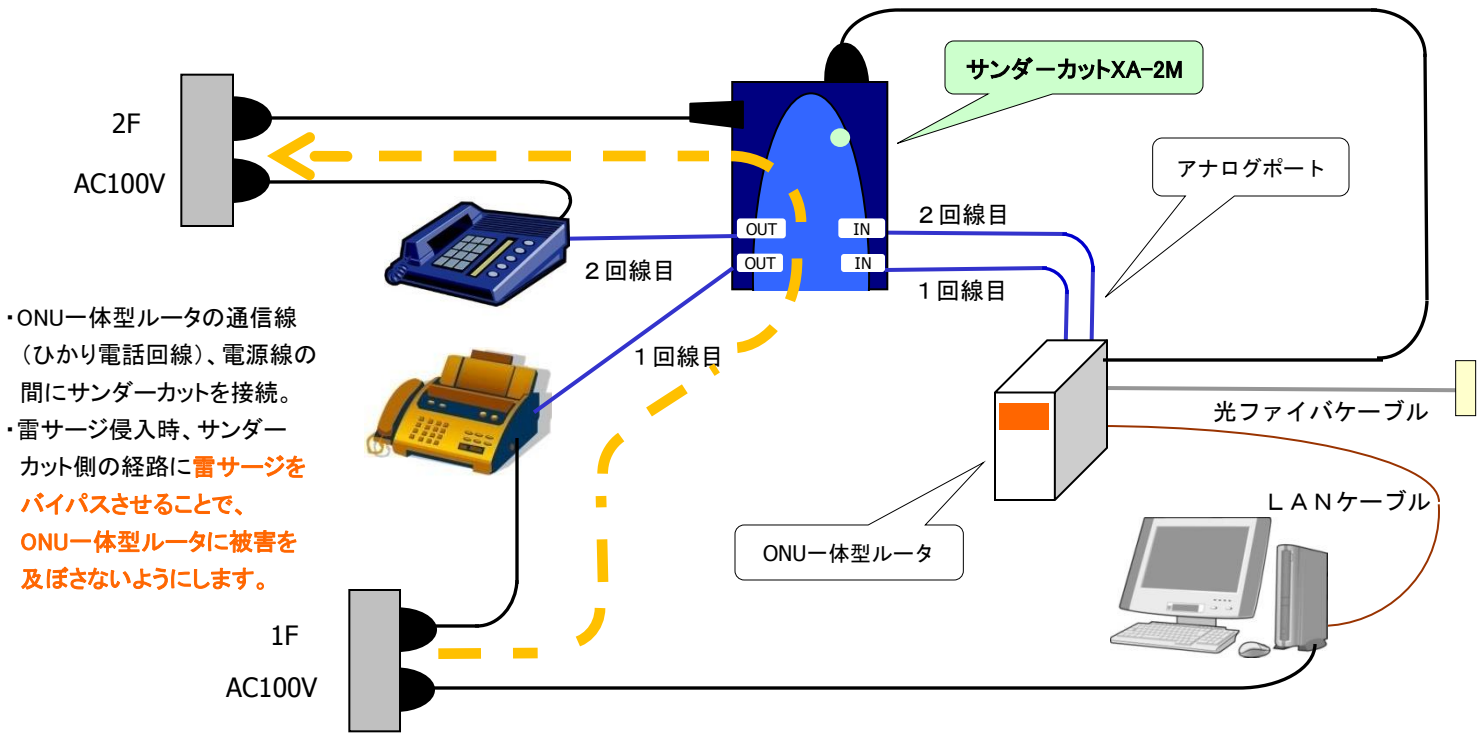
【仕様】

サンダーカット型式名	XA-2M	
適用回線	アナログポート（ひかり電話） ADSL・アナログ	
雷防護方式	バイパスアRESTA方式	
適用電圧	AC100V, 50/60Hz	
絶縁抵抗	L1-L2間	50MΩ以上 (DC100V)
	L-G間	50MΩ以上 (DC100V)
	AC-G間	50MΩ以上 (DC500V)
	AC-L間	50MΩ以上 (DC500V)
抑圧電圧	AC-L間	1.2/50μs 4kV, 1.8kV以下

回線数	2回線
結線方法	モジュラージャック
雷防護機能確認ランプ	有
サービスコンセント数	1系統
サービスコンセント定格	AC125V 7A
外観寸法（縦×横×高さ）	80×106×30
質量（g）	約170

サンダーカットXA-2Mの接続例

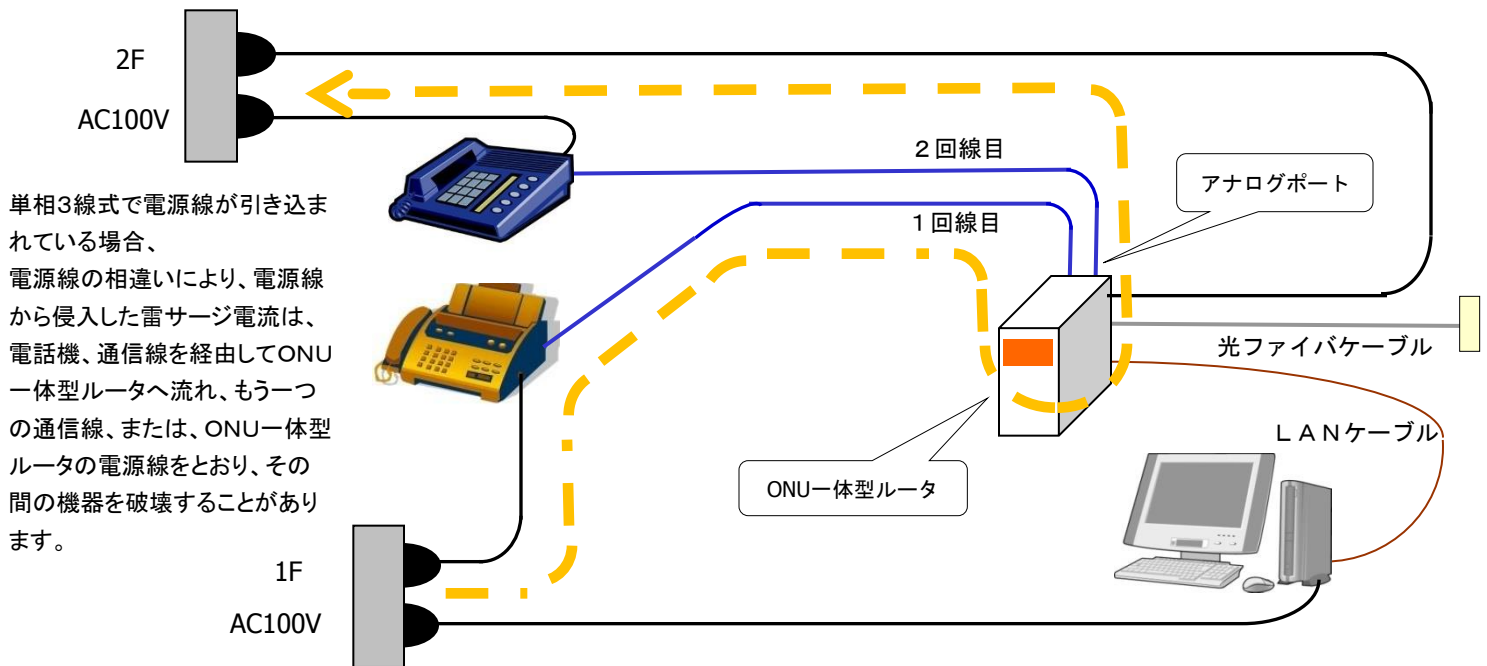
サンダーカットを利用した雷サージ対策の構成



注1) ONU一体型ルータ等のひかり電話用情報通信端末に接地（アース）がある場合はサンダーカットXA-2M裏面の避雷器接地とアース線を接続して下さい。

注2) ONU一体型ルータの他に電話器を雷サージから保護するため、1回線用のサンダーカットを各電話器に接続することをお勧めいたします。

雷サージ対策前の構成



※ひかり電話は、NTT東日本/NTT西日本の登録商標です。
※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。

※本品ご使用前に予め取扱説明書を御一読のうえご使用ください。
※ご不明な点があれば弊社までお問い合わせ下さい。

製造

株式会社 白山製作所
HAKUSAN MFG

〒357-0038 埼玉県飯能市仲町12-10
電話 042-978-9021 FAX 042-974-2621

20150924 Ver1.1