

# ●サンダーカットシリーズ 一覧表

	サンダーカットタップ			Xシリーズ								Pシリーズ		同軸ケーブル製品用
	TAP7-3P	TAP6-2PS	TAP4-3PAC	XA	XD	XSp	XA-2	XD-2	XA-4	XD-4	サーベイ	PS-4	V1-F	
外 観														
回 線 数	1	1	—	1	1	1	2	2	4	4	1	4(増設用)	1系統	
防 護 方 法	バイパスアレスタ法	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	耐圧トランス法	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
適 用 回 線	A D S L	◎	◎	—	◎	×	◎	◎	×	◎	×	○	—	
	ア ナ ロ グ	◎	◎	—	◎	×	×	◎	×	◎	×	○	—	
	I S D N	○	○	—	※1	◎	×	※1	◎	※1	◎	○	—	
	そ の 他	—	—	電源専用	—	—	—	—	—	—	—	—	ビデオ・CATV	
結 線 方 法	モジュラージャック	○	○	—	○	○	○	×	×	×	○	×	×	
	ネ ジ 端 子	×	×	—	×	×	×	○	○	○	×	○	×	
	F 型 コ ネ ク タ	×	×	—	×	×	×	×	×	×	×	×	○	
雷侵入お知らせランプ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※2	×	×		
雷防護機能確認ランプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○		
回 線 増 設 端 子	×	×	—	×	×	×	○	○	○	○	×	○	×	
定 格 電 圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	—	AC100V	
サービソコンセント	○(7系統)	○(6系統)	○(4系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	○(1系統)	—	○(2系統)	
サービソコンセント定格	15A(合計)	15A(合計)	15A(合計)	7A	7A	7A	10A	10A	10A	10A	10A	—	7A(合計)	
電 源 コ ー ド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	
アース線 接続端子	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
固 定 方 法	マ グ ネ ッ ト	○	△※3	○	△※3	△※3	△※3	○	○	○	○	○	△※3	
	両 面 テ ー プ	△※4	△※4	△※4	○	○	△※4	△※4	△※4	△※4	△※4	△※4	△※4	
	ネ ジ	×	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	
消 費 電 力	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	0.5W	—	0.5W	
使 用 環 境	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~40℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	0℃~40℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	-10℃~45℃	
寸 法 (縦×横×高さ)	50×340×34	58×320×32	50×285×34	80×62×30	80×62×30	80×107×30	72×94×33	72×94×33	72×94×33	72×94×33	72×94×37	72×70×30	68×132×30	
質 量 (g)	660	630	550	130	130	173	190	190	200	200	200	105	260	
付 属 品	MPコード-1本 安全キャップ2個	MPコード-1本 機器識別シール	なし	MPコード-1本 両面テープ	MPコード-1本 両面テープ	MPコード-1本	取付ネジ	取付ネジ	取付ネジ	取付ネジ	MPコード-1本 取付ネジ	取付ネジ 連結金具	同軸ケーブル	
メーカー希望小売価格	オープン	¥6,500	オープン	¥4,500	¥4,500	オープン	¥5,000	¥5,000	¥5,500	¥5,500	¥7,500	¥3,900	¥5,500	

※1 ISDN回線において問題なくご使用いただけますが、予めご使用される回線がISDN回線である場合にはXDタイプをご使用いただけますようお願い致します。  
 ※2 リセットスイッチを押すことにより「雷侵入お知らせランプ」は消灯し、雷侵入お知らせ機能が復帰します。※3 別売のマグネティックBを取り付けることにより固定できます。  
 ※4 別途市販の両面テープを取り付けることにより固定できます。

		ハイブリッドシリーズ			
		Pro HYS 101-2L	HYS 300-2MJ	HYS 500-2MJ	HYS 750-2MJ
外 観					
通 信 側	搭載ユニット	—	HYS-2MJサンダーカットユニット(1ユニット2回線)		
	接続回線数	2			
	接続方式	ネジ端子	MJタイプ(6-2)		
絶 縁 抵 抗	適用回線	アナログ・ADSL回線 ISDN回線	アナログ・ADSL回線/ISDN回線 (内部基板上のスイッチで最適回路に切替可能) ※出荷時はアナログ・ADSL回線用に設定されております。		
	通信線間	50MΩ以上(DC100V)	アナログ・ADSL回線設定時:50MΩ以上(DC100V) ISDN回線設定時:50MΩ以上(DC50V)		
	通信-電力線間	50MΩ以上(DC250V)	50MΩ以上(DC500V)		
サージ動作電圧	AC1次-2次間	100MΩ以上(DC500V)			
	通信-電力線間	1.2/50μs,4kVの印加波形において1800V以下			
搭 載 ト ラ ン ス 仕 様	種類(容量)	絶縁トランス(100VA)	絶縁トランス(300VA)	絶縁トランス(500VA)	絶縁トランス(750VA)
	相数	単相2線式			
	定格入力電圧	AC100V			
	定格出力電圧	AC100V			
	定格周波数	50/60Hz			
	絶縁耐電圧	2000V (AC50/60Hz 1分間でAC1次-AC2次間 AC1次-コア間 AC2次-コア間)			
サービソコンセント	インパルス耐電圧	10000V			
	種類・数量	2極コンセント1個	2極コンセント2個		
	容量	100W	300W(合計)	500W(合計)	750W(合計)
外 観	外形寸法 (W×D×H mm)	60×190×200	105×305×205	105×305×205	105×330×205
	質量	約3kg	約6kg	約8kg	約10kg
添付品	ゴム足 4個 取扱説明書 通信用MPコード1m 2本,専用工具1本,ゴム足4個,取扱説明書				

## サンダーカットハイブリッドのしくみ

