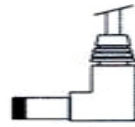


1. DC側プラグについて

[形状]



ストレート(Straight)



アングル(Angle)

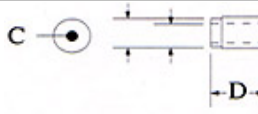
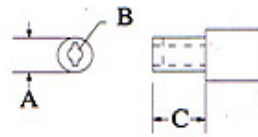
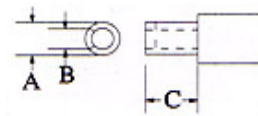
・DC側プラグの規格は、下記表の通りになりますので、ご確認のうえご注文をお願い致します。

プラグ一覧(寸法)

(外径) (内径)

(単位:mm)

PLUG No.	EIAJ No.	A	B	C	D
PL03A		5.5	2.5	8~14	
PL03B		5.5	2.1	8~14 *	
PL03C		5	2.5	8~14	
PL30D		5	21	8~14	
PL03E		3.8	1.35	8~14	
PL03F		3.8	1.05	8~14	
PL03G	(EIAJ対応電圧)	3.5	1.35	7~14	
PL04A	EIAJ-1 (3.15V以下)	2.35	0.7	9.5	
PL04B	EIAJ-2 (6.3V以下)	4	1.7	9.5	
PL04C	EIAJ-3 (10.5V以下)	4.75	1.7	9.5	
PL05A	EIAJ-4 (13.5V以下)	5.5	3.3	1.0	9.5
PL05B	EIAJ-5 (18V以下)	6.5	4.3	1.4	9.5



*弊社在庫品のPL03Bタイプは、C=9.5で設定しております

ACアダプターは、通常のコンセントから出力されているAC(交流)100Vの電力を、電子機器を稼働させる為に必要な、DC(直流)に変換して出力する役割を果たしています。従って、機器を正常に作動させる電圧、電流容量を持つアダプターの選定が必須になります。また、その際の機器との橋渡しをする部分が、DCプラグになります。そのため、機器側の受入れ口(ジャック)に適合するサイズのDCプラグを選定する必要があります。大きく分けて、海外製品等で従来からよく使用されている、PL03B(外形5.5φX内径2.1φ)タイプと、近年の国内基準であるEIAJ規格に基づいたタイプの2種類があります。EIAJ規格では、上記表中の通り、ACアダプターの出力電圧による対応区分になっていますので、機器側ジャックの規格をご確認下さい。

例) DC5V出力品なら、EIAJ-2, DC12V品なら、EIAJ-4 になります。

◎プラグ極性: 例) (センタープラス)

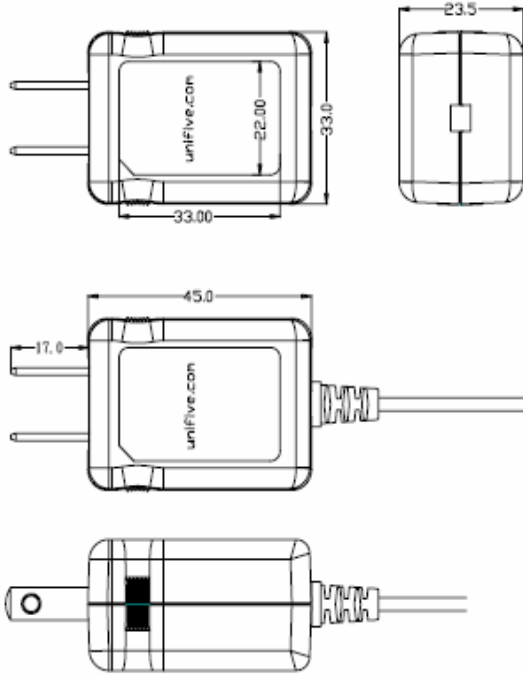
プラグ極性は、差込みの金属部分の外側、内側がそれぞれDC電流の「プラス極」、「マイナス極」の役割を持っていますので、こちらも機器側ジャックの極性との適合が必要になります。

当ショップの通常在庫品は、形状--ストレートタイプ、プラグ寸法--PL03B またはEIAJの各電圧基準プラグ極性--センタープラス、になっていますが、形状-アングルタイプ、極性-センターマイナスの製品や、在庫設定外製品も、ミニマムオーダー数量: 200台より受注製作品として承ります。(但し、EIAJ規格の場合、規定電圧区分に沿ったプラグでの対応とさせていただきます。)

2. アダプター外観形状について

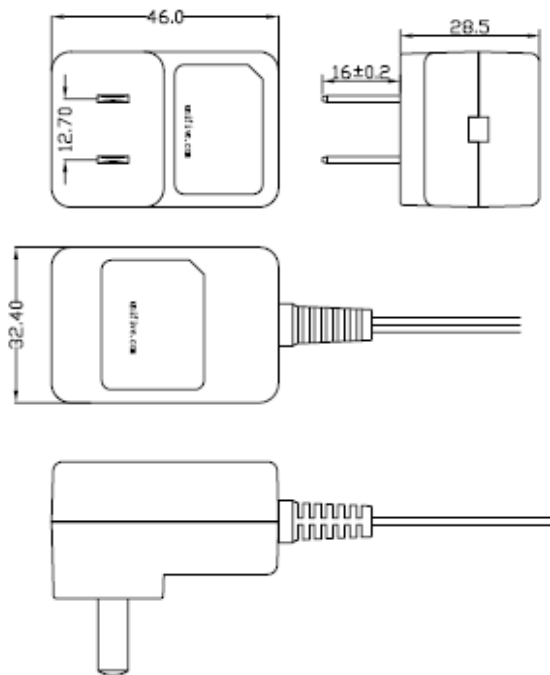
＜ウォールマウントタイプ＞ （縦ピン型）

（例）UN110シリーズ



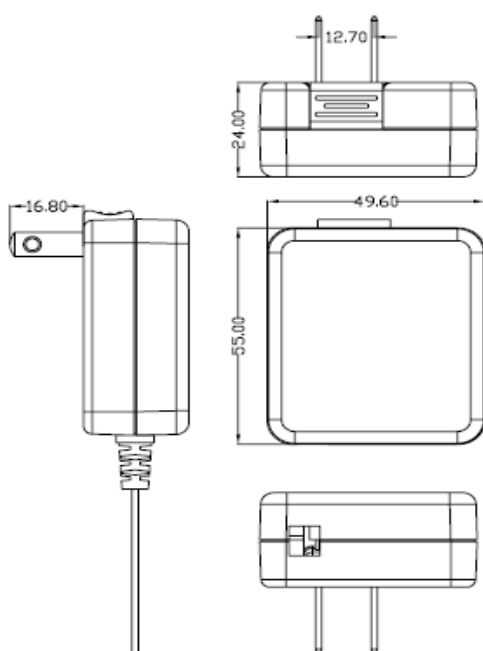
＜ウォールマウントタイプ＞ （横ピン型）

（例）UNL110シリーズ



＜プラグインタイプ＞ （ACピン折りたたみ式）

（例）UCB312シリーズ



＜インレットタイプ＞ （ACコード別取付け式）

（例）UIA312シリーズ

