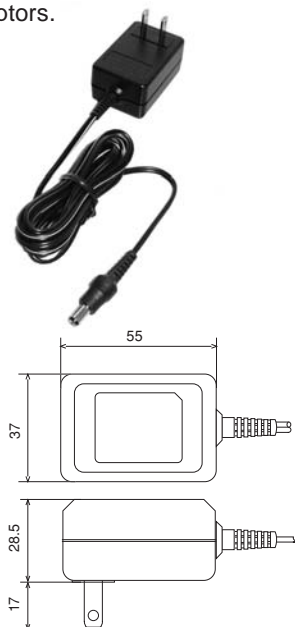


## 電源アダプタ AC ADAPTORS

### ●TYPE KSW06

#### Features

1. Input voltage : AC100V
2. Output voltage is not stabilized, so that it can be changed depending on input voltage and load current.
3. Realizable output voltage following custom order.
4. High efficiency, meet to energy regulation.
5. Realizable low noise at the same level as transformer-type adaptors.
6. Applicable to reduction in size and weight of transformer-type adaptors.



#### 特徴

1. 入力電圧 AC100V
2. 出力電圧は非安定電圧です。  
入力電圧、負荷電流により変動します。
3. 出力電圧はカスタム対応可能
4. 高効率を実現し、エネルギー規制に対応可能
5. トランス式アダプタと同等の低いノイズ
6. トランス式アダプタの小型化、軽量化に最適

#### SPECIFICATIONS

ITEM	MODEL NAME		KSW1205NR
Rated output voltage	定格出力電圧	V	12
Rated output current	定格出力電流	A	0.5
Minimum output current	最小出力電流	A	0
Maximum output power	最大出力電力	W	6
Input voltage	入力電圧範囲	VAC	90~110
Input frequency	周波数範囲	Hz	47~63
Efficiency	効率	%	90 max.[at the rated input-output]定格入力、定格負荷
Ripple noise	リップルノイズ	mVrms	500 max.[Output terminal is loaded with 100μF]出力端子に100μFを接続
Ambient temperature(operating)	使用温度範囲	℃	0~+40
Ambient humidity(operating)	使用湿度範囲	%RH	10~90
Strage temperature	保存温度範囲	℃	-0~+70
Strage humidity	保存湿度範囲	%RH	5~95
Withstand voltage	絶縁耐電圧	—	Primary-Secondary 1.8kV AC for one minute.
Insulation resistance	絶縁抵抗	—	Primary-Secondary 50MΩ min. DC 500V.

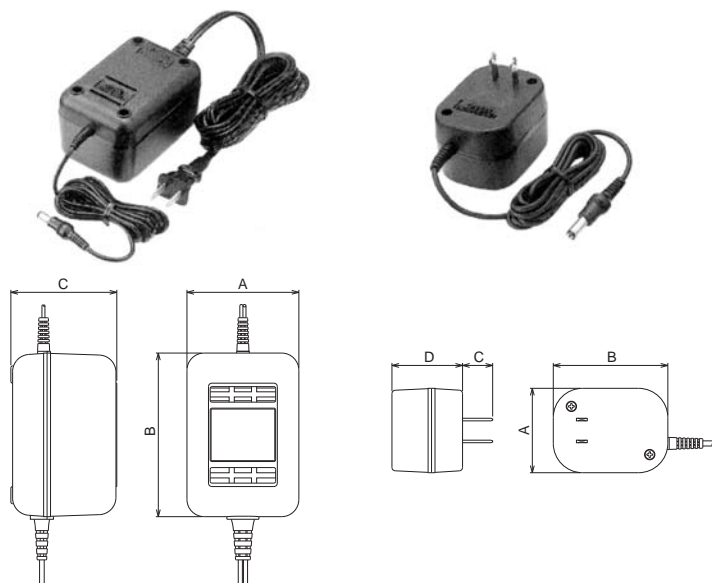
### ●TYPE AP

#### Transformer-type adaptors.

These adaptors offer cost performance, high quality, and high reliability.

トランス式アダプタです。

経済性に優れ、高品質で信頼性も高いACアダプターです。厳しい品質管理のもとで海外生産されており、輸入拡大にも寄与する製品です。



Model	A	B	C	D	OUTPUT(W)
AP3512	45.0	61.0	17.0	39.0	2.0
AP4115	49.0	66.5	17.0	41.5	4.0
AP4119	49.0	70.5	17.0	41.5	5.0
AP4124	49.0	77.5	17.0	41.5	6.0
AP4825	58.0	85.0	17.0	48.0	9.0
AP5422	65.5	95.5	61.0	—	12.0