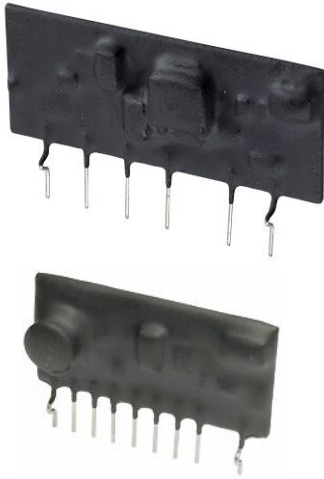


## AC/DC コンバータ



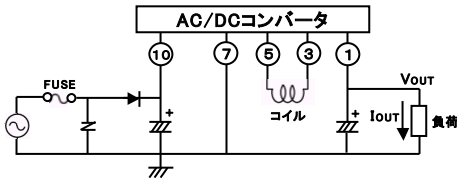
### ■ 特長

- スイッチング方式により、高効率化、小形、軽量化（電源トランス方式比）
- 過電流保護機能付き

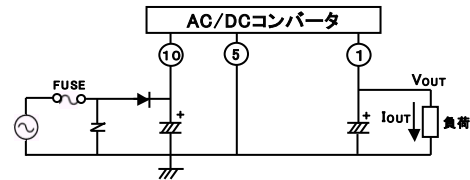
### ■ 主な用途

- 家電機器のマイコン、ファンモータ、LED、ブザー、センサ等の電源

### ■ 回路ブロック図



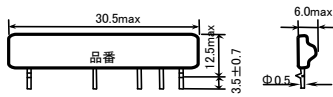
<コイル外付け使用回路例>



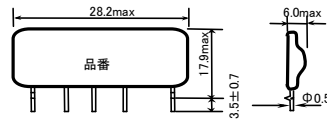
<コイル内蔵品使用回路例>

### ■ 外形寸法図 (単位 mm)

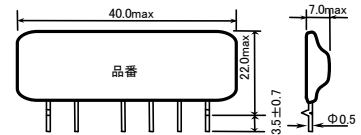
1



2

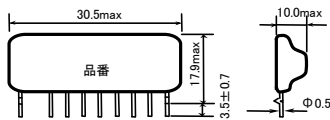


3

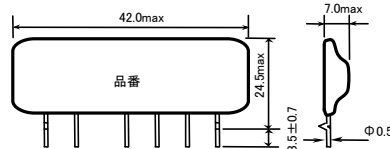


4

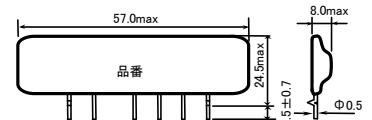
(コイル内蔵)



5



6



# Panasonic ハイブリッドIC

## ■ 代表特性例

	入力電圧	仕 様		品 番	外 形	備 考
		出力電圧	出力電流			
正電源	DC113V~170V	5 V	90 mA	EHDRD3317	1	
		5.9 V	200 mA	EHDRD3305	2	
		12 V	100 mA	EHDRD3328	4 (コイル内蔵)	
			200 mA	EHDRD3324Y	2	待機時 低消費電力品
			300 mA	EHDRD3326	3	
			500 mA	EHDRD3325	3	
			900 mA	EHDRD3393	6	
		15 V	80 mA	EHDRD3338	4 (コイル内蔵)	待機時 低消費電力品
			100 mA	EHDRD3331	2	
			200 mA	EHDRD3334	2	
			300 mA	EHDRD3332A	3	
		18 V	200 mA	EHDRD3340	2	
		20 V	80 mA	EHDRD3356	4 (コイル内蔵)	待機時 低消費電力品
			200 mA	EHDRD3357	2	待機時 低消費電力品
			300 mA	EHDRD3354	3	
	22 V	180 mA	EHDRD3352	3		
	24 V	200 mA	EHDRD3362B	2		
	DC225V~391V	5 V	90 mA	EHDRD3315	3	
15 V		100 mA	EHDRD3333A	3		
負電源	DC-113V~-170V	- 5 V	-300 mA	EHDRD3318	5	
		- 12 V	-150 mA	EHDRD3381	2	
			-250 mA	EHDRD3370	2	
		- 24 V	-100 mA	EHDRD3361	2	
			-100 mA	EHDRD3460	2	出力電圧 高精度品
			-180 mA	EHDRD3363	2	
		- 32 V	-150 mA	EHDRD3472	2	出力電圧 高精度品

※出力電圧, 出力電流をシリーズ化しておりますので詳細仕様につきましてはご相談ください。