

## SNDHS50A

## 呼称方法

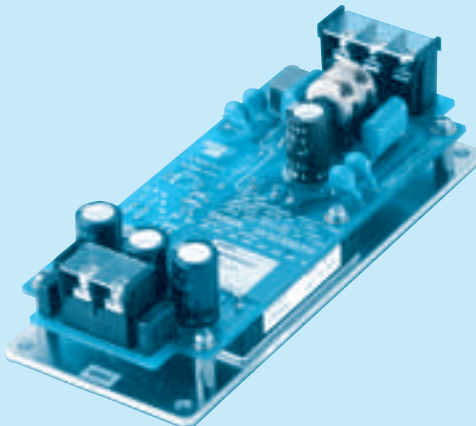
SNDH S 50 A 05

① ② ③ ④ ⑤

- ①シリーズ名  
②単一出力  
③定格出力電力  
④A : DC60V ~ 160V  
⑤定格出力電圧



RoHS



SNDHS

モデル	SNDHS50A05	SNDHS50A12	SNDHS50A15	SNDHS50A24
最大出力電力 [W]	50.0	50.4	51.0	50.4
DC 出力	5V 10A	12V 4.2A	15V 3.4A	24V 2.1A

## 仕様

	項目	SNDHS50A05	SNDHS50A12	SNDHS50A15	SNDHS50A24
入力	電圧 [V]	DC60 ~ 160			
	電流 [A]	*1 0.55typ	0.55typ	0.55typ	0.55typ
	効率 [%]	*1 83.0typ	85.0typ	85.0typ	85.0typ
出力	定格電圧 [V]	5	12	15	24
	定格電流 [A]	10	4.2	3.4	2.1
	静的入力変動 [mV]	10max	24max	30max	48max
	静的負荷変動 [mV]	150max	100max	100max	100max
	リップル [mVp-p]	0~+95°C *2 80max -20~-0°C *2 120max 0~15%負荷 *2 160max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max
	リップルノイズ(mVp-p)	0~+95°C *2 160max -20~-0°C *2 250max 0~15%負荷 *2 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max
	周囲温度変動 [mV]	0~+ 50°C 50max -20~+ 95°C 100max	120max 240max	150max 300max	240max 480max
	経時ドリフト [mV]	*3 20max	40max	60max	90max
	起動時間 [ms]	200max (DCIN 110V, Io=100%)			
	電圧可変範囲 [V]	*4 4.50 ~ 5.50	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40
付属機能	電圧設定確度 [V]	5.00 ~ 5.15	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96
	過電流保護	定格電流の 105% min で動作			
	過電圧保護 [V]	6.30 ~ 7.60	13.90 ~ 17.55	17.25 ~ 21.75	27.60 ~ 34.80
絶縁耐圧	リモートセンシング	なし			
	リモートコントロール (RC) *5	オプション (外部駆動電源必要)			
	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
環境	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	使用温・湿度	*6 - 20 ~ + 95°C (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)			
適応規格	保存温・湿度	- 20 ~ + 95°C, 20 ~ 95%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s <sup>2</sup> (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
	衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
構造	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得			
	雑音端子電圧(DC 入力のみ)	FCC-A, VCCI-A, CISPR22-A, EN55011-A, EN55022-A 準拠			
価格	外形寸法 / 質量	61.5 × 44.5 × 150mm (W × H × D) / 270g max			
	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)			

※1 定格入力 (DC110V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22 μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項 3.2 を参照してください。

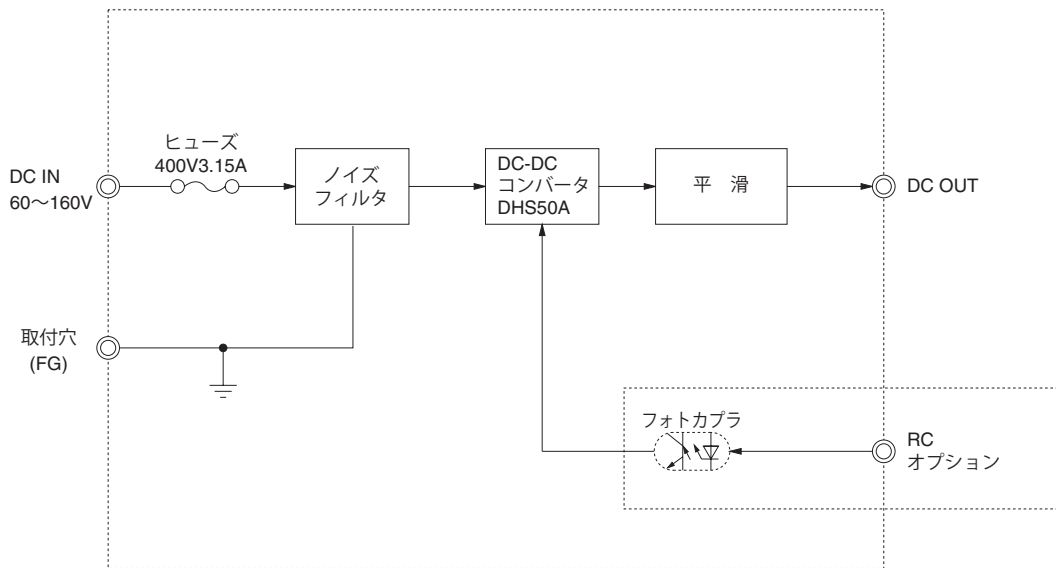
※3 経時ドリフトは周囲温度 25°C、定格入力にて入力電圧印加後 30 分～8 時間の変化です。

※4 取扱説明 項 4.6 を参照してください。

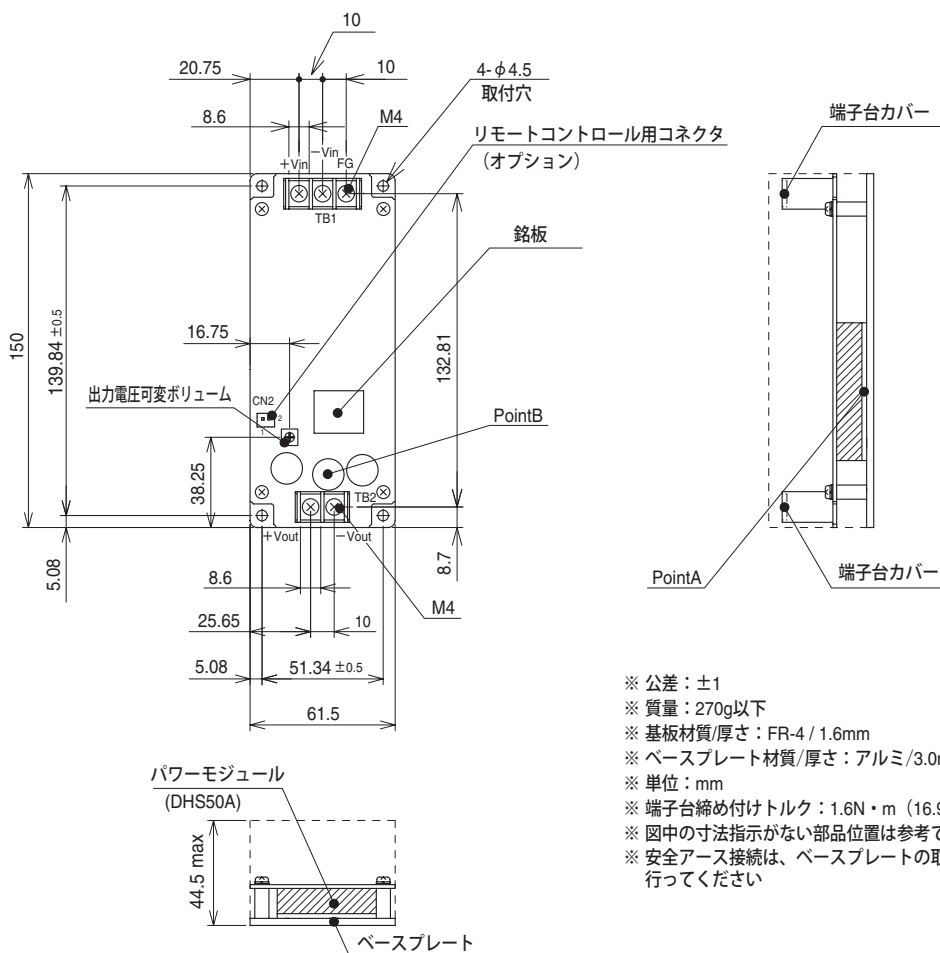
※5 オプションについては、お問い合わせください。

※6 取扱説明 項 6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形



- ※ 公差：±1
- ※ 質量：270g以下
- ※ 基板材質/厚さ：FR-4 / 1.6mm
- ※ ベースプレート材質/厚さ：アルミ / 3.0mm
- ※ 単位：mm
- ※ 端子台締め付けトルク：1.6N・m (16.9kgf・cm)
- ※ 図中の寸法指示がない部品位置は参考です
- ※ 安全アース接続は、ベースプレートの取付穴（φ4.5）で行ってください

## SNDHS100A

## 呼称方法

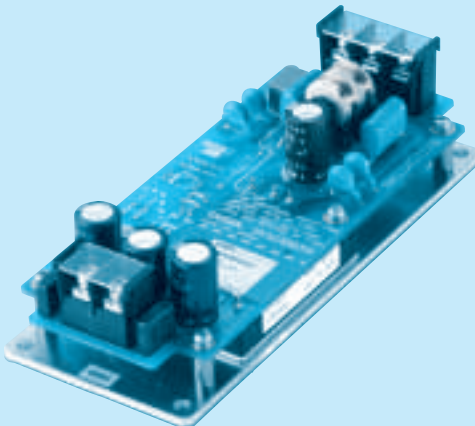
SNDH S 100 A 05

① ② ③ ④ ⑤

- ①シリーズ名  
②単一出力  
③定格出力電力  
④A : DC60V ~ 160V  
⑤定格出力電圧



RoHS



SNDHS

モデル	SNDHS100A05	SNDHS100A12	SNDHS100A15	SNDHS100A24
最大出力電力 [W]	100.0	100.8	100.5	100.8
DC 出力	5V 20A	12V 8.4A	15V 6.7A	24V 4.2A

## 仕様

	項目	SNDHS100A05	SNDHS100A12	SNDHS100A15	SNDHS100A24
入力	電圧 [V]	DC60 ~ 160			
	電流 [A]	*1 1.1typ	1.1typ	1.1typ	1.1typ
	効率 [%]	*1 84.0typ	87.0typ	87.0typ	87.0typ
出力	定格電圧 [V]	5	12	15	24
	定格電流 [A]	20	8.4	6.7	4.2
	静的入力変動 [mV]	10max	24max	30max	48max
	静的負荷変動 [mV]	150max	100max	100max	100max
	リップル [mVp-p]	0~+95°C *2 80max -20~-0°C *2 120max 0~15%負荷 *2 160max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max
	リップルノイズ(mVp-p)	0~+95°C *2 160max -20~-0°C *2 250max 0~15%負荷 *2 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max
	周囲温度変動 [mV]	0~+ 50°C 50max -20~-+ 95°C 100max	120max 240max	150max 300max	240max 480max
	経時ドリフト [mV]	*3 20max	40max	60max	90max
	起動時間 [ms]	200max (DCIN 110V, Io=100%)			
	電圧可変範囲 [V]	*4 4.50 ~ 5.50	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40
	電圧設定確度 [V]	5.00 ~ 5.15	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96
付属機能	過電流保護	定格電流の 105% min で動作			
	過電圧保護 [V]	6.30 ~ 7.60	13.90 ~ 17.55	17.25 ~ 21.75	27.60 ~ 34.80
	リモートセンシング	なし			
	リモートコントロール (RC) *5	オプション (外部駆動電源必要)			
絶縁耐圧	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
環境	使用温・湿度	*6 - 20 ~ + 95°C (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)			
	保存温・湿度	- 20 ~ + 95°C, 20 ~ 95%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s <sup>2</sup> (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
	衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
適応規格	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得			
	雑音端子電圧(DC 入力のみ)	FCC-A, VCCI-A, CISPR22-A, EN55011-A, EN55022-A 準拠			
構造	外形寸法 / 質量	61.5 × 44.5 × 150mm (W × H × D) / 270g max			
	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)			
価格	標準価格 [円]	15,500 円			

※1 定格入力 (DC110V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22 μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項 3.2 を参照してください。

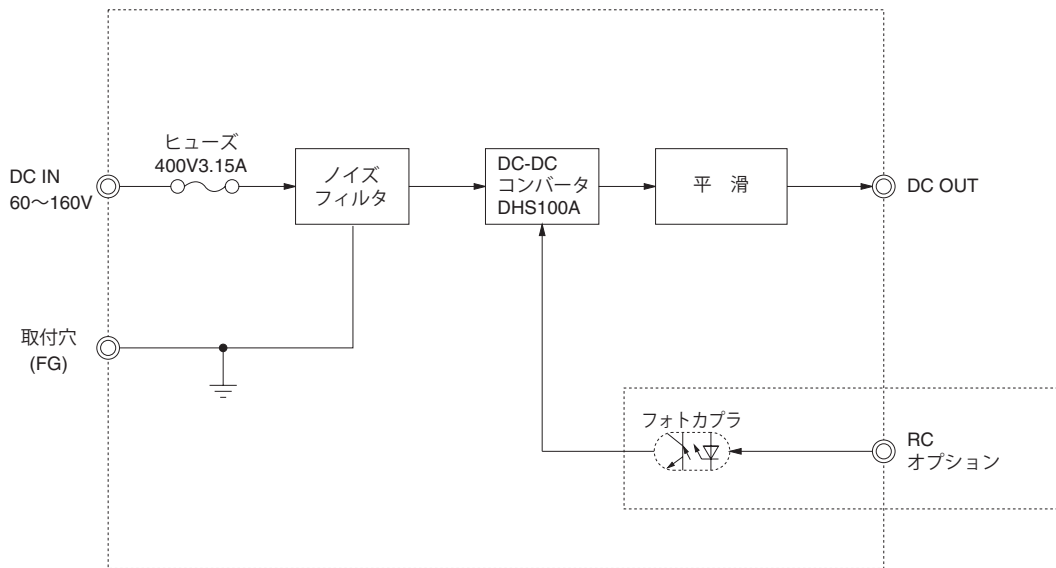
※3 経時ドリフトは周囲温度 25°C、定格入力にて入力電圧印加後 30 分～8 時間の変化です。

※4 取扱説明 項 4.6 を参照してください。

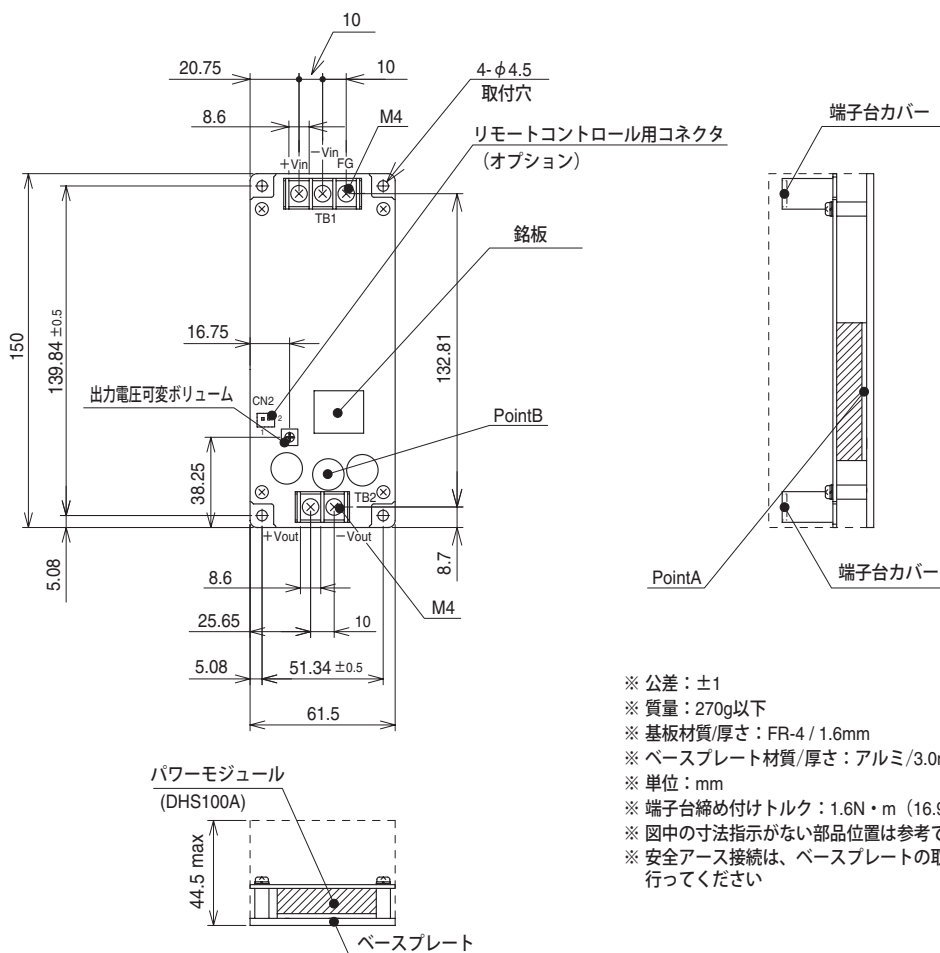
※5 オプションについては、お問い合わせください。

※6 取扱説明 項 6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形



- ※ 公差：±1
- ※ 質量：270g以下
- ※ 基板材質/厚さ：FR-4 / 1.6mm
- ※ ベースプレート材質/厚さ：アルミ/3.0mm
- ※ 単位：mm
- ※ 端子台締め付けトルク：1.6N・m (16.9kgf・cm)
- ※ 図中の寸法指示がない部品位置は参考です
- ※ 安全アース接続は、ベースプレートの取付穴（φ4.5）で行ってください

## SNDHS200A

## 呼称方法

SNDH S 200 A 05

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



- ①シリーズ名
- ②単一出力
- ③定格出力電力
- ④A : DC60V ~ 160V
- ⑤定格出力電圧

## SNDHS

モデル	SNDHS200A05	SNDHS200A12	SNDHS200A15	SNDHS200A24
最大出力電力 [W]	200.0	200.4	201.0	201.6
DC 出力	5V 40A	12V 16.7A	15V 13.4A	24V 8.4A

## 仕様

	項目	SNDHS200A05	SNDHS200A12	SNDHS200A15	SNDHS200A24
入力	電圧 [V]	DC60 ~ 160			
	電流 [A]	*1 2.1typ	2.1typ	2.1typ	2.1typ
	効率 [%]	*1 87.0typ	87.0typ	87.0typ	87.0typ
出力	定格電圧 [V]	5	12	15	24
	定格電流 [A]	40	16.7	13.4	8.4
	静的入力変動 [mV]	10max	24max	30max	48max
	静的負荷変動 [mV]	150max	100max	100max	100max
	リップル [mVp-p]	0~+95°C *2 80max -20~-0°C *2 120max 0~15%負荷 *2 160max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max
	リップルノイズ(mVp-p)	0~+95°C *2 160max -20~-0°C *2 250max 0~15%負荷 *2 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max
	周囲温度変動 [mV]	0~+ 50°C 50max -20~-+ 95°C 100max	120max 240max	150max 300max	240max 480max
	経時ドリフト [mV]	*3 20max	40max	60max	90max
	起動時間 [ms]	200max (DCIN 110V, Io=100%)			
	電圧可変範囲 [V]	*4 4.50 ~ 5.50	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40
付属機能	電圧設定確度 [V]	5.00 ~ 5.15	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96
	過電流保護	定格電流の 105% min で動作			
	過電圧保護 [V]	6.30 ~ 7.30	13.90 ~ 16.35	17.25 ~ 20.25	27.60 ~ 32.40
絶縁耐圧	リモートセンシング	なし			
	リモートコントロール (RC) *5	オプション (外部駆動電源必要)			
	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
環境	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =15mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C )			
	使用温・湿度	*6 - 20 ~ + 95°C (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)			
適応規格	保存温・湿度	- 20 ~ + 95°C, 20 ~ 95%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
	衝撃	196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回 IEC61373 (JIS E 4031) 区分 1 等級 B 準拠			
構造	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得			
	雑音端子電圧(DC 入力のみ)	FCC-A, VCCI-A, CISPR22-A, EN55011-A, EN55022-A 準拠			
価格	外形寸法 / 質量	74.2 × 44.5 × 150mm (W × H × D) / 390g max			
	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)			

※1 定格入力 (DC110V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22 μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項 3.2 を参照してください。

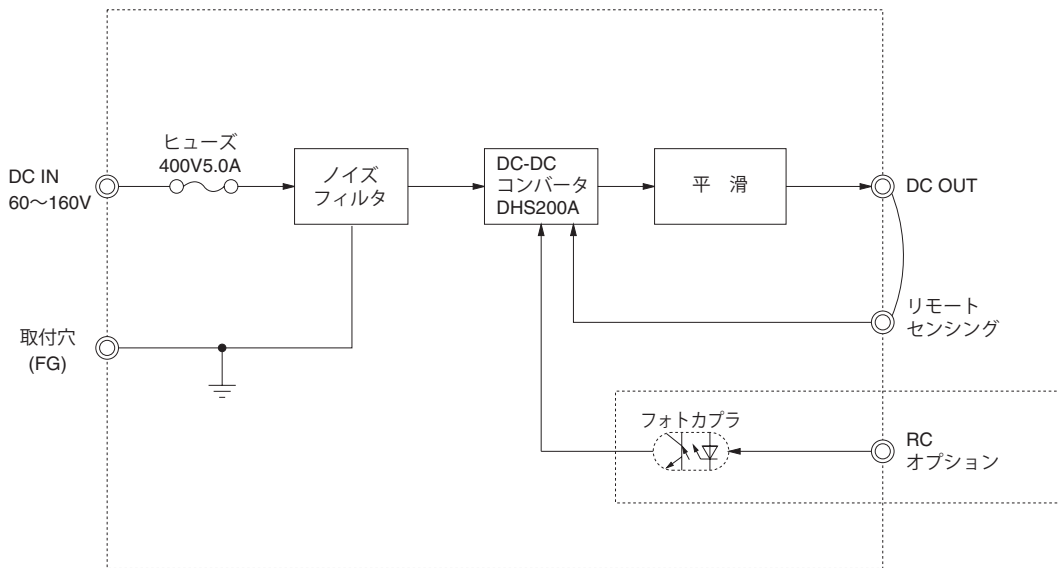
※3 経時ドリフトは周囲温度 25°C、定格入力出力にて入力電圧印加後 30 分 ~ 8 時間の変化です。

※4 入力電圧によって制限があります。取扱説明 項 4.6 を参照してください。

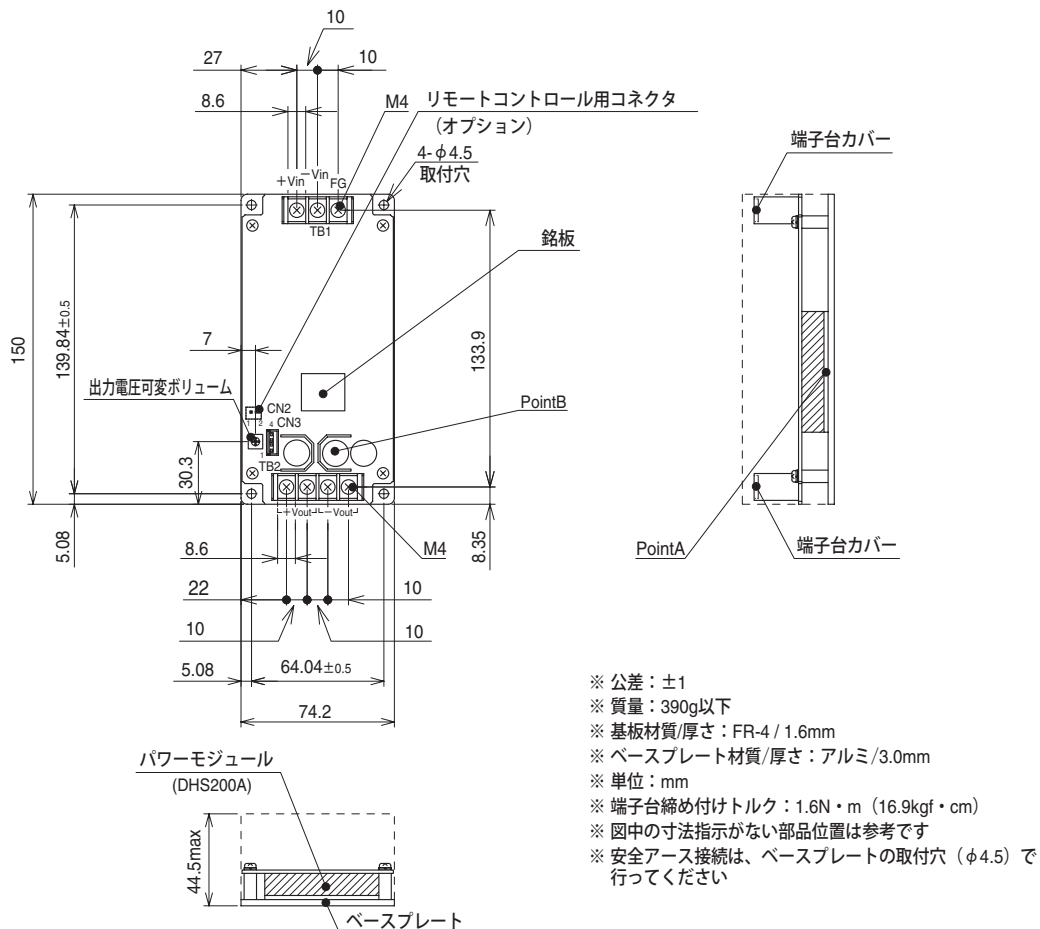
※5 オプションについては、お問い合わせください。

※6 取扱説明 項 6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形



## SNDHS50B

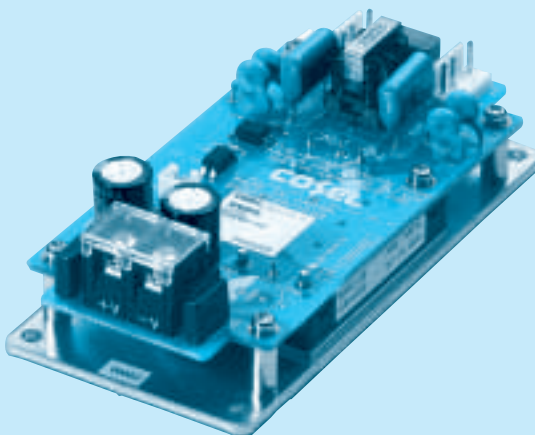
## 呼称方法

SNDH S 50 B 05

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



①シリーズ名  
②単一出力  
③定格出力電力  
④B : DC200V ~ 400V  
⑤定格出力電圧

SNDHS

モデル	SNDHS50B03	SNDHS50B05	SNDHS50B12	SNDHS50B15	SNDHS50B24	SNDHS50B28
最大出力電力 [W]	33.0	50.0	50.4	51.0	50.4	50.4
DC 出力	3.3V 10A	5V 10A	12V 4.2A	15V 3.4A	24V 2.1A	28V 1.8A

## 仕様

	項目	SNDHS50B03	SNDHS50B05	SNDHS50B12	SNDHS50B15	SNDHS50B24	SNDHS50B28
入力	電圧 [V]	DC200 ~ 400 (入力電圧のほかに、RC1 端子へ電圧を印加する必要があります。※5)					
	電流 [A]	※1 0.15typ	0.22typ	0.22typ	0.22typ	0.22typ	
	効率 [%]	※1 76.0typ	79.0typ	82.0typ	82.0typ	82.0typ	
出力	定格電圧 [V]	3.3	5	12	15	24	28
	定格電流 [A]	10	10	4.2	3.4	2.1	1.8
	静的入力変動 [mV]	10max	10max	24max	30max	48max	56max
	静的負荷変動 [mV]	150max	150max	100max	100max	100max	100max
	リップル [mVp-p]	0~+95℃ ※2 80max -20~-0℃ ※2 120max 0~15%負荷 ※2 160max	80max 120max 160max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max
	リップルノイズ(mVp-p)	0~+95℃ ※2 160max -20~-0℃ ※2 250max 0~15%負荷 ※2 300max	160max 250max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max
	周囲温度変動 [mV]	0~+ 50℃ 35max -20~-95℃ 66max	35max 66max	50max 100max	120max 240max	150max 300max	240max 480max 560max
	経時ドリフト [mV]	※3 16max	20max	40max	60max	90max	90max
	起動時間 [ms]	200max (DCIN 280V, Io=100%)					
	電圧可変範囲 [V]	※4 2.97 ~ 3.63	4.50 ~ 5.50	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40	25.20 ~ 30.80
付属機能	電圧設定確度 [V]	3.30 ~ 3.40	5.00 ~ 5.15	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96	28.00 ~ 29.12
	過電流保護	定格電流の 105% min で動作					
	過電圧保護 [V]	4.20 ~ 5.70	6.30 ~ 7.60	13.90 ~ 17.55	17.25 ~ 21.75	27.60 ~ 34.80	32.20 ~ 40.60
絶縁耐圧	リモートセンシング	なし					
	リモートコントロール (RC1) ※6	可能 (H で出力 ON、L で出力 OFF) 外部駆動電源必要					
	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C)					
環境	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C)					
	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15°C)					
	使用温・湿度	※7 -20 ~ + 95°C (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)					
適応規格	保存温・湿度	-20 ~ + 95°C, 20 ~ 95%RH (結露なし)					
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間					
	衝撃	196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回					
構造	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得					
	外形寸法 / 質量	61.5 × 44.5 × 127mm (W × H × D) / 220g max					
	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)					
価格	標準価格 [円]	14,000 円					

※1 定格入力 (DC280V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22 μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項 3.2 を参照してください。

※3 経時ドリフトは周囲温度 25°C、定格入力にて入力電圧印加後 30 分～8 時間の変化です。

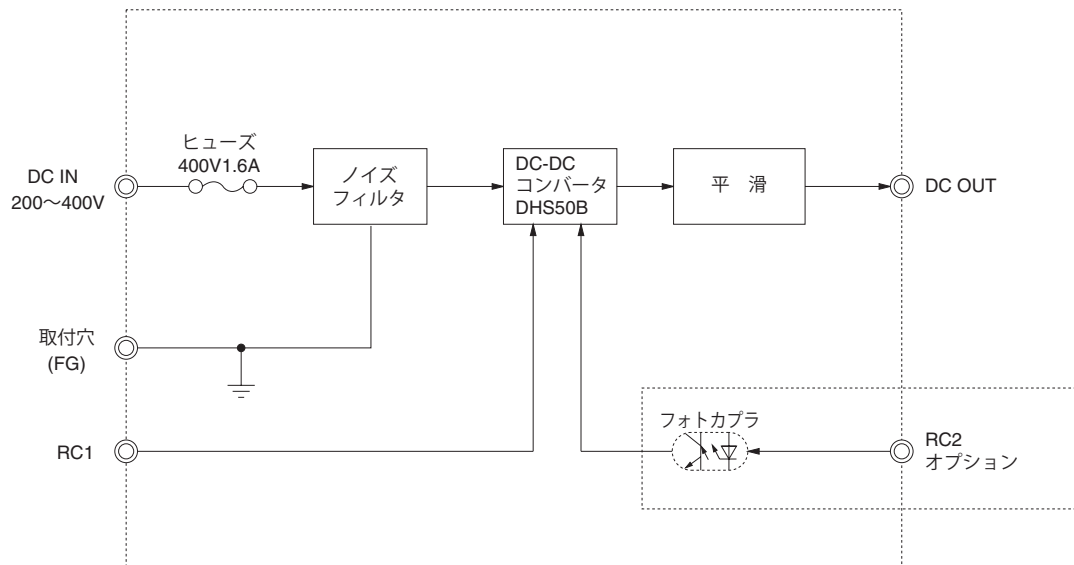
※4 入力電圧によって制限があります。取扱説明 項 4.6 を参照してください。

※5 取扱説明 項 2、項 4.4 を参照してください。

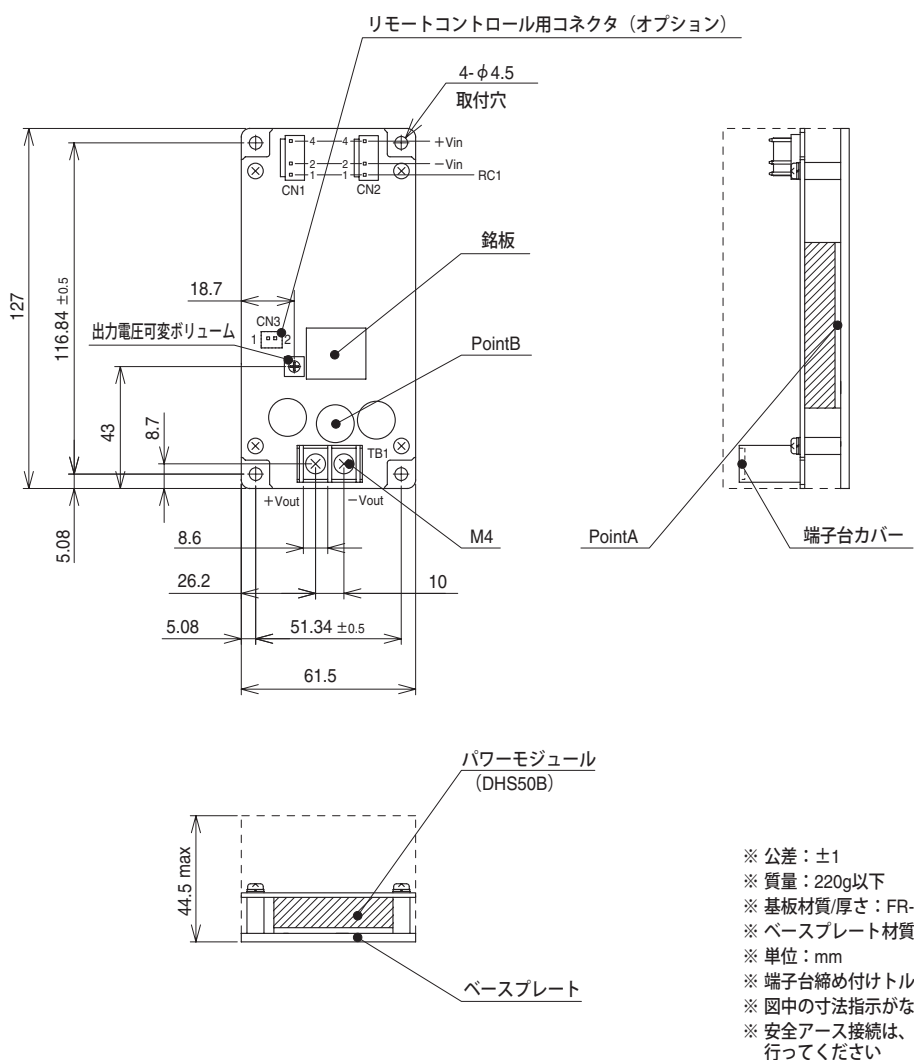
※6 取扱説明 項 4.4 を参照してください。

※7 取扱説明 項 6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形



## SNDHS100B

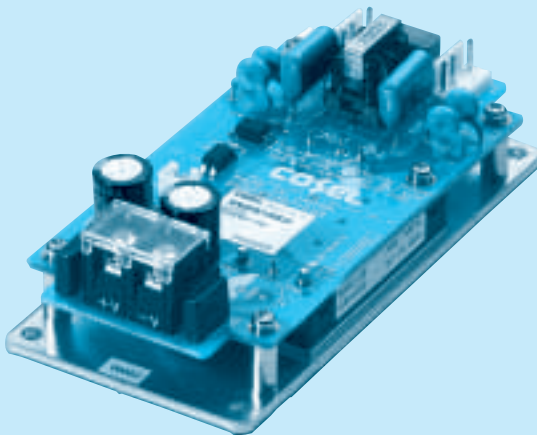
## 呼称方法

SNDH S 100 B 05

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



①シリーズ名  
②単一出力  
③定格出力電力  
④B : DC200V ~ 400V  
⑤定格出力電圧

SNDHS

モデル	SNDHS100B03	SNDHS100B05	SNDHS100B12	SNDHS100B15	SNDHS100B24	SNDHS100B28
最大出力電力 [W]	66.0	100.0	100.8	100.5	100.8	100.8
DC 出力	3.3V 20A	5V 20A	12V 8.4A	15V 6.7A	24V 4.2A	28V 3.6A

## 仕様

	項目	SNDHS100B03	SNDHS100B05	SNDHS100B12	SNDHS100B15	SNDHS100B24	SNDHS100B28
入力	電圧 [V]	DC200 ~ 400 (入力電圧のほかに、RC1 端子へ電圧を印加する必要があります。※5)					
	電流 [A]	※1 0.30typ	0.44typ	0.42typ	0.42typ	0.42typ	
	効率 [%]	※1 78.0typ	81.0typ	84.0typ	85.0typ	85.0typ	
出力	定格電圧 [V]	3.3	5	12	15	24	28
	定格電流 [A]	20	20	8.4	6.7	4.2	3.6
	静的入力変動 [mV]	10max	10max	24max	30max	48max	56max
	静的負荷変動 [mV]	150max	150max	100max	100max	100max	100max
	リップル [mVp-p]	0~+95℃ ※2 80max -20~0℃ ※2 120max 0~15%負荷 ※2 160max	80max 120max 160max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max
	リップルノイズ(mVp-p)	0~+95℃ ※2 160max -20~0℃ ※2 250max 0~15%負荷 ※2 300max	160max 250max 300max	200max 250max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max
	周囲温度変動 [mV]	0~+ 50℃ 35max -20~+ 95℃ 66max	35max 66max	50max 100max	120max 240max	150max 300max	240max 480max
	経時ドリフト [mV]	※3 16max	20max	40max	60max	90max	90max
	起動時間 [ms]	200max (DCIN 280V, Io=100%)					
	電圧可変範囲 [V]	※4 2.97 ~ 3.63	4.50 ~ 5.50	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40	25.20 ~ 30.80
	電圧設定確度 [V]	3.30 ~ 3.40	5.00 ~ 5.15	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96	28.00 ~ 29.12
付属機能	過電流保護	定格電流の 105% min で動作					
	過電圧保護 [V]	4.20 ~ 5.70	6.30 ~ 7.60	13.90 ~ 17.55	17.25 ~ 21.75	27.60 ~ 34.80	32.20 ~ 40.60
	リモートセンシング	なし					
絶縁耐圧	リモートコントロール (RC1) ※6	可能 (H で出力 ON、L で出力 OFF) 外部駆動電源必要					
	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15℃)					
	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15℃)					
環境	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50M Ω min (20 ± 15℃)					
	使用温・湿度	※7 - 20 ~ + 95℃ (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)					
	保存温・湿度	- 20 ~ + 95℃, 20 ~ 95%RH (結露なし)					
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s <sup>2</sup> (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間					
適応規格	衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回					
	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得					
	外形寸法 / 質量	61.5 × 44.5 × 127mm (W × H × D) / 220g max					
構造	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)					
	価格	標準価格 [円] 15,000 円					

※1 定格入力 (DC280V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項3.2 を参照してください。

※3 経時ドリフトは周囲温度 25℃、定格入力にて入力電圧印加後 30 分～8 時間の変化です。

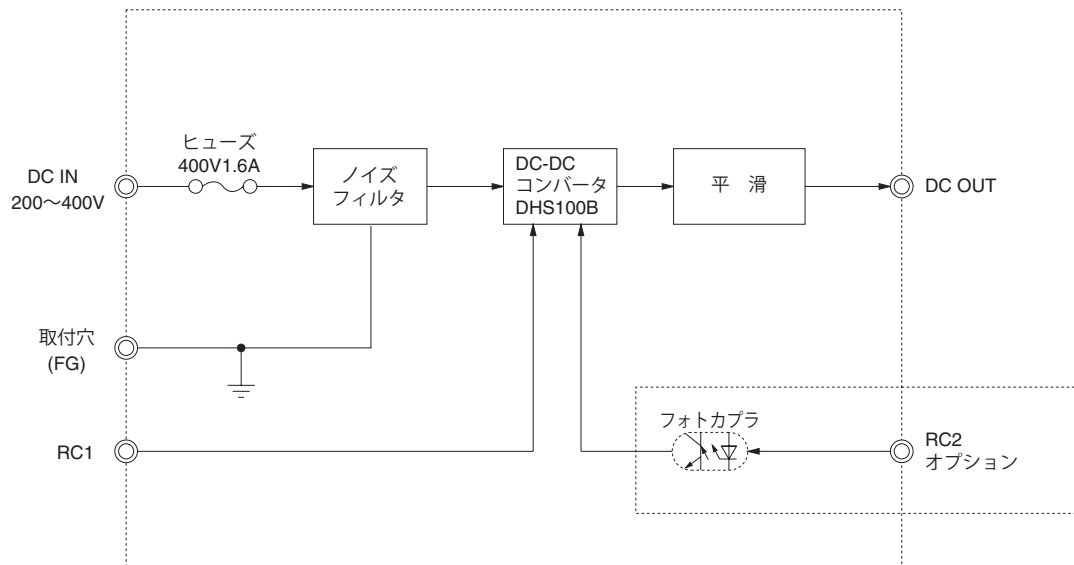
※4 入力電圧によって制限があります。取扱説明 項4.6 を参照してください。

※5 取扱説明 項2、項4.4 を参照してください。

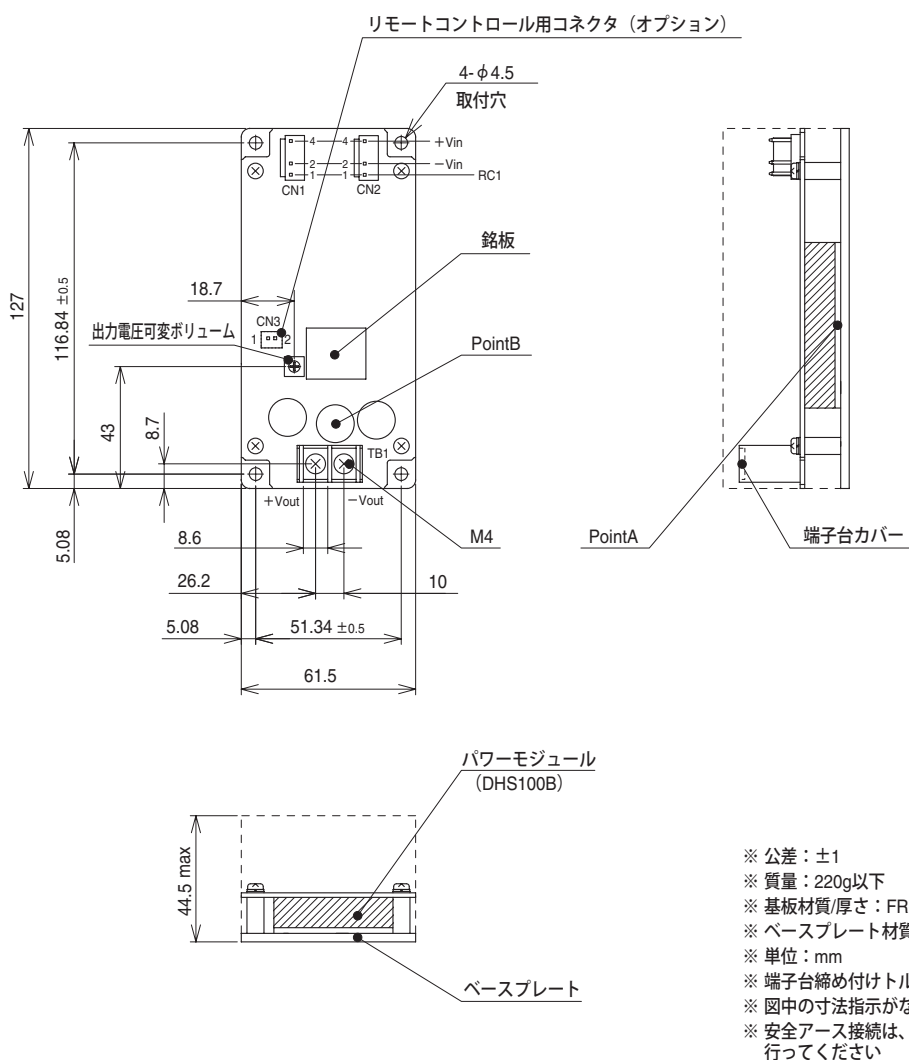
※6 取扱説明 項4.4 を参照してください。

※7 取扱説明 項6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形



## SNDHS250B

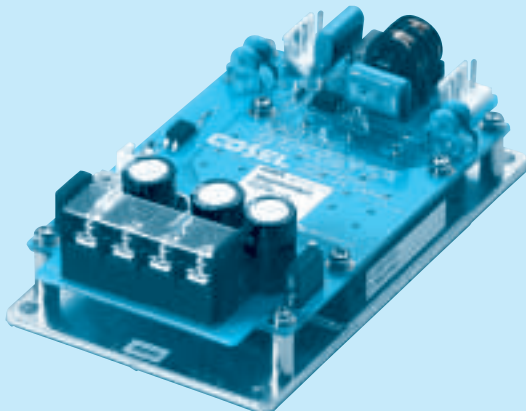
## 呼称方法

SNDH S 250 B 05

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



①シリーズ名  
②単一出力  
③定格出力電力  
④B : DC200V ~ 400V  
⑤定格出力電圧

SNDHS

モデル	SNDHS250B03	SNDHS250B05	SNDHS250B07	SNDHS250B12	SNDHS250B15	SNDHS250B24	SNDHS250B28	SNDHS250B48
最大出力電力 [W]	165.0	250.0	247.5	252.0	247.5	252.0	252.0	249.6
DC 出力	3.3V 50A	5V 50A	7.5V 33A	12V 21A	15V 16.5A	24V 10.5A	28V 9.0A	48V 5.2A

## 仕様

項目	SNDHS250B03	SNDHS250B05	SNDHS250B07	SNDHS250B12	SNDHS250B15	SNDHS250B24	SNDHS250B28	SNDHS250B48
電圧 [V]	DC200 ~ 400 (入力電圧のほかに、RC1 端子へ電圧を印加する必要があります。※5)							
電流 [A]	※1 0.67typ	1.0typ	1.0typ	1.0typ	1.0typ	1.0typ	1.0typ	1.0typ
効率 [%]	※1 86.0typ	88.0typ	86.0typ	86.0typ	86.0typ	86.0typ	86.0typ	87.0typ
定格電圧 [V]	3.3	5	7.5	12	15	24	28	48
定格電流 [A]	50	50	33	21	16.5	10.5	9.0	5.2
静的入力変動 [mV]	10max	10max	20max	24max	30max	48max	56max	96max
静的負荷変動 [mV]	150max	150max	150max	100max	100max	100max	100max	100max
リップル [mVp-p]	0~+95℃ ※2 -20~-0℃ ※2 0~15%負荷 ※2	80max 120max 160max	80max 120max 160max	100max 130max 200max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	120max 150max 240max	200max 250max 400max
リップルノイズ(mVp-p)	0~+95℃ ※2 -20~-0℃ ※2 0~15%負荷 ※2	160max 250max 300max	160max 250max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	200max 280max 300max	250max 400max 500max
周囲温度変動 [mV]	0~+ 50℃ -20~+ 95℃	35max 66max	50max 100max	70max 140max	120max 240max	150max 300max	240max 480max	480max 960max
経時ドリフト [mV]	※3	16max	20max	30max	40max	60max	90max	180max
起動時間 [ms]		200max (DCIN 280V, Io=100%)						
電圧可変範囲 [V]	※4	2.97 ~ 3.63	4.50 ~ 5.50	6.75 ~ 8.25	10.80 ~ 13.20	13.50 ~ 16.50	21.60 ~ 26.40	25.20 ~ 30.80
電圧設定確度 [V]		3.30 ~ 3.40	5.00 ~ 5.15	7.50 ~ 7.80	12.00 ~ 12.48	15.00 ~ 15.60	24.00 ~ 24.96	28.00 ~ 29.12
過電流保護		定格電流の 105% min で動作						
過電圧保護 [V]		4.20 ~ 4.85	6.30 ~ 7.30	8.70 ~ 10.20	13.90 ~ 16.35	17.25 ~ 20.25	27.60 ~ 32.40	32.20 ~ 37.80
付属機能		リモートセンシング	可能					
		リモートコントロール (RC1) ※6	可能 (H で出力 ON、L で出力 OFF) 外部駆動電源必要					
絶縁耐圧	入力ー出力	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (20 ± 15°C)						
	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (20 ± 15°C)						
	出力ーFG	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =100mA, DC500V 50MΩ min (20 ± 15°C)						
環境	使用温・湿度	※7 -20 ~ + 95°C (モジュールアルミベースプレート), 20 ~ 95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)						
	保存温・湿度	-20 ~ + 95°C, 20 ~ 95%RH (結露なし)						
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間						
	衝撃	196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回						
適応規格	安全規格	UL60950-1, C-UL, EN60950-1 取得						
構造	外形寸法 / 質量	74.2 × 44.5 × 127mm (W × H × D) / 310g max						
	冷却方法	伝導冷却 (本体のアルミベースプレートからヒートシンクへ熱伝導を利用して冷却)						
価格	標準価格 [円]	19,300 円						

※1 定格入力 (DC280V)、定格出力時

※2 出力端子から 150mm 以内にコンデンサ 22μF を設けた測定板で測定。測定方法は取扱説明 項 3.2 を参照してください。

※3 経時ドリフトは周囲温度 25°C、定格入力にて入力電圧印加後 30 分～8 時間の変化です。

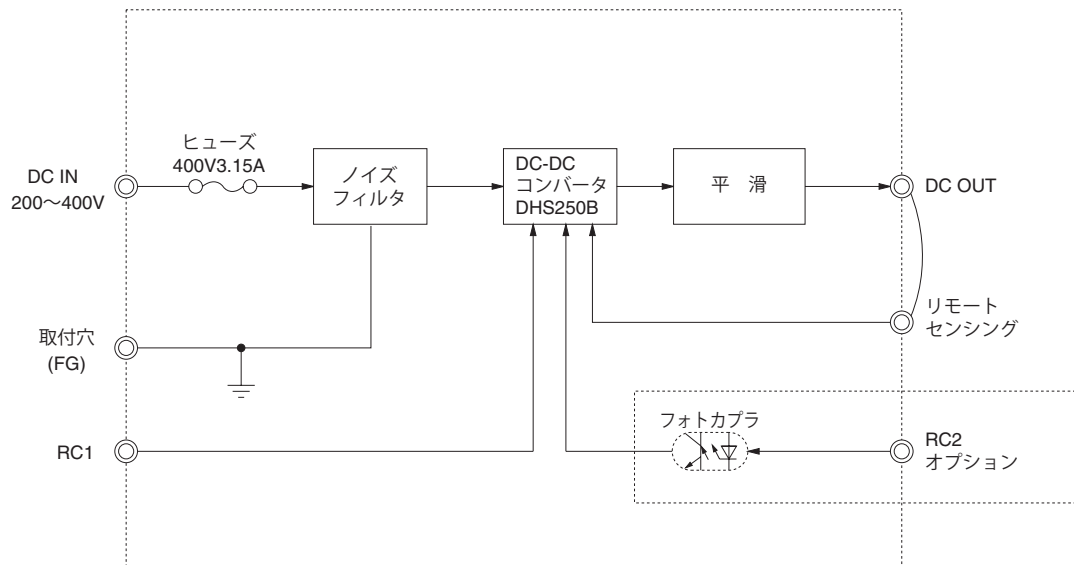
※4 入力電圧によって制限があります。取扱説明 項 4.6 を参照してください。

※5 取扱説明 項 2、項 4.4 を参照してください。

※6 取扱説明 項 4.4 を参照してください。

※7 取扱説明 項 6.2 を参照してください。

## ブロックダイヤグラム



## 外 形

