$(0 \sim \pm 50A)$ 

特 長

フラックスゲート方式採用により高精度な電流計測が可能 低温度ドリフトのため、温度変化が大きい環境下に最適

用 途

高精度のAC・DC電流の測定 医療機器 高精度電流遮断器 高安定化直流電源装置 電力制御装置 EV急速充電装置

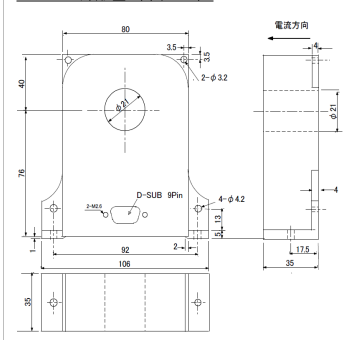
#### 主な雷気的特性 Main Specifications

Ta=25℃

土及电外的特性 Main Specifications				Id=25 C
項目	記号	単位	条件	型式
	BU 7			CFC-050
一次定格電流	If	А	DC (Peak AC)	0∼±50A
定格出力電流	Iout	mA	If max	±100mA
負荷抵抗	RL	Ω	推奨値	40Ω
			最小値	20Ω
			最大値	RL≦5500/(If)-30
直線性誤差	EL	%		<10ppm
オフセット電流	Iof	μΑ	*	≦±10μA
電源電圧	Vcc	V		±15V ±5%
消費電流	Ic	mA		≤±100mA + Iout
動作温度範囲	Та	${\mathcal C}$		-15℃~+60℃
保存温度範囲	Ts	${\mathcal C}$		-20℃~+85℃

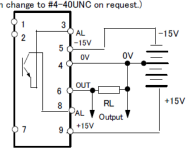
\*地磁気+残留磁気+電気回路オフセットの影響を含む

# CFC-050 外形図(単位:mm)



#### D-SUB Pin Connections

(D-SUB can change to #4-40UNC on request.)



- 1,2,7にはなにも接続しないでください
- \* 3-8: AL端子 接点容量(24V 10mA)
- 4:0V
- 5:-15V
- 6: OUTPUT
- 9:+15V
- 8: collector 3: emitter
- \* フォトトランジスター出力は正常動作時は 閉じています。 センサに誤作動が発生した時、端子間は オープンになります。

 $(0 \sim \pm 100A)$ 

特 長

フラックスゲート方式採用により高精度な電流計測が可能 低温度ドリフトのため、温度変化が大きい環境下に最適

用 途

高精度のAC・DC電流の測定 医療機器 高精度電流遮断器 高安定化直流電源装置 電力制御装置 EV急速充電装置

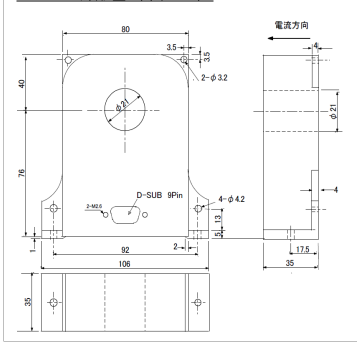
#### 主な雷気的特性 Main Specifications

Ta=25℃

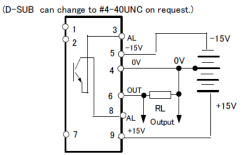
工化电X的对话 Main Specifications				1a-23 C
項目	記号	単位	条件	型式
				CFC-100
一次定格電流	If	А	DC (Peak AC)	0∼±100A
定格出力電流	Iout	mA	If max	±100mA
負荷抵抗	RL	Ω	推奨値	60Ω
			最小値	25Ω
			最大値	RL≦11000/(If)-17
直線性誤差	EL	%		<10ppm
オフセット電流	Iof	μΑ	*	≦±10μA
電源電圧	Vcc	V		±15V ±5%
消費電流	Ic	mA		≤±100mA + Iout
動作温度範囲	Та	${\mathcal C}$		-15℃~+60℃
保存温度範囲	Ts	°C		-20℃~+85℃

\*地磁気+残留磁気+電気回路オフセットの影響を含む

# CFC-100 外形図(単位:mm)



#### D-SUB Pin Connections



- 1,2,7にはなにも接続しないでください
- \* 3-8: AL端子 接点容量(24V 10mA)
- 4:0V
- 5:-15V
- 6: OUTPUT
- 9:+15V
- 8: collector 3: emitter
- \* フォトトランジスター出力は正常動作時は 閉じています。 センサに誤作動が発生した時、端子間は オープンになります。

 $(0 \sim \pm 300A)$ 

特 長

フラックスゲート方式採用により高精度な電流計測が可能 低温度ドリフトのため、温度変化が大きい環境下に最適

用 途

高精度のAC・DC電流の測定 医療機器 高精度電流遮断器 高安定化直流電源装置 電力制御装置 EV急速充電装置

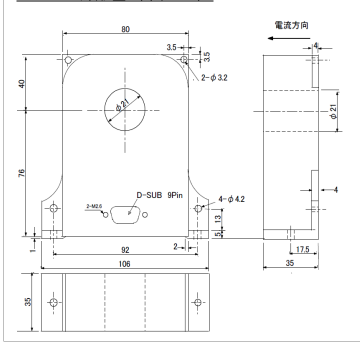
#### 主な電気的特性 Main Specifications

Ta=25℃

工、な色をいうがに 1	Main Specifi	cations	10-23 C	
項目	記号	単位	条件	型式
				CFC-300
一次定格電流	If (n)	А	DC (Peak AC)	0∼±300A
定格出力電流	Iout	mA	If max	±300mA
負荷抵抗	RL	Ω	推奨値	15Ω
			最小値	0.2Ω
			最大値	RL≦11000/(If)-17
直線性誤差	EL	%		<10ppm
オフセット電流	Iof	μA	*	≤±3µA
電源電圧	Vcc	V		±15V ±5%
消費電流	Ic	mA		≤±100mA + Iout
動作温度範囲	Та	${\mathcal C}$		-15℃~+60℃
保存温度範囲	Ts	${\mathcal C}$		-20℃~+85℃

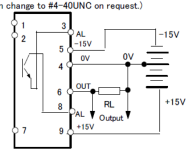
\*地磁気+残留磁気+電気回路オフセットの影響を含む

# CFC-300 外形図(単位:mm)



#### D-SUB Pin Connections

(D-SUB can change to #4-40UNC on request.)



- 1,2,7にはなにも接続しないでください
- \* 3-8: AL端子 接点容量(24V 10mA)
- 4:0V
- 5:-15V
- 6: OUTPUT
- 9:+15V
- 8: collector 3: emitter
- \* フォトトランジスター出力は正常動作時は 閉じています。 センサに誤作動が発生した時、端子間は オープンになります。

 $(0 \sim \pm 600A)$ 

特 長

フラックスゲート方式採用により高精度な電流計測が可能 低温度ドリフトのため、温度変化が大きい環境下に最適

用 途

高精度のAC・DC電流の測定 医療機器 高精度電流遮断器 高安定化直流電源装置 電力制御装置 EV急速充電装置

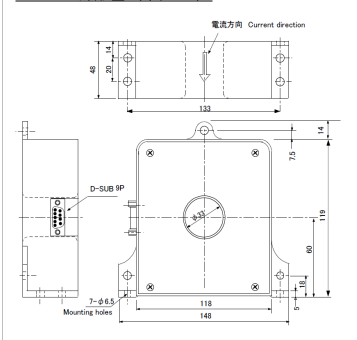
## 主な電気的特性 Main Specifications

Ta=25℃

工/6年/main specifications				1u-25 C
項目	記号	単位	条件	型式
				CFC-600
一次定格電流	If	А	DC (Peak AC)	0∼±600A
定格出力電流	Iout	mA	If max	±400mA
負荷抵抗	RL	Ω	推奨値	10Ω
			最小値	0.2Ω
			最大値	RL≦15000/(If)-12
直線性誤差	εL	%		<10ppm
オフセット電流	Iof	μA	*	≤±4µA
電源電圧	Vcc	V		±15V ±5%
消費電流	Ic	mA		≤±150mA + Iout
動作温度範囲	Та	℃		-15℃~+60℃
保存温度範囲	Ts	°C		-20℃~+85℃

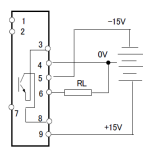
\*地磁気+残留磁気+電気回路オフセットの影響を含む

## CFC-600 外形図(単位:mm)



### D-SUB Pin Connections

(D-SUB can change to #4-40UNC on request.)



- 1,2,7にはなにも接続しないでください
- \* 3-8: AL端子 接点容量(24V 10mA)
- 4:0V
- 5:-15V
- 6: OUTPUT
- 9:+15V
- 8: collector 3: emitter
- \* フォトトランジスター出力は正常動作時は 閉じています。 センサに誤作動が発生した時、端子間は オープンになります。

 $(0 \sim \pm 1000A)$ 

特 長

フラックスゲート方式採用により高精度な電流計測が可能 低温度ドリフトのため、温度変化が大きい環境下に最適

用 途

高精度のAC・DC電流の測定 医療機器 高精度電流遮断器 高安定化直流電源装置 電力制御装置 EV急速充電装置

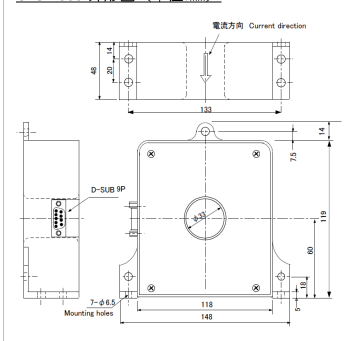
## 主な電気的特性 Main Specifications

Ta=25℃

工/6年/main specifications				1u-25 C
項目	記号	単位	条件	型式
				CFC-1000
一次定格電流	If	А	DC (Peak AC)	0∼±1000A
定格出力電流	Iout	mA	If max	±500mA
負荷抵抗	RL	Ω	推奨値	5Ω
			最小値	0.2Ω
			最大値	RL≦22000/(If)-14
直線性誤差	EL	%		<10ppm
オフセット電流	Iof	μΑ	*	≤±5µA
電源電圧	Vcc	V		±15V ±5%
消費電流	Ic	mA		≤±150mA + Iout
動作温度範囲	Та	°C		-15℃~+60℃
保存温度範囲	Ts	°C		-20℃~+85℃

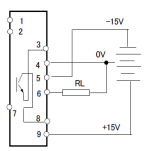
\*地磁気+残留磁気+電気回路オフセットの影響を含む

## CFC-1000 外形図(単位:mm)



### D-SUB Pin Connections

(D-SUB can change to #4-40UNC on request.)



- 1,2,7にはなにも接続しないでください
- \* 3-8: AL端子 接点容量(24V 10mA)
- 4:0V
- 5:-15V
- 6: OUTPUT
- 9:+15V
- 8: collector 3: emitter
- \* フォトトランジスター出力は正常動作時は 閉じています。 センサに誤作動が発生した時、端子間は オープンになります。