# <u>L05Z シリーズ</u>

# アプリケーションマニュアル



## ■概要

L05Z シリーズは、磁気比例式 貫通型 の電流センサである。 定格電流は、800A の製品があります。

## ■特徴

- ・被測定電流の通電形式は、貫通型である。
- ・回路構成は、オープンループ構成である。
- ・入出力は、コネクタ形式でパネルまたは直接バスバーに取り付けることができる。
- ・シンプル構造

### ■用途

- 汎用インバータ
- モータ駆動
- 発電機

# ■形式

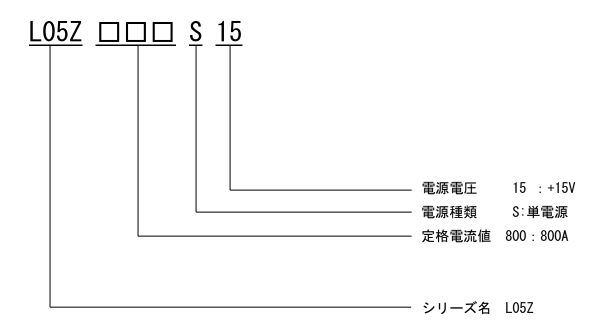


Table. 1 L05Z800S15 コネクタの仕様および端子のメッキ仕様

型番		コネクタ仕様		
		コネクタメーカ	コネクタ製品番号	コネクタ端子
			/(旧製品番号)	メッキ仕様
L05Z800S15	標準	JST	B4B-XH-A-G	Gold
			/ (5045-04A)	

# ■ブロック図 (+15V 単電源タイプ)

L05Z800S15

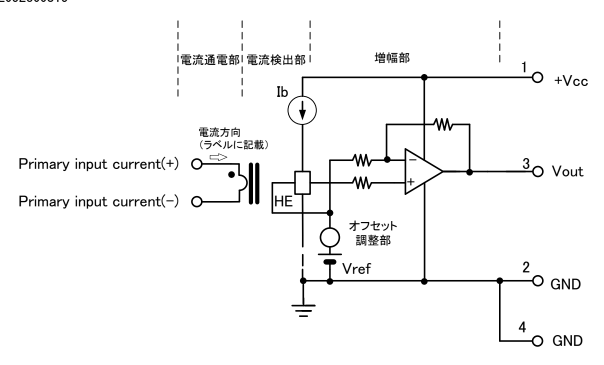


Fig1 L05Z800S15 内部ブロック図

Table2 L05Z800S15 端子の説明

端子番号	端子名称	説明	備考
1	Vcc	電源端子 +15V を印加する。	
2	GND	GND 端子	
3	Vout	出力端子	*
		基準電圧 7.0Vtyp を基準に出力する。	
4	GND	GND 端子	
	Primary current (+)	1 次電流(測定電流)のプラス側	貫通穴
		ラベルに記載した矢印(⇒)の方向に 1 次電流を通電す	
		ると	
		出力端子②にプラス極性で出力電圧が出力する。	
	Primary current (-)	1 次電流(測定電流)のマイナス側	貫通穴

\* 出力電圧の標準値は、 $Vout = G \times I + Vof$ 

$$; G \equiv \frac{4.0V}{If}$$
  $If : 定格電流$   $Vof = 7.0Vtyp$  (オフセット電圧)

#### L05Z 動作説明

### 電流検出部

被測定電流(Primary input current)は、貫通用の穴に通電する。これにより発生する磁束を、 コアで集束して磁気検出素子(ホール素子 HE)に印加する。

発生する磁束は、被測定電流の値Iに比例する。磁気検出素子は、磁束に比例した電圧を出力することで被測定電流に比例した出力電圧を次段の増幅部に出力する。

電流検出部は、定格電流に対して一定の値の電流値まで、飽和せずに出力する(各カタログ値を参照ください)。ただし、その直線性の保証は、定格電流値までである。(飽和電流に関しては増幅部も参照)

#### 増幅部

磁気検出素子の出力電圧を増幅するブロックである。

増幅部は、Vref 電圧を基準電圧として被測定電流の電圧変換値を出力する。

基準電圧とは、被測定電流が OA のときの出力電圧でありオフセット電圧と同じ値となる。

磁気検出素子の出力電圧値は、定格電流値等で決定するので、各製品における増幅器の利得は、 工場内で正確に調整済である。

#### オフセット調整部

オフセット電圧とは、出力電圧の基準となる電圧であり被測定電流がOAのときの出力電圧である。ただし、初期偏差、及び温度変動によりプラスマイナスの偏差を持つので考慮する必要がある。 (規格表参照願います)

オフセット電圧が標準値から偏差を持つ要因として、磁気検出素子であるところのホール素子HEが、ホール素子のオフセット電圧を持つことが主要要因である。ホール素子のオフセット電圧とは、ホール素子に印加した磁束がOでも微小な電圧がホール素子から出力されるが、その電圧値をいう。オフセット電圧の偏差は、ホール素子以外に増幅部にも起因するが、これらを総合的にキャンセルし所定の偏差内に収まるように、オフセット調整部は、工場内で調整済である。

#### 電流通電部

電流通電部は、本体に準備した貫通穴にバスバーまたは、電線を貫通させて使用する。 貫通穴に通したバスバーまたは電線には被測定電流を通電する。バスバー又は電線は、自身の抵抗 成分により発熱する(銅損失)。周囲温度が最大値の場合においてもセンサの温度が規格値を超え ないように通電電流の大きさにあったバスバー、電線を選定する。

センサの温度は、貫通させたバスバーや電線による銅損失以外に、センサに内蔵したコアの鉄損失(コアの損失)で発熱する。それぞれの損失は被測定電流の大きさや周波数、波形などの条件により異なる。電流値の実効値が大きいほど、また被測定電流に含有する周波数成分の周波数が高いほど損失が多くなる。被測定電流に含まれる周波数成分が基本波以外の高周波成分を含む場合は、鉄損失がさらに増大するので、実際の電流での確認が必要である。

#### ■標準回路1

L05Z800S15

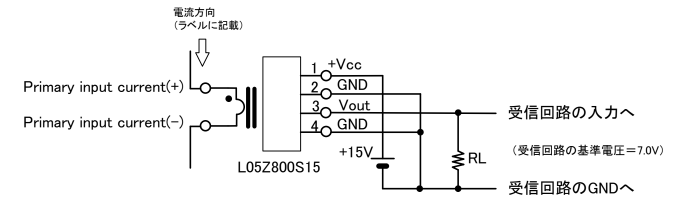


Fig2 L05Z800S15 標準回路

#### □Fig2 の説明

#### 基本動作

この電流センサは、被測定電流を電圧変換する。Fig2 の出力電圧 Vout (③) は、オフセット電圧 7.0Vtyp を基準に出力する。被測定電流がOのときは、Vout (③) =7.0Vtyp となり、被測定電流がプラス方向(ラベルの⇒印方向)の場合 Vout (③) は、+(被測定電流の変換電圧値)となる。

逆に被測定電流がマイナス方向(ラベルの⇒印の反対方向)の場合は Vout (③) は、- (被測定電流の変換電圧値) となる。

被測定電流 Iin に対する出力電圧 Vout の標準値は、下式となる。

 $Vout = G \times Iin + Vof$ 

; 
$$G = \frac{4.0V}{If}$$
  $If$ : 定格電流(=800A)  $Vof$ : オフセット電圧(=7.0 $Vtyp$ )

Fig2 中の RL=10 k  $\Omega$  は、電流センサ出力 Vout(③)の受信回路の等価抵抗である。Vout 端子(③)と GND 電位(②、④)間の負荷抵抗は、標準 10 k  $\Omega$  とする。

#### オフセット電圧の影響

オフセット電圧 Vof は、Ta=25°Cの条件で、L05Z の場合 7.0 $V\pm25$ mVmax である。定格電流を測定している場合は $\pm0.63$ %以内の誤差を生じる。一方、定格電流の 1/2 の電流を測定すると出力電圧からオフセット電圧を差し引いた電圧値は 2.0V であるから、オフセット電圧 $\pm25$ mV の誤差は、 $\pm1.25$ %以内という数値になる。

誤差をできるだけ少なくするためには、測定電流に適合した定格電流のセンサを選定する必要がある。

必要以上に定格電流の高いセンサを選定すると、オフセット電圧による測定誤差が増大する。

定格電流を選定する場合は、上記の条件および、測定電流のピーク値をカバーできることまた、バスバーやセンサに内蔵したコアの発熱等を考慮して選定する必要がある。

#### <u>検出精度</u>

L05Z800S15 の場合、電流センサの検出精度は Table3 に示す誤差を含む。

Table3 L05Z800S15 出力電圧精度

Ta=25°C RL=10 k  $\Omega$  Vcc=+15V

NO	項目	記号	規格値(max)	記事
1	定格出力電圧の偏差	ΔVo	±0.11V 以内	
2	オフセット電圧の偏差	ΔVof	±0.050V 以内	
3	出力直線性	ει	±1%以内	
4	ヒステリシス誤差	VcH	±20mV 以内	
5	出力電圧温度変動	TcVo	±0.1%/°C	
6	オフセット電圧温度変動	TcVof	±1mV/°C	

Table3のNO1項~NO6項の偏差を合計した定格電流値における総合偏差(%)は、下式となる。

$$\Delta_{\mathit{TOTAL}} = 100 \times \left\{ \frac{\Delta V_{\mathit{O}}}{V_{\mathit{O}}} + \frac{\Delta \mathit{Vof}}{V_{\mathit{O}}} + \frac{\mathcal{E}_{\mathit{L}}}{100} + \frac{V_{\mathit{CH}}}{V_{\mathit{O}}} + \frac{T_{\mathit{C}} V_{\mathit{O}}}{100} \left( \! \left| Ta - 25 \right|_{\mathit{MAX}} \right) \! + \frac{T_{\mathit{C}} \mathit{Vof}}{V_{\mathit{O}}} \left( \! \left| Ta - 25 \right|_{\mathit{MAX}} \right) \! \right\}$$

Δ<sub>τοτΑι</sub>: 定格電流値における総合偏差(%)

 $V_o$ : 定格出力電圧(V)-Vof(V)= 4.0V

 $\Delta V_o$ : 定格出力電圧の偏差(V)

 $\Delta Vof:$  オフセット電圧の偏差(V)

 $\varepsilon_i$ : 出力直線性(%)

 $V_{CH}$ : ヒステリシス誤差(V)

 $T_cV_o$ : 出力電圧温度変動 $\binom{\%}{\circ C}$ 

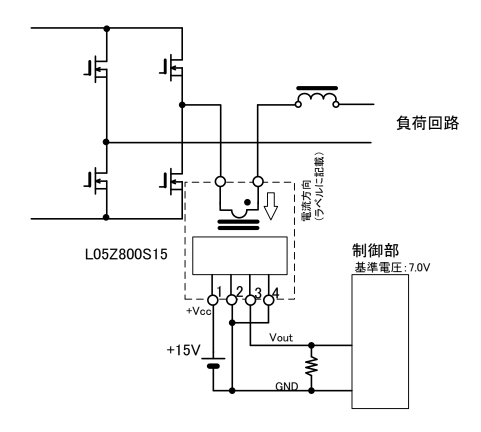
 $T_cVof:$ オフセット電圧温度変動 $(V/_{\circ C})$ 

|Ta-25|: 周囲温度と温度25℃との差の最大値(deg)

- \*周囲温度が25℃の場合 定格電流における総合偏差は、±5.5%以内。
- \*周囲温度が-10°C~+60°Cの場合、定格電流における総合偏差は、±9.38%以内。

# ■応用回路 インバータ電流検出回路

L05Z800S15



被測定電流 Iin に対する出力電圧 Vout は、下式となる。

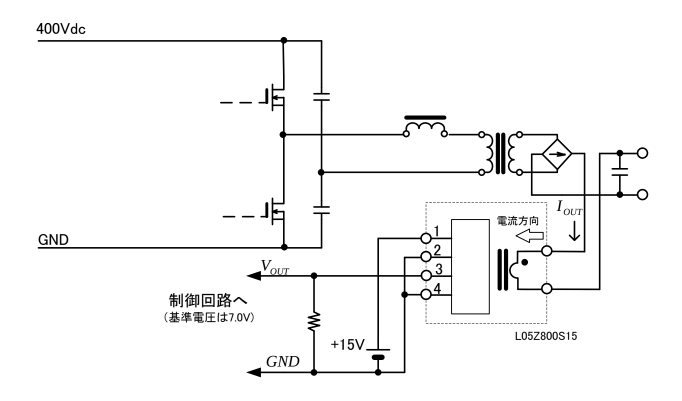
 $Vout = G \times Iin + Vof$  (標準値)

; 
$$G \equiv \frac{4.0V}{If}$$
  $If$ : 定格電流(= 800 $A$ )  $Vof$ : オフセット電圧(標準値 = 7.0 $V$ )

Fig3 インバータ電流検出回路

## ■応用回路 過電流検出回路

L05Z800S15



被測定電流 Iout に対する出力電圧 Vout は、下式となる。

 $Vout = G \times Iout + Vof$  (標準値)

; 
$$G \equiv \frac{4.0V}{If}$$
  $If$ : 定格電流(=800A)  $Vof$ :オフセット電圧(標準値=7.0V)

Fig4 過電流検出回路

以上