Sensor

SNS2(青)

SN16(黒)

ANDS(赤)

AN16(黄)

Type

DC

DC

AC

AC



Address

0x40

0x48

0x50

0x58



基本仕様

配線:Grove互換

■ 黒: Gnd 赤: Vcc 黄: SDA 白: SCL

□ Vcc: 3.0~24 [V] 5V標準

通信速度 100 [kbps]

Address(右表)

■ DCは4x, ACは5xを使用すること

注意事項

■ ANDS (赤) はDipp-SW2をオンにすることでi2c動作

電流タイプはVcc 3.6V以下の場合、電流値が低く計測されます

Readコマンド DC: 8 byte AC: 5 byte

AA 0/1:OFF/ON

Counter(Big endian: 32bit) BB

CC 周波数(1Hz/bit) (Big endian:16bit)

電流値 (0.01A/bit) (Big endian:16bit)

□ EE 周波数(0.01Hz/bit) (Big endian:16bit)

Writeコマンド

1 byteのコマンドを連続書込により有効

センサ電源再起動により有効 $\times 1$

□ ※ 2 -100 to +100 [0.1%/bit]

Time of Andal		_	_	А	-		-
Type/Add	L	2	3	4	5	6	
DC(青/黒)	AA	BB:Counter			r	CC	
AC(赤/黄)	D	D EE		E			

cmd	1 →	2 →	3 →	4
アドレス変更	A0	AA	A5	Adr×1
カウンタクリア	A0	F9		
Ai Zero	A0	F1		
Ai Adjust	A0	F2	xx×2	