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

□ 通信不良の場合、マスター側のプルアップを確認ください。

□ ANDS(赤)はDipp-SW2をオンにすることでi2c動作

■ 電流タイプはVcc 3.3V以下の場合,電流値が数%高く計測されます。

## □ Readコマンド

■ AA 0/1:OFF/ON

■ BB Counter(Big endian:32bit)

□ CC 周波数(1Hz/bit) (Big endian:16bit)

□ DD 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

□ ※1 センサ電源再起動により有効

□ ※2 -100 to +100 [0.1%/bit]

電流値が数%高く計測されます  Type/Add 1 2 3 4 5 6 7								
Type/Add	1	2	3	4	5	6		
DC(青/黒)	AA	BB:Counter			CC			
AC(赤/黄)	D	D		Е				

cmd	1 →	<b>2</b> →	<b>3</b> →	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	