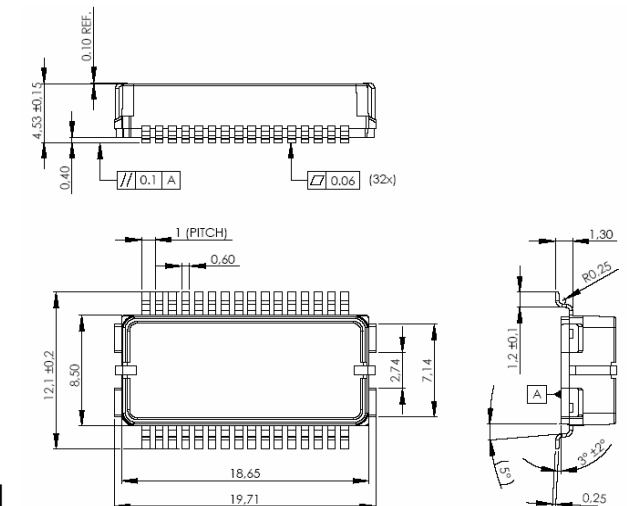


ジャイロコンボ / ジャイロ									
SCC1300-D02DEMO	CMR3000-D01DEMO	SCC1300-D04 PWB	CMR3000-D01 PWB	SCC1300-D02 /D04	SCR110-D02/04	CMR3000-D01			
センサ型式	軸	レンジ	供給電源	出力	オフセット温度特性 (-40...+125°C)	感度	帯域幅	メカニカルデザイン	寸法(WxLxH)
SCC1300-D02DEMO	3軸加速度 1軸ジャイロ	±2g / ±6g 100° / 300° /s	USBより	PCとUSB 接続	±18mg / ±40mg ±0.6dps / ±0.9dps	1800/650 count/g 50/18 Count/dps	43Hz 50Hz	写真参照	約62x62x39mm
SCx1300-D0x PWB	3軸加速度 1軸ジャイロ	±2g / ±6g 100° / 300° /s	USBより	PCとUSB 接続	±18mg / ±40mg ±0.6dps / ±0.9dps	1800/650 count/g 50/18 Count/dps	43Hz 50Hz	写真参照	約43x28x15mm
SCC1300-D02	3軸加速度 1軸ジャイロ	±2g 100° /s	3.0-3.6V 下部仕様参照	SPI	±18mg ±0.6dps	1800 count/g 50 Count/dps	43Hz 50Hz	SMD	8.5x18.7x4.5mm
SCC1300-D04	3軸加速度 1軸ジャイロ	±6g 300° /s	3.0-3.6V 下部仕様参照	SPI	±40mg ±0.9dps	650 count/g 18 Count/dps	43Hz 50Hz	SMD	8.5x18.7x4.5mm
SCR1100-D02	1軸ジャイロ	100° /s	下部仕様参照	SPI	±0.6dps	50 Count/dps	50Hz	SMD	8.5x18.7x4.5mm
SCR1100-D04	1軸ジャイロ	300° /s	下部仕様参照	SPI	±0.9dps	18 Count/dps	50Hz	SMD	8.5x18.7x4.5mm
コンシューマー用	軸	レンジ	供給電源	出力	(-40...+85°C)	感度	帯域幅	寸法(WxLxH)	
CMR3000-D01	3軸ジャイロ	±2000° /s	2.5...3.6V	SPI/I <sup>2</sup> C	±1.0dps/°C	1.33 Count/dps	20/80Hz	SMD	3.1x4.2x0.83mm

ジャイロコンボ/ジャイロ電源仕様

センサ型式		電源電圧 (typ)	電源電圧 (min x max)	電流 (typ)	電流(min x max)
SCC1300-D02/D04	アナログ	5V	4.75-5.25V	26mA	24-29.5mA
	デジタル	3.3V	3.0-3.6V	20mA	16-24mA
SCR1100-D02/D04	アナログ	5V	4.75-5.25V	26mA	24-29.5mA
	デジタル	3.3V	3.0-3.6V	20mA	16-24mA
コンシューマー用					
CMR3000-D01	デジタル	3.3V	2.5-3.6V	5mA	Std-by 1.3mA

\*仕様は予告無く変更されることがあります。



SCC1300/SCR100外形寸法図