

# SCC2230-D08

生産中

RoHS

REACH

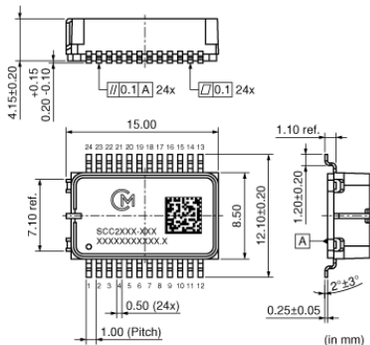
## 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守ください。
適用用途	産業機器 上記の用途に要求される性能・機能・品質・管理・安全性に対し、当ウェブサイトおよび仕様書等を参照し、実機上での性能や信頼性を確認後にご使用ください。

## 包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
-05	330mmエンボステーピング	50

## 外観および形状



### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取直しをお願いします。

# SCC2230-D08

## スペック

出力方式	SPI
電源電圧	3.0V-3.6V
軸	3 / 1(Z)
検出範囲	±6g(3軸加速度), ± 125dps(1軸ジャイロ(Z))
感度	1962 LSB/g or 0.029 °/LSB(3軸加速度), 50 LSB/dps(1軸ジャイロ(Z))
オフセット温度特性	±18mg(3軸加速度), ± 0.8dps(1軸ジャイロ(Z))
帯域幅	10/60Hz(3軸加速 度), 10/60Hz(1軸ジャイロ(Z))

### お願い

1.当データシートは、株式会社村田製作所のWEBサイトからダウンロードされたものです。

記載内容について、改良のため予告なく変更することや供給を停止することがございますので、ご注文に際してはご確認ください。

2.当データシートには、代表的な仕様しか記載しておりませんので、

ご注文にあたっては詳細な情報が記載されている納入仕様書の内容をご確認いただくか承認図の取交しをお願いします。