

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 村田製作所公式ウェブサイトよりNXRT15XH103FA3A016の最新データシートをダウンロードして

ください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NXRT15XH103FA3A016

NXRT15XH103FA3A016









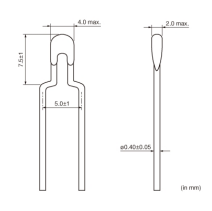
用涂

「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く 適用外用途	
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
	١ ١٥.



外観および形状







包装情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
A016	つづら折り	2500



特長

- 1. 高精度NTCサーミスタにより高感度、高精度温度検知が できます。
- 2. 弊社1005(1.0mm×0.5mm)サイズNTCサーミスタと互換性 があります。
- 3. 経時変化が少なく安定しています。
- 4. 均一な品質の製品を大量に低コストで得られるよう、 リード線から梱包まで一貫した自動化ラインで生産されま す。
- 5. 独自のリード線取り付け技術により強いリード強度を持 つため、使用時の曲げ加工などが自由に行えます。また、 テーピング供給も対応できます。
- 6. UL/cUL認定品です。(UL1434, File No.E137188)

1/3ページ中

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。





村田製作所公式ウェブサイトよりNXRT15XH103FA3A016の最新データシートをダウンロードして ください。

注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NXRT15XH103FA3A016

NXRT15XH103FA3A016



抵抗値(25℃)	10kΩ
抵抗値(25℃)許容差	±1%
B定数(25/50℃)	3380K
B定数(25/50℃)許容差	±1%
B定数(25/80℃)(typ.)	3428K
B定数(25/85℃)(typ.)	3434K
B定数(25/100℃)(typ.)	3455K
最大動作電流(25℃)	0.12mA
定格電力(25℃)	7.5mW
熱放散定数(25℃)	1.5mW/℃
使用温度範囲	-40℃ ~ 125℃
熱時定数(25℃)	4s
リード形状	リード線付タイプ
サイズコード(mm表記)	016=16mm
形状	リード
質量	0.087g
MSL	N

2/3ページ中

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。



製品検索 データシート

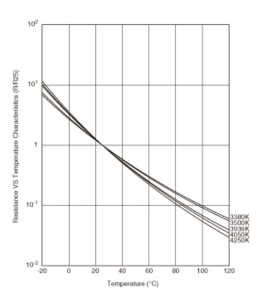
注意: このデータシートは最新でない可能性があります。 村田製作所公式ウェブサイトよりNXRT15XH103FA3A016の最新データシートをダウンロードして ください。

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=NXRT15XH103FA3A016

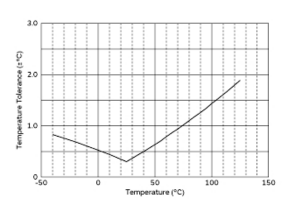
NXRT15XH103FA3A016



製品データ



抵抗温度特性



温度許容差-温度特性

3/3ページ中

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。

