

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DFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

末尾の「#」には包装コードが入ります。















# <包装コード有り品番一覧>

DFEH7030D-150M=P3

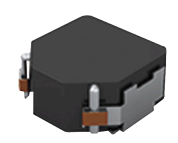


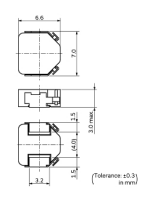
### 用途

適用外用途	「ご使用上の注意」を必ず確認・遵守く
25/11/1/11返	ださい。
	民生機器,自動車用インフォテインメン
	ト / コンフォート機器,自動車用パワー
	トレイン / セーフティ機器,インプラン
	ト・手術・自動投与用途除く医療機器
適用用途	[GHTF A/B/C],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
	ر٠ <sub>°</sub>
オススメ用途	自動車用パワートレイン / セーフティ機
7177777JJ	器



## 外観および形状







## 特記事項

定格電流(インダクタンス変化に基づく場合)と はインダクタンスが初期値より20%低下した時の 電流値。 定格電流 (温度上昇に基づく場合) とは 直流を流した時のコイルの温度上昇が40℃に達す る電流値。

1/6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、





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DFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ...

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



# 参考情報

包装コード	仕様	標準梱包数量
=P3	330mmエンボステーピング	1000

質量 (代表値)	
1個	0.6614g

2/6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、





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DFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



L寸法	7.0±0.3mm
W寸法	6.6±0.3mm
T寸法	3.0mm
サイズコード mm	7066
インダクタンス	15μH±20%
インダクタンス測定周波数	0.1MHz
定格電流 (インダクタンス変 化に基づく場合)	2.4A(Max.) / 3.2A(Typ.)
定格電流 (温度上昇に基づく 場合)	2.2A(Max.) / 2.7A(Typ.)
直流抵抗上限	0.147Ω
直流抵抗	0.122Ω(Typ.)
使用温度範囲(自己温度上昇 含む)	-40℃ ~ 155℃
磁気シールドの種類	シールドあり(メタルアロイ)
絶対最大電圧	50Vdc
ブランド	Murata
シリーズ名	DFEH7030D

3/6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、





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DFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ...

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

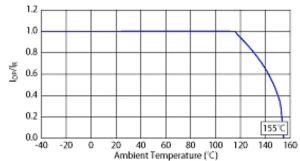
末尾の「#」には包装コードが入ります。



### 使用上の注意

各周囲温度環境下においてはディレーティングカーブの負荷以下 にて使用してください。

定格電流のディレーティング



4/6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、





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DFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ

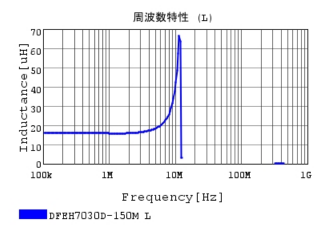
http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

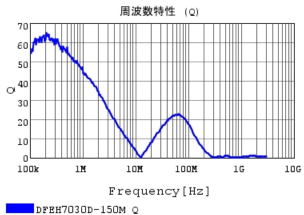
#### 末尾の「#」には包装コードが入ります。

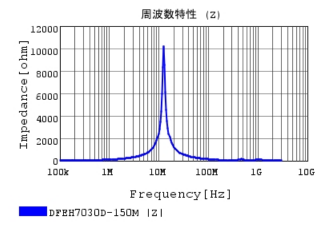


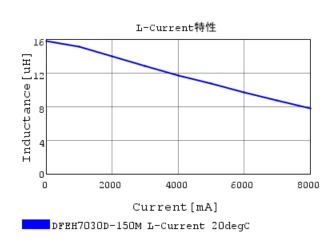
# 特性データ

同特性となる別品番を表示している場合があります。









5 / 6 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、



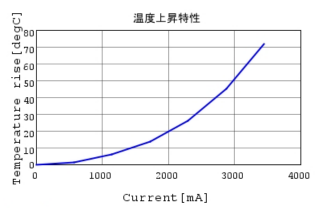


注意: このデータシートは最新でない可能性があります。

村田製作所公式ウェブサイトよりDFEH7030D-150M#の最新データシートをダウンロードしてくだ...

http://www.murata.com/ja-jp/products/productdetail?partno=DFEH7030D-150M%23

### 末尾の「#」には包装コードが入ります。



DFEH7030D-150M Temp. rise

6/6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、

