

July 2013

## 電源回路用インダクタ

巻線フェライト

# $RLF_{yy-x}$

**RLF7030** 

**RLF12545** 

**RLF12560** 

### ご使用上の注意事項

本製品をご使用の前に、必ず納入仕様書をお取り寄せください。

### 安全上のご注意

本製品のご使用にあたっては、注意事項に十分留意され安全設計を行って下さい。

### 注 意

- 保管期間は 6ヶ月以内で、保管条件(温度 5 ~ 30°C、湿度 10 ~ 75%RH)に十分注意願います。 保管期間を超えた場合、端子電極のはんだ付け性が劣化する可能性があります。
- ○ガス腐食などを伴う環境(塩、酸、アルカリ等)では使用および保管しないで下さい。
- ○はんだ付け前、必ずプリヒートしてからはんだ付けを行って下さい。 その際のプリヒート温度は、はんだ温度とチップ温度との差が 150°C 以内になるようにして下さい。
- 実装後のはんだ修正は、仕様書に定める条件の範囲内として下さい。 過剰に加熱すると短絡、性能低下、寿命低下の可能性があります。
- チップを実装したプリント基板をセットへ組み込む場合、プリント基板の全体的な歪みやビス締め付け部等の局部的歪みにより、 チップへ残留応力が加わらないようにして下さい。
- 通電により自己発熱(温度上昇)しますので、セットの熱設計は十分余裕を見て下さい。
- 非磁気シールドタイプは基板設計時にコイルの配置に留意願います。 磁気干渉を受けて、誤動作する可能性があります。
- ○人体に帯電した静電気をアースに落とすため、リストバンドをご使用願います。
- ○磁石または磁気を帯びたものは近づけないで下さい。
- ○納入仕様書内に規定してある内容を越えて使用しないで下さい。
- ○本カタログに記載の製品は、一般電子機器 (AV 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器、コンピュータ機器、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット)に汎用標準的な用途で使用され、また、当該一般電子機器が、通常の操作、使用方法で用いられることを意図しております。

高度な安全性や信頼性が必要とされ、または機器の故障、誤動作、不具合が人への生命、身体や財産等に損害を及ぼす恐れがあり、 もしくは社会的に甚大な影響を与える恐れのある以下の用途(以下特定用途)への適合性、性能発揮、品質を保証するものではあり ません。

本カタログの範囲、条件を越え、または特定用途での使用を予定されている場合、事前に弊社窓口までご相談ください。お客様の用途に合わせ、本カタログ掲載の仕様とは別の仕様にて協議させていただきます。

- ①航空、宇宙機器
- ②輸送用機器(自動車、電車、船舶等)
- ③医療用機器
- 4発電制御用機器
- ⑤原子力関係機器
- ⑥海底機器
- ⑦交通機関制御機器

- ⑧公共性の高い情報処理機器
- ⑨軍事用機器
- ⑩電熱用品、燃焼機器
- ⑪防災、防犯機器
- ⑩各種安全装置
- ⑬その他特定用途と認められる用途

なお、本カタログに記載の製品を使用する機器の設計にあたっては、当該機器の使用用途および態様に応じた保護回路・装置の確保や バックアップ回路を設ける等してください。

### I N D U C T O R S

**⊗TDK** 

# 電源回路用インダクタ 巻線フェライト

RoHS指令対応製品 鉛フリーはんだ対応

### RLFシリーズの概要

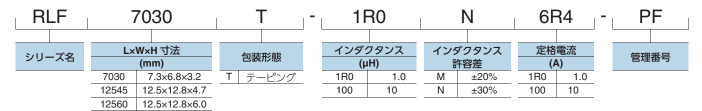
#### ■特徴

- ○磁気シールドタイプの電源回路用巻線型インダクタです。
- ○巻線ワイヤに平角線を使用し、巻線占積率を上げて直流抵抗を低くし、発熱を抑えています。

### ■アプリケーション

液晶ディスプレイ、AV機器、ゲーム機器、産業機器、その他各種電子機器

#### ■品番の呼称法



### ■使用温度範囲、梱包数量、製品重量

	温度範囲		梱包数量	単重量	
タイプ	動作温度*	動作温度 * 保存温度 **		半里里	
	(°C)	(°C)	(個/リール)	(mg)	
RLF7030	-40 to +125	-40 to +125	1000	800	
RLF12545	-40 to +105	-40 to +105	500	3200	
RLF12560	-40 to +105	-40 to +105	500	4000	

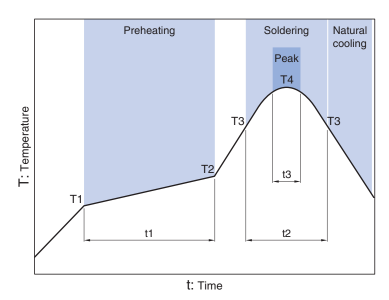
<sup>\*</sup>動作温度範囲は自己温度上昇を含みます。

○RoHS指令対応製品:RoHS指令対応製品の詳細はこちらです。http://www.tdk.co.jp/rohs/

<sup>\*\*</sup> 保存温度範囲は基板実装後を示します。

### RLFシリーズの概要

### ■推奨リフロープロファイル



Preheati	ng		Soldering	g	Peak	
Temp.		Time	Temp.	Time	Temp.	Time
T1	T2	t1	Т3	t2	T4	t3
150°C	180°C	60 to 120s	230°C	30s	250°C	5s

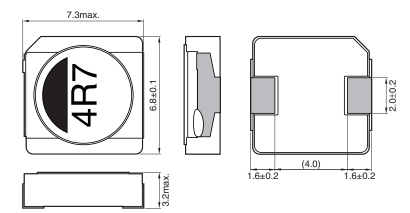


### RLFシリーズ

### RLF7030タイプ

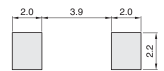


### ■形状と寸法



Dimensions in mm

### ■推奨ランドパターン



Dimensions in mm

### **RLF**シリーズ **RLF7030タイプ**

### ■電気的特性

#### □特性規格表

		L 測定周波数	直流抵抗	定格電流 (A)*		
_		——— (kHz)	(mΩ)±20%	max.		品番
(µH)	許容差	(KI12)	typ.	ldc1	ldc2	
1	±30%	100	7.3	7.9	6.4	RLF7030T-1R0N6R4
1.5	±30%	100	8.0	6.5	6.1	RLF7030T-1R5N6R1
2.2	±20%	100	10	5.5	5.4	RLF7030T-2R2M5R4
3.3	±20%	100	17.4	4.4	4.1	RLF7030T-3R3M4R1
4.7	±20%	100	26	3.5	3.4	RLF7030T-4R7M3R4
6.8	±20%	100	37.3	3.0	2.8	RLF7030T-6R8M2R8

\* 定格電流: Idc1 および Idc2 のいずれか小さい方の値です。 Idc1: インダクタンス変化率に基づく場合(公称値より 30% 低下) Idc2: 温度上昇に基づく場合(自己発熱による温度上昇 40°C)

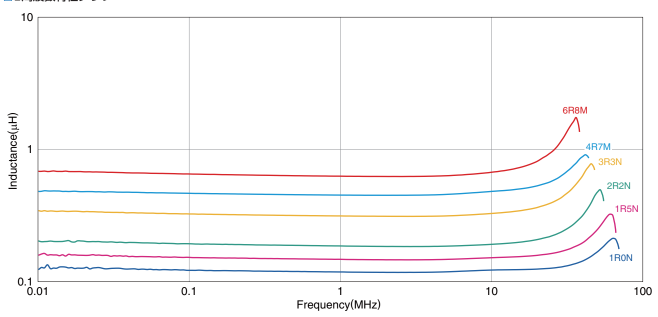
測定項目	型番	メーカー
L	4194A	Agilent Technologies
直流抵抗	VP-2941A	Panasonic
定格電流 ldc1	4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。

### **RLF**シリーズ **RLF7030タイプ**

### ■電気的特性

### □L周波数特性グラフ



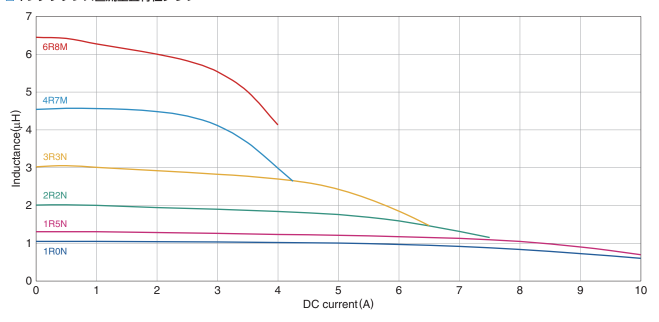
型番	メーカー
4294A	Agilent Technologies

<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。

### **RLF**シリーズ **RLF7030タイプ**

### ■電気的特性

### □インダクタンス直流重畳特性グラフ



 型番	メーカー
4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

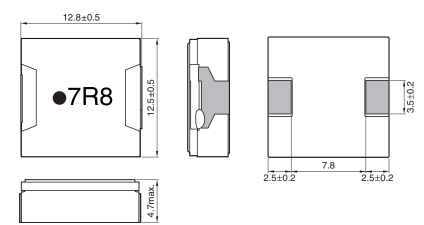
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。

### RLFシリーズ

### RLF12545タイプ

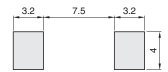


### ■形状と寸法



Dimensions in mm

### ■推奨ランドパターン



Dimensions in mm

### **RLF**シリーズ **RLF12545タイプ**

### ■電気的特性

#### □特性規格表

	L測定周波数		直流抵抗	定格電流(	<b>A</b> )*	
_		——— (kHz)	<b>迪加热</b> 加 (mΩ)±20%	max.		品番
(μH)	許容差	(KI 12)	(11121)22070	ldc1	ldc2	
1.9	±30%	100	3.6	13	10.5	RLF12545T-1R9N100-PF
2.7	±30%	100	4.5	12	8.7	RLF12545T-2R7N8R7-PF
4.2	±30%	100	7.4	9.5	6.5	RLF12545T-4R2N6R5-PF
5.6	±30%	100	8.5	8	6.1	RLF12545T-5R6N6R1-PF
7.8	±30%	100	10.2	7	5.4	RLF12545T-7R8N5R4-PF
10	±20%	100	12.4	6	5.1	RLF12545T-100M5R1-PF

\* 定格電流: Idc1 および Idc2 のいずれか小さい方の値です。 Idc1: インダクタンス変化率に基づく場合(公称値より 50% 低下) Idc2: 温度上昇に基づく場合(自己発熱による温度上昇 40°C)

測定項目	型番	メーカー
L	4263B	Agilent Technologies
直流抵抗	VP-2941A	Panasonic
定格電流 ldc1	4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

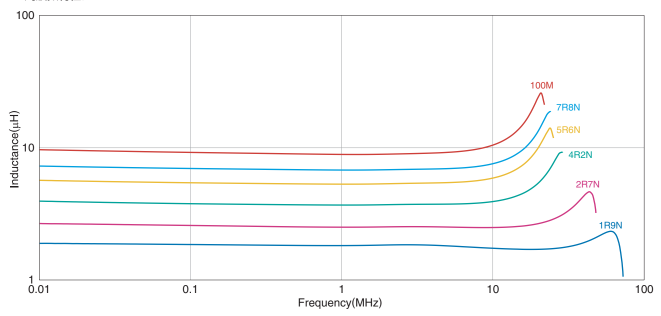
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。



### **RLF**シリーズ **RLF12545タイプ**

### ■電気的特性

#### □L周波数特性グラフ



	メーカー
4294A	Agilent Technologies

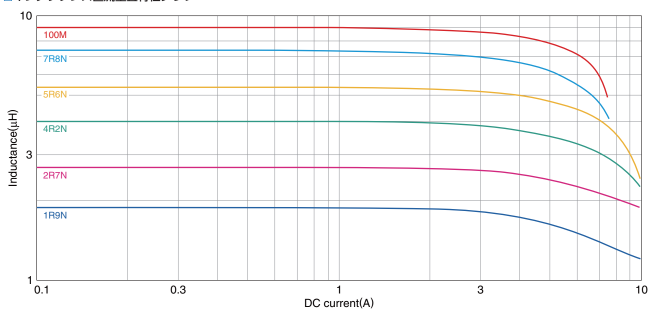
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。



### **RLF**シリーズ **RLF12545タイプ**

### ■電気的特性

#### □インダクタンス直流重畳特性グラフ



 型番	メーカー
4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。

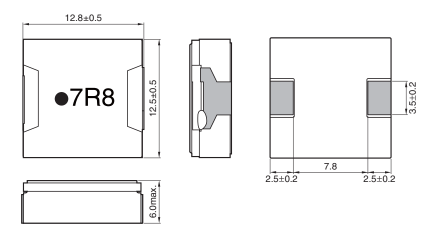
### RLFシリーズ

### RLF12560タイプ



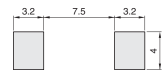
**公TDK** 

### ■形状と寸法



Dimensions in mm

### ■推奨ランドパターン



Dimensions in mm

### RLFシリーズ **RLF12560タイプ**

### ■電気的特性

#### □特性規格表

		L 測定周波数	直流抵抗	定格電流 (A)*		
		——— (kHz)	<b>迪加強が</b> (mΩ)±20%	max.		品番
(µH)	許容差	(KI 12)	(11132)22070	ldc1	ldc2	
1.0	±30%	100	2.8	18.5	14.4	RLF12560T-1R0N140
1.9	±30%	100	3.6	15.6	12.7	RLF12560T-1R9N120
2.7	±30%	100	4.5	14.4	11.5	RLF12560T-2R7N110
4.2	±30%	100	7.4	10.2	10.0	RLF12560T-4R2N100
5.6	±30%	100	8.5	9.7	9.2	RLF12560T-5R6N9R2
7.8	±30%	100	10.2	8.2	8.4	RLF12560T-7R8N8R2
10	±20%	100	12.4	7.5	7.8	RLF12560T-100M7R5

\* 定格電流: Idc1 および Idc2 のいずれか小さい方の値です。 Idc1: インダクタンス変化率に基づく場合(公称値より 50% 低下) Idc2: 温度上昇に基づく場合(自己発熱による温度上昇 40°C)

測定項目	型番	メーカー
L	4263B	Agilent Technologies
直流抵抗	VP-2941A	Panasonic
定格電流 ldc1	4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

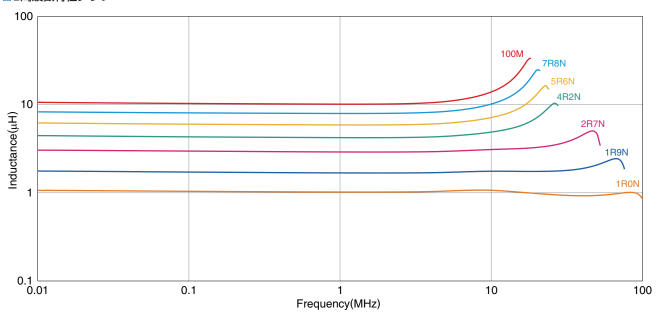
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。



### **RLF**シリーズ **RLF12560タイプ**

### ■電気的特性

#### □L周波数特性グラフ



型番	メーカー
4294A	Agilent Technologies

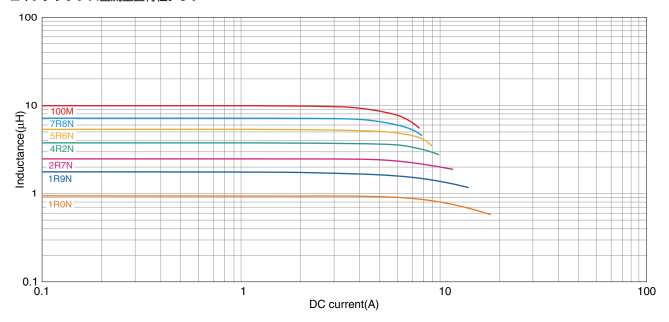
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。



### **RLF**シリーズ **RLF12560タイプ**

### ■電気的特性

#### □インダクタンス直流重畳特性グラフ



型番	メーカー
4285A+42841A+42842C	Agilent Technologies

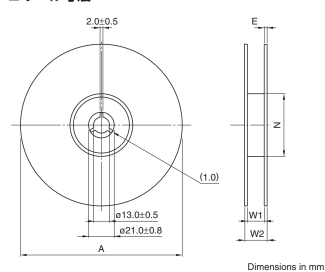
<sup>\*</sup>同等の測定器を使用する場合があります。



### RLF $\forall$ U- $\vec{x}$

### 包装形態

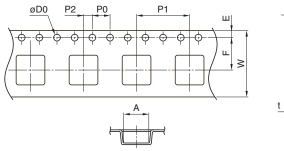
### ■リール寸法



タイプ	Α	W1	W2	N	Е	
<b>RLF7030</b> ø330		16.4 22.4		ø50	2	
RLF12545	ø330	24.4	30.4	ø50	2	
RLF12560	ø330	24.4	30.4	ø50	2	

<sup>\*</sup> 値は typ. 値です。

### ■テープ寸法





Dimensions in mm

タイプ	Α	В	øD0	Е	F	P0	P1	P2	W	K	t
RLF7030	7.4	7.6	1.5+0.10/-0	1.75±0.1	7.5±0.1	4.0±0.1	10.0±0.1	2.0±0.1	16.0±0.3	3.6	0.4
RLF12545	13.2	13.5	1.5	1.75±0.1	11.5±0.1	4.0±0.1	16.0±0.1	2.0±0.1	24.0±0.3	4.9	0.4
RLF12560	13.2	13.5	1.5	1.75±0.1	11.5±0.1	4.0±0.1	16.0±0.1	2.0±0.1	24.0±0.3	6.2	0.5