



# 電気二重層キャパシタ

(EDLC/スーパーキャパシタ)

# EDLC212520シリーズ

---

EDLC212520-351-2F-50

350mF

---

# 電気二重層キャパシタ (EDLC/スーパーキャパシタ)

RoHS指令対応製品

## EDLC212520シリーズの概要

### ■特徴

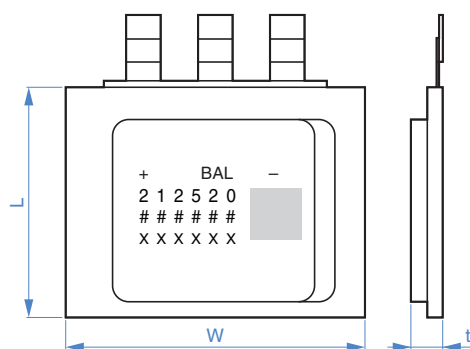
- 高い静電容量と低いインピーダンス。
- 薄型・小型サイズ。
- 高寿命。
- クリーンな材質。
- 安全性。

### ■アプリケーション

- バッテリー補助
- エネルギーハーベスティングでの蓄電素子
- 強力なLEDフラッシュ
- 瞬停時のバックアップ用途

### ■品番の呼称法

EDLC	21	25	20	-	351	-	2F	-	50
製品名	厚み寸法 t	横幅寸法 W	縦寸法 L (リード長さは除く)		容量 (mF)		直列数と電圧		インピーダンス
					351   350				

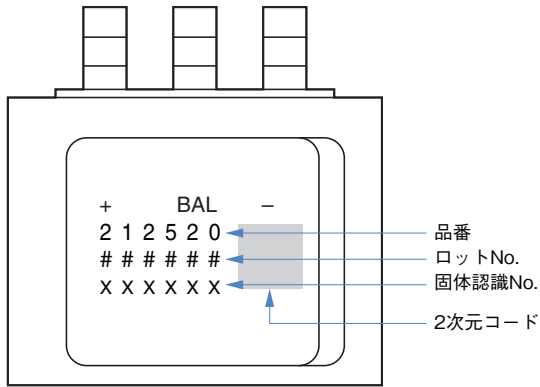


○RoHS指令対応製品：詳細はこちらです。 <https://product.tdk.com/info/ja/environment/rohs/index.html>

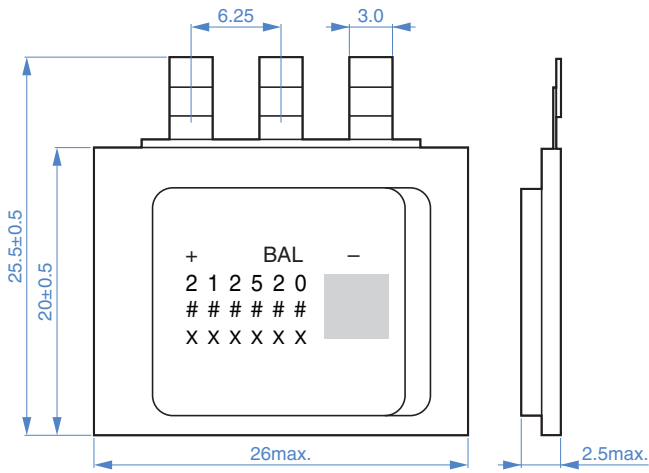
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# EDLC212520シリーズ

## ■製品表示



## ■形状と寸法



Dimensions in mm

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

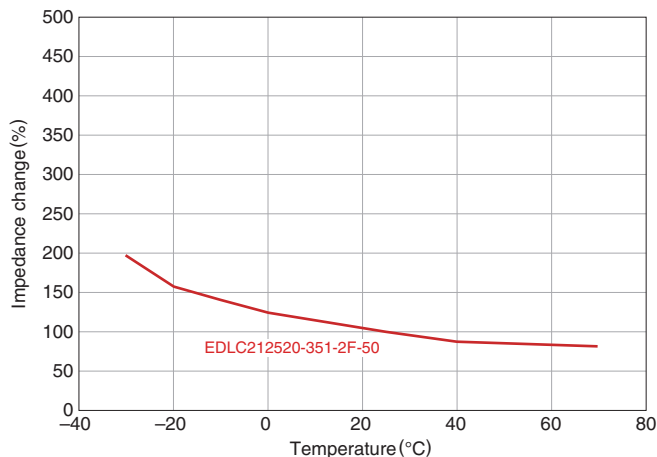
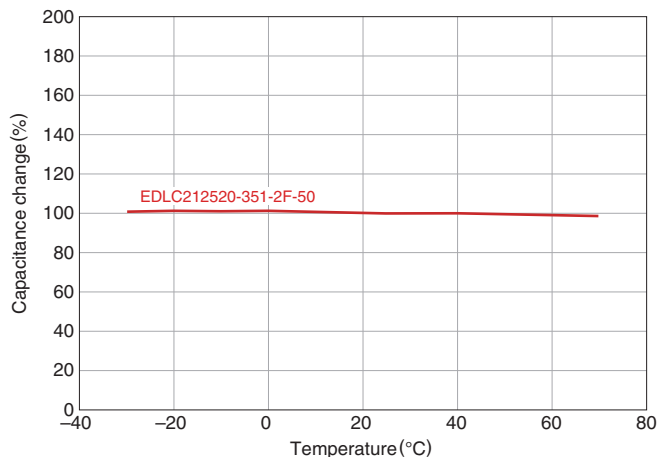
## EDLC212520シリーズ

## ■電気的特性

## □特性規格表

品番	公称静電容量 (mF)typ.	公称インピーダンス [AC 1kHz] (mΩ)typ.	動作電圧 連続 (V)	ピーク (V)
EDLC212520-351-2F-50	350	55	4.2	5.5

## □温度特性例



- ・上記温度特性のグラフは、製品の代表的な動作を示しており、保証値ではありません。
- ・基準温度 25°C に対する値です。

## ■温度範囲

品番	温度範囲	
	動作温度 (°C)	保存温度 (°C)
EDLC212520-351-2F-50	-30 to +70°C	-40 to +85°C