



## 積層誘電体フィルタご使用上の注意事項

1. 本製品は「輸出貿易管理令 別表第1の第7の項(二)」に該当せず、戦略物資等(又は役務)は該当いたしません。
2. 本製品は材料及び製造工程において、オゾン層破壊物質・特定臭素系難燃材を使用しておりません。
3. 故障率(参考): 1Fit MAX
4. 製品及び梱包材の廃棄については、排出事業者自らが適正に処理することを定めた法律や条例がありますので、それらの法律を遵守してください。
5. 本資料(製品サンプル含む)には弊社の機密情報が含まれています。弊社の書面による承諾なしに第三者への開示及び複写はご遠慮ください。
6. 当製品をきわめて高い信頼性が要求される用途でご使用される場合には、予め当社販売窓口までご相談ください。  
[車載機器(自動車、車両),船舶,航空,宇宙機器,医療機器…]
7. 本製品は、強電界・強磁界など通常環境以外で使用されることを想定していません。  
このような環境下で使用される場合は、事前にご相談ください。
8. 仕様範囲外での急激な温度変化、直射日光、水分、腐食性ガス(硫化水素、亜硫酸、塩素、アンモニアなど)のある雰囲気下で使用・保管しないでください。
9. 通常の保管状態で、6ヶ月以上が経過した際には、使用前にはんだ付け性の確認をしてください。
10. 本納入仕様書の記載内容を逸脱して使用されたことにより生じた不具合、異常については当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
11. 鉛フリー識別表示は、JEITA ETR-7021 3.3電子部品の鉛フリー表示に従って識別表示します。
12. 製品に関するお問い合わせはテーピングラベルにあるLot No.をお知らせください。
13. 使用環境
  - 1)仕様書に記載する使用温度範囲内で使用し、急激な温度変化の無い条件下で使用してください。
  - 2)規定を超える入力レベル、又は、電圧の印加・電流の通電はしないでください。  
もし規定を超える電圧の印加・電流の通電を行いますと、故障や、発火に至る場合があります。
14. 運搬・取り扱い  
輸送時は、機械的振動、衝撃を極力少なくし、落下させた場合は使用しないでください。
15. 製品の洗浄を行う際は、超音波洗浄はお止めください。
16. 保守・点検時の注意  
異常音の発生や異常発熱が確認された場合、使用を止めご相談ください。