

## 使用上の注意事項

ヒューズは非常にシンプルなものですが、その機能、特性などを充分理解して採用しないと故障時の保護機能を発揮せず、逆に大きな事故に結びつくことがあります。

本カタログ掲載の当社製品ご使用にあたっては、必ず本カタログ記載の特性、定格、使用範囲、使用方法、使用環境などの条件に従ってご使用下さい。

本カタログ製品を不適切に選定および使用すると異常発熱・発煙・発火・爆発などの物的損害、そして大けが・死などの人的被害に繋がる可能性があります。本カタログ記載条件を逸脱して使用された場合に発生する損害について、当社は責任を負いません。

本カタログに記載のデータ・使用方法は、弊社の試験、経験に基づいた内容になっており、貴社の規格・使用に合致することを保証するものではありません。ご使用に際しては、貴社にて規格・用途に適合することをご確認下さい。

直接人命に関わるような機器・装置、又は、極めて高度な信頼性が要求される機器・装置への使用を検討される場合は、弊社までご連絡下さい。

本カタログ記載の製品特性については、長期にわたってこれらの特性を保証するものではありません。

本カタログに記載の製品を使用したことにより、第三者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造、製造方法に関わるもの意外は、弊社はその責を負いませんので、ご了承下さい。



## 重要

本カタログに記載している内容は、予告無く変更あるいは製造を中止することがあります。

## 環境対応に対する弊社の基本姿勢

弊社ではISO14000の認証を取得し、『環境にやさしいモノ作りと企業活動』を方針として企業活動に起因する環境負荷軽減に取り組んでいます。

1. RoHS指令対応を迅速に進めました。
2. 生産過程・生産方法の見直しによって飛躍的な廃材の減少に成功しました。

今後もたゆまぬ努力で環境にやさしい企業活動を続けてまいります。

## 適切な製品の選択を行っていただく為に...

回路条件や使用環境などを総合的に考慮した適切な製品選択を行う為に、是非、弊社までご相談下さい。

## Usage Notes

Fuses are extremely simple objects, but unless their features and characteristics are properly understood and utilized, they will not offer sufficient protective benefits when needed, and may even become the cause of failures.

When using the products in this catalog, be sure to do so in accordance with the conditions (methods of use, range of use, specifications, characteristics, and so on) described in this catalog.

Improper selection or use of the products in this catalogue may result in physical damage such as smoke emission, fire, or explosion, possibly resulting in serious injury or death. Daito is not responsible for any damage or loss caused by using these products in a way that violates the conditions of use described in this catalogue.

Data, operating procedures and other information in this catalog is based on the testing and the experience of Daito Communication Apparatus Co., Ltd. (Daito).

Daito does not guarantee conformance with the standards and specifications of other manufacturers. Before using Daito products, please confirm conformance with the standards and specifications of your equipment for yourself.

Please contact Daito when considering the use of these products in devices or equipment where a product failure would directly endanger human life, or in devices or equipment from which an extremely high level of reliability is required.

The characteristics of products listed in this catalogue are not guaranteed for long term periods.

In the event that use of a product in this catalog leads to a problem related to the industrial property rights of a third party, Daito is not responsible in any way for any element which is not related to the structure of Daito products or their manufacturing process.

## Important

Information in this catalog may be changed or products listed herein may be discontinued without notice.

## Daito's Environmental Support Position

Daito is ISO14000 certified, and is taking an active role in reducing environmental impact, in line with our policy of "environmentally friendly production and corporate activity", through:

1. Rapid compliance with RoHS directive,
2. Successful dramatic reductions of waste materials via refinement of production processes and methods.

We will continue to do our utmost to contribute to a healthy environment.

## In order to select appropriate products...

Please contact us for help in determining the optimal product for you, based on your circuit conditions and intended usage environment.