

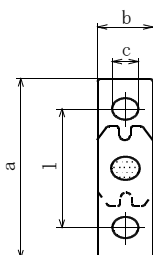
防火ダンパー用 温度ヒューズ

火災により煙りが発生した時や通気ダクト内の温度が異常に上昇した場合、防火戸を自動的に閉鎖し、遮煙もしくは類焼を防止するため設計した防火ダンパー専用ヒューズです。

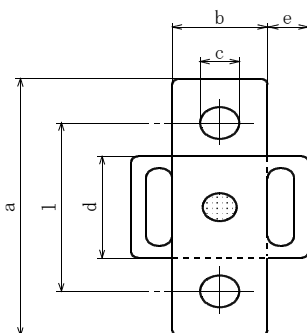
公称作動温度 : 72°C、120°C



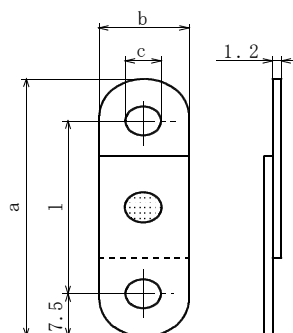
<TN-21A・TN-27N>



<TN-10>



<TNP>



◆製品選定について

①型式を選定ください。例 ; TN-21A
(TNPは寸法が5mm間隔となっており、TNP-30 TNP-35 TNP-40 TNP-45の4種類がございます)

②公称作動温度(72°C・120°C)を選定ください。例 ; TN-21A 72°C

仕様及び寸法

型式	材質		寸法 (mm)						備考
	端子	可溶体	a	b	c	d	e	l	
TN-21A	りん青銅板	低融点合金	32	8	4	-	-	21	各型式の後ろに公称作動温度を入れて下さい。
TN-27N			39	10	4	-	-	27	
TN-10	銅板		46	14	6	18	6	30	
TNP-30			45	13	5	-	-	30	
TNP-35			50	13	5	-	-	35	
TNP-40			55	13	5	-	-	40	
TNP-45			60	13	5	-	-	45	

○ 上記以外の形状、寸法及び作動温度についての御要望はお問合せ下さい。

<注>

1. 当該ヒューズに常時付加する荷重は、常温時において68N(7Kgf)以下として下さい。ただし、TN-21Aに加える荷重は、49N(5Kgf)以下として下さい。
2. 当該ヒューズは、防火用ダンパーに設置した際に作動をするように設計しております。そのためその他の用途においては使用しないようお願い致します。
3. 当該ヒューズを使用するに際しては、ヒューズが作動した時に確実に防火ダンパーが閉止するか否かの適合性を確認して下さい。