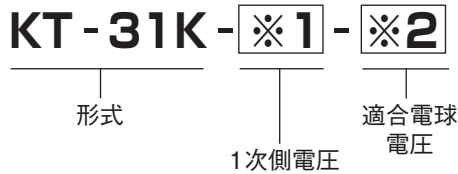


耐熱形表示灯用変圧器 KT-31K形



- 非常用配電盤、分電盤の耐火・耐熱表示灯の別置式トランス。
- ケースには高品質の耐熱絶縁材料を用いておりますので、電氣的に安全で、機械的に強靱。

❖ 形式の構成



略号	1次側電圧(V)
1	100/110
2	200/220
4	400

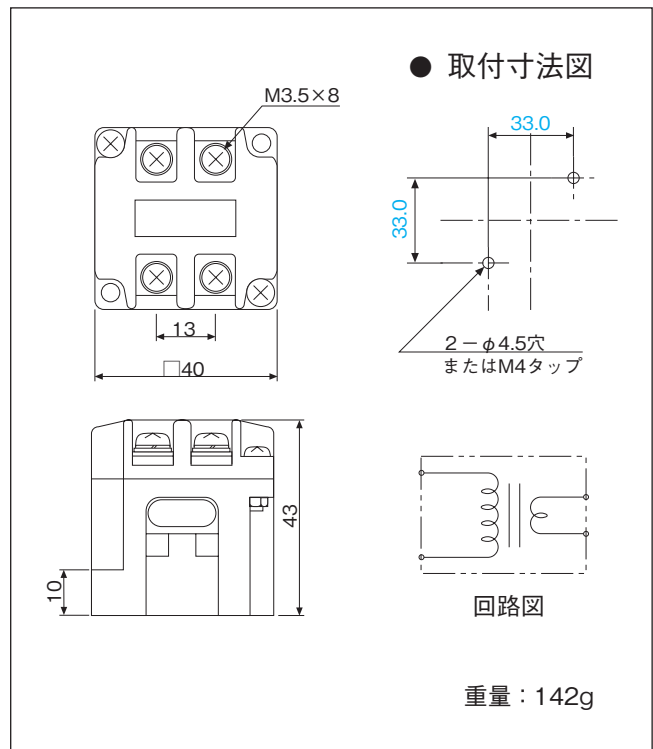
■ は受注生産

略号	適合電球		2次側	
	電圧(V)	電力(W)	電圧(V)	電流(mA)
12	12	2	9.5	160
18	18		14.5	100
24	24		19	80
28	28		22.5	65

❖ 定格・性能

定格使用電圧	AC100/110V、200/220V、400V	
容量	1.5VA	
端子ねじ	M3.5×8(推奨締付トルク：1.0～1.3N・m)	
捲線方式	複巻	
温度上昇	捲線	55deg以下(抵抗法)
	鉄芯	55deg以下(温度計法)
絶縁抵抗	1次捲線—2次捲線	100MΩ以上
	1次捲線—鉄芯	
	2次捲線—鉄芯	
耐電圧	1次捲線—2次捲線	AC2000V 1分間異常なし
	1次捲線—鉄芯	
	2次捲線—鉄芯	AC1000V 1分間異常なし
使用温度・湿度範囲	-10℃～40℃、45%～85% RH (ただし氷結または結露しないこと)	
準拠規格	NECA 8151 工業用表示灯及びJIS A1304 (建築構造部分の耐火試験方法)の火災温度曲線に準拠	

❖ 外形図



❖ 材質

トランスケース	不飽和ポリエステル (プリミックス) 黒色
端子ねじ	黄銅 (ニッケルめっき)

