

## KDKスペースヒーター

主に産業用モーターや盤内の結露防止・凍結防止を目的とした製品です。

創業以来、多くの電機メーカー様や電力会社様などにご愛用頂き現在では弊社の主力商品となるに至りました。

KDKスペースヒーターの特長は低容量設計の為、ご使用環境や目的にもよりますが温度コントロールせずに飽和温度でご使用いただく事も可能となっております。

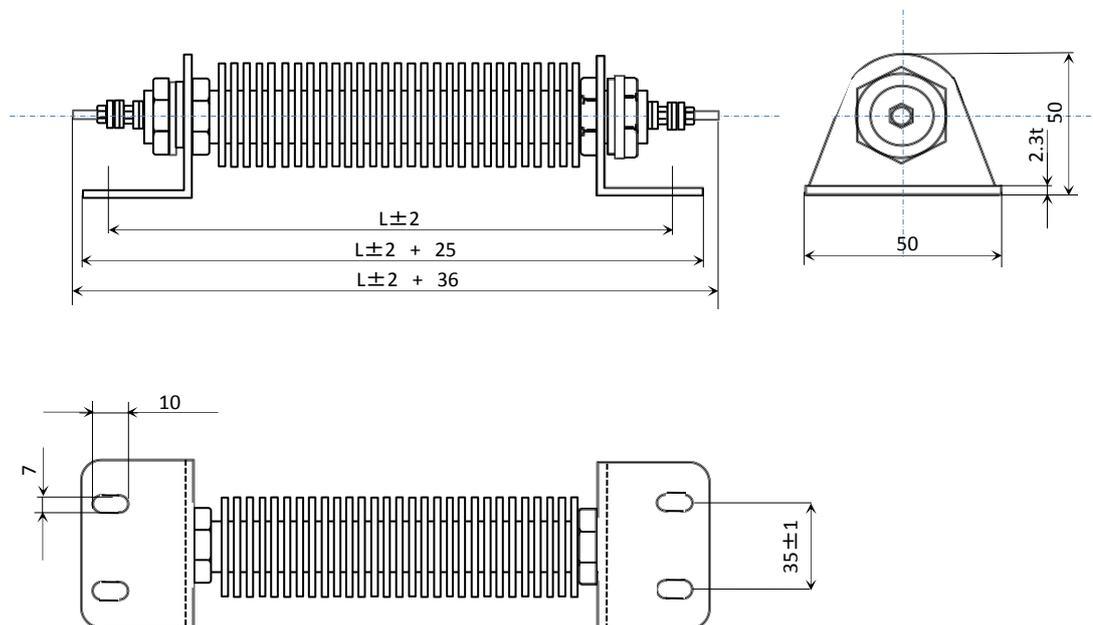
放熱フィンを1枚ずつ独立させ、ヒーターとの接触面積を増やすことでより効率的に放熱させる構造となっております。

製品性能は下記の表をご参照下さい。

製品性能				
型式	温度上昇値	耐電圧	抵抗値	絶縁抵抗値
FML-1・FML-2	200deg	2000V/min	±10%	100MΩ以上
FML-3	250deg	2000V/min	±10%	100MΩ以上
FSL-1 ~ FSL-6	200deg	1900V/min	±10%	100MΩ以上
FSH-1 ~ FSH-6	250deg	1900V/min	±10%	100MΩ以上
FSF-1 ~ FSF-6	85deg	2000V/min	±10%	100MΩ以上

## スペースヒーター 外観図 及び 寸法表 【FML-1~3 ・ FSL-1~6 ・ FSH-1~6】

### 外観図



### 寸法表

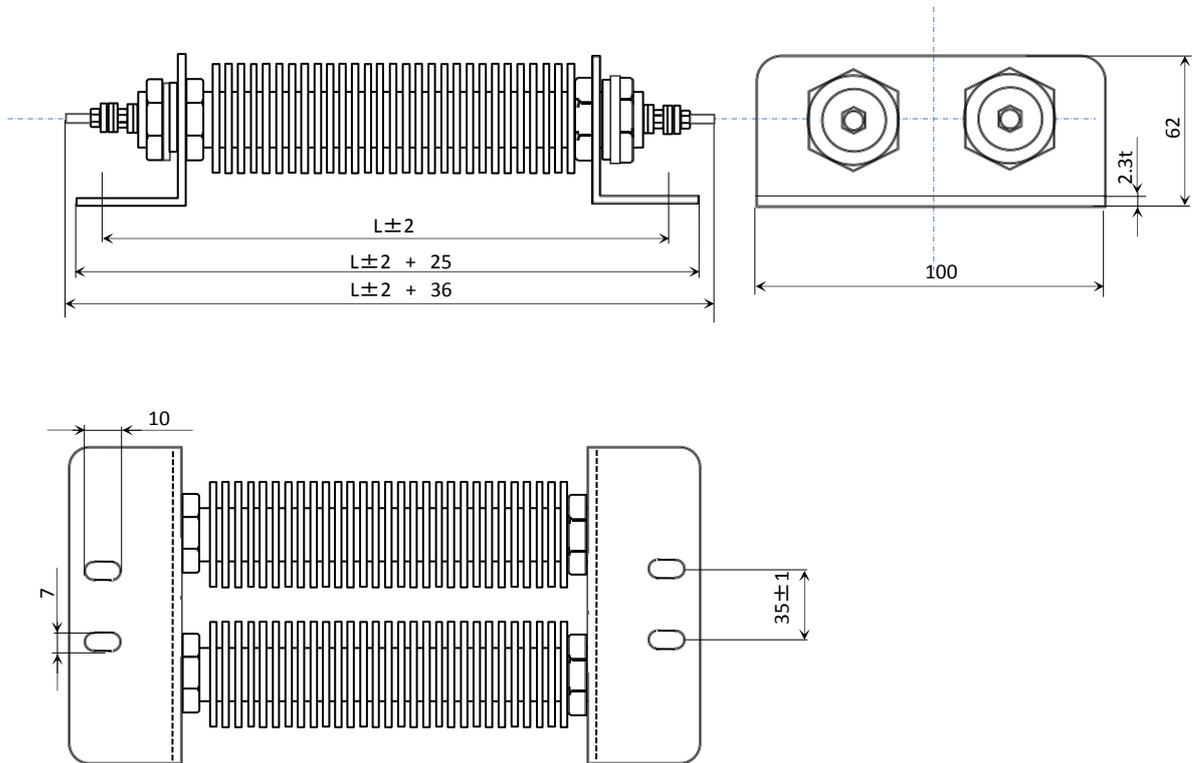
型式	L寸法(取付けピッチ)	容量	上昇温度	耐電圧	抵抗値	絶縁抵抗値
FML-1	90mm	30W	200deg	2000V	±10%	100MΩ
FML-2	100mm	50W	200deg	2000V	±10%	100MΩ
FML-3	110mm	80W	250deg	2000V	±10%	100MΩ

型式	L寸法(取付けピッチ)	容量	上昇温度	耐電圧	抵抗値	絶縁抵抗値
FSL-1	150mm	70W	200deg	1900V	±10%	100MΩ
FSL-2	200mm	100W	200deg	1900V	±10%	100MΩ
FSL-3	300mm	150W	200deg	1900V	±10%	100MΩ
FSL-4	400mm	200W	200deg	1900V	±10%	100MΩ
FSL-5	500mm	250W	200deg	1900V	±10%	100MΩ
FSL-6	600mm	300W	200deg	1900V	±10%	100MΩ

型式	L寸法(取付けピッチ)	容量	上昇温度	耐電圧	抵抗値	絶縁抵抗値
FSH-1	150mm	100W	250deg	1900V	±10%	100MΩ
FSH-2	200mm	150W	250deg	1900V	±10%	100MΩ
FSH-3	300mm	225W	250deg	1900V	±10%	100MΩ
FSH-4	400mm	300W	250deg	1900V	±10%	100MΩ
FSH-5	500mm	375W	250deg	1900V	±10%	100MΩ
FSH-6	600mm	450W	250deg	1900V	±10%	100MΩ

## スペースヒーター 外観図 及び 寸法表 【 FSF-1~6 】

### 外観図



### 寸法表

型式	L寸法(取付けピッチ)	容量	上昇温度	耐電圧	抵抗値	絶縁抵抗値
FSF-1	150mm	70W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$
FSF-2	200mm	100W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$
FSF-3	300mm	150W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$
FSF-4	400mm	200W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$
FSF-5	500mm	250W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$
FSF-6	600mm	300W	85deg	2000V	$\pm 10\%$	100M $\Omega$