

# 表面実装音叉型水晶振動子 (kHz水晶振動子)

## SM-26F



原寸大

### ■ 特長

- リードフォーミングタイプの音叉型水晶振動子
- 自動実装・リフローはんだ付けに対応
- 移動体通信機器をはじめ、多くの用途に最適

### ■ 一般仕様

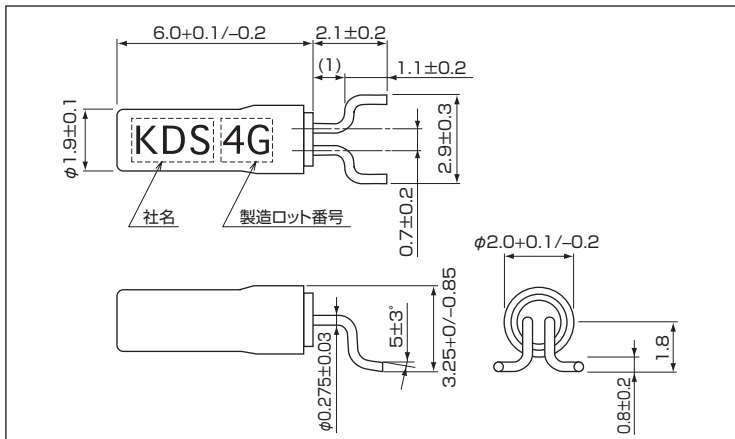
項目	型名	SM-26F
周波数範囲		32.768kHz (30~80kHz) ※
負荷容量		12.5pF ※
励振レベル		1.0±0.2μW
周波数偏差		±30×10 <sup>-6</sup> (at 25°C) ※
直列抵抗		50kΩ max. ※
頂点温度		+25±5°C
二次温度係数		-0.04×10 <sup>-6</sup> /°C <sup>2</sup> max.
動作温度範囲		-40~+85°C
保存温度範囲		-40~+85°C
並列容量		1.1pF Typ.

梱包単位：2500ヶ／リール (φ330)

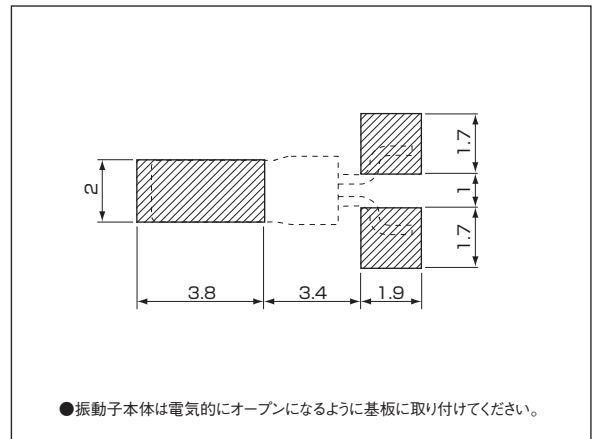
その他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

(※) DT-26、DT-261 音叉型振動子を母体としたもので、仕様はDT-26、DT-261 と同一です。  
(P.35参照)

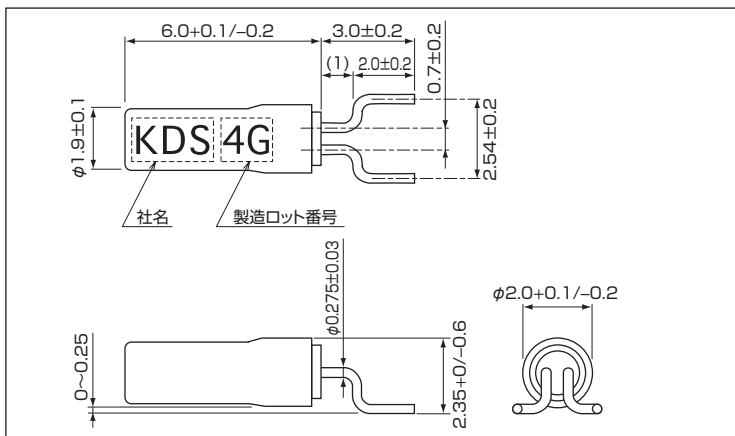
### ■ 外形寸法 (TYPE A) [mm]



### ■ ランドパターン (参考) (TYPE A) [mm]



### ■ 外形寸法 (TYPE B) [mm]



### ■ ランドパターン (参考) (TYPE B) [mm]

