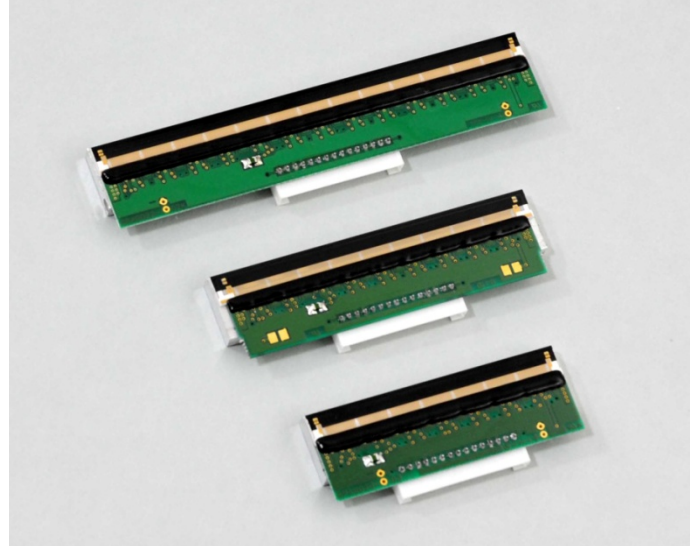


TAE-K8B シリーズ

- ◆ 高耐久性を追及した独自の発熱基板構造を採用。
- ◆ 独自技術による保護膜により、発熱体素子を静電気から保護する高信頼性タイプ。



【特徴】

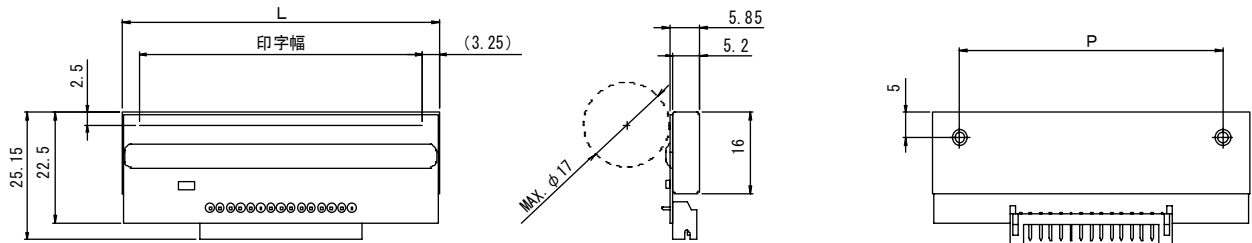
- ・ 250mm/s以上の印字スピードに対応。
- ・ 独自の発熱基板構造の採用により磨耗性の高い媒体にも対応。
- ・ アルミ放熱板に発熱体部を実装しており、セットへの組み込みが容易。
- ・ 抵抗値のランク設定は不要。

※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

■概要仕様

| | 印字幅 | 抵抗値 | ドット密度 | プラテン径 | 印字スピード | 供給電圧 | ロジック電圧 | ストロープ数 | 走行寿命 | パルス寿命 |
|---------------|-------|------|---------|-------|---------|------|----------|--------|-------|-------|
| TAE056-K8B830 | 56mm | 800Ω | 8dot/mm | φ17mm | 250mm/s | 24V | 3.3~5.0V | 2 | 300km | 3億パルス |
| TAE072-K8B830 | 72mm | | | | | | | | | |
| TAE080-K8B830 | 80mm | | | | | | | | | |
| TAE104-K8B830 | 104mm | | | | | | | | | |

■外形寸法図(単位mm)



| | L | P |
|---------------|-------|-----|
| TAE056-K8B830 | 62.5 | 52 |
| TAE072-K8B830 | 78.5 | 68 |
| TAE080-K8B830 | 86.5 | 76 |
| TAE104-K8B830 | 110.5 | 100 |