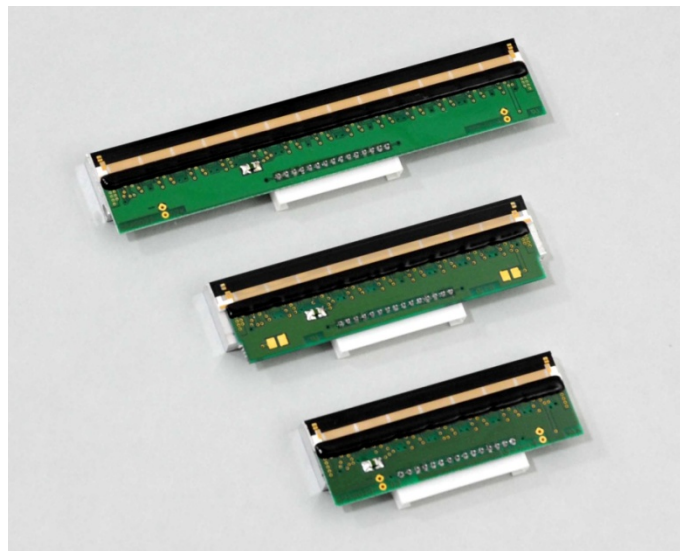


## TAE-H8F シリーズ

- ◆ 印字時の消費電流(ピーク値) 8.7Aを実現したエコ対応品。(印字幅72mm時)
- ◆ 独自の技術により小型軽量化した、POS/ECRなどのミニプリンター用省電カタイプ。

### 【特徴】

- ・ 100mm/s以上の印字スピードに対応。
- ・ 96ビットのドライバーICを搭載。
- ・ 耐静電気の保護膜を施した高信頼性。
- ・ 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。

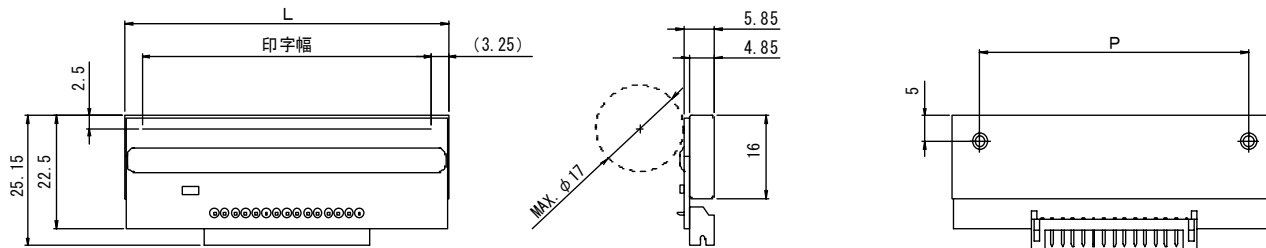


※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

### ■概略仕様

	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	ストローブ数	走行寿命	パルス寿命
TAE048-H8F81	48mm	1500Ω	8dot/mm	φ17mm	100mm/s	24V	3.3~5.0V	2	150km	2億パルス
TAE056-H8F81	56mm									
TAE072-H8F81	72mm									
TAE104-H8F81	104mm									

### ■外形寸法図 (単位mm)



	L	P
TAE048-H8F81	62.5	52
TAE056-H8F81	78.5	68
TAE072-H8F81	86.5	76
TAE104-H8F81	110.5	100