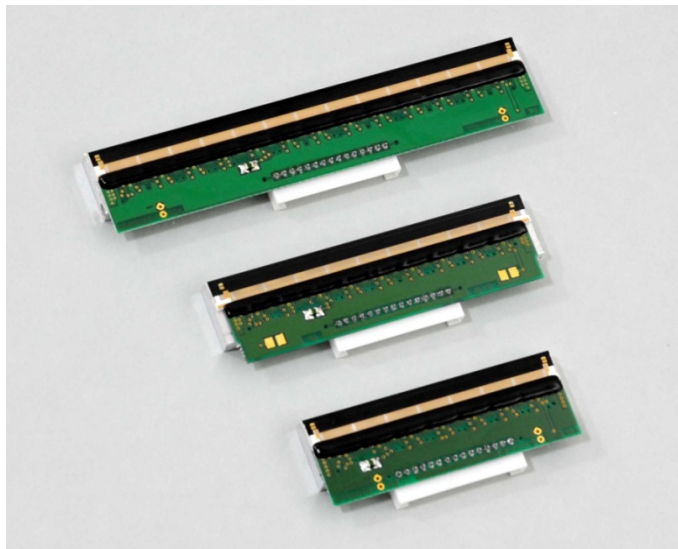


TAE-H8B シリーズ

- ◆ 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。
- ◆ バーコードプリンターなどに代表される高速用途。

【特徴】

- ・ 150mm/s以上の印字スピードに対応。
- ・ 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。

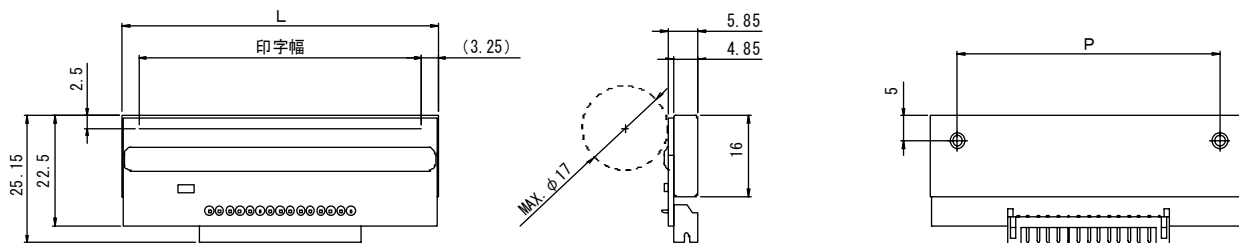


※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

■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
TAE056-H8B800	56mm	800Ω	8dot/mm	φ 17mm	150mm/s	24V	3.3~5.0V	2	200km	3億パルス
TAE072-H8B800	72mm									
TAE080-H8B800	80mm									
TAE104-H8B800	104mm									

■外形寸法図 (単位mm)



	L	P
TAE056-H8B800	62.5	52
TAE072-H8B800	78.5	68
TAE080-H8B800	86.5	76
TAE104-H8B800	110.5	100