

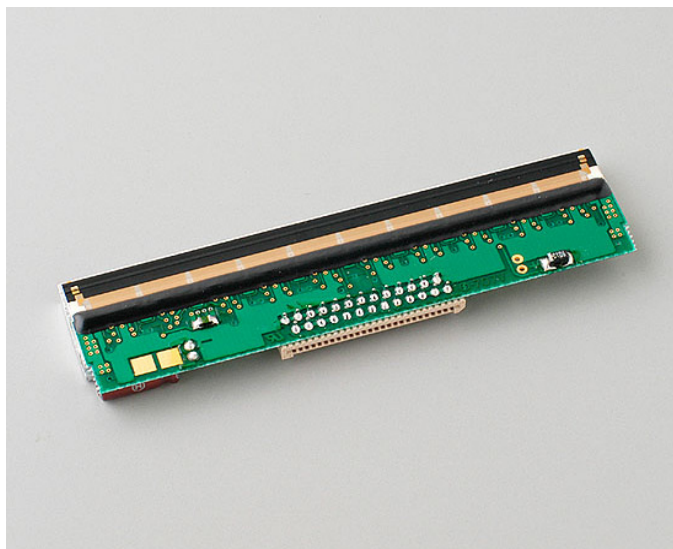
TAC-L8B シリーズ

◆ 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超高速用途。

【特徴】

- ・ 350mm/s以上の印字スピードに対応。
- ・ 耐静電気用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。
- ・ 1.0mmピッチコネクタを搭載。
- ・ 抵抗値のランク設定は不要。

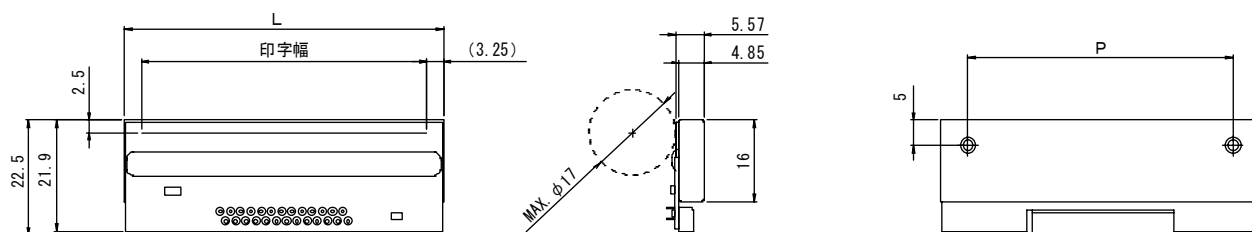


※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

■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	ストローク数	走行寿命	パルス寿命
TAC056-L8B820	56mm	650Ω	8dot/mm	φ 17mm	350mm/s	24V	3.3~5.0V	2	200km	1億パルス
TAC072-L8B820	72mm									
TAC080-L8B820	80mm									
TAC104-L8B820	104mm									

■外形寸法図 (単位mm)



	L	P
TAC056-L8B820	62.5	52
TAC072-L8B820	78.5	68
TAC080-L8B820	86.5	76
TAC104-L8B820	110.5	100