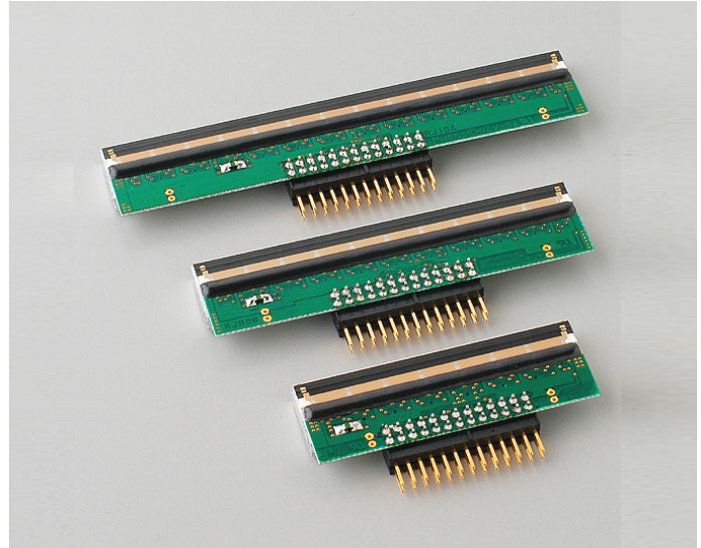


AE-G12N シリーズ

- ◆ 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。
- ◆ 11.8dot/mmの高密度対応。

【特徴】

- ・ 100mm/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。
- ・ 抵抗値のランク設定は不要。

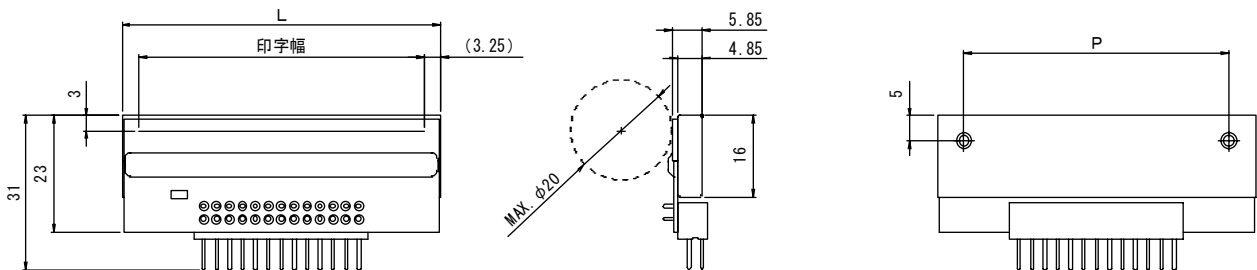


※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

■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
AE056-G12N600	56mm	1000Ω	11.8dot/mm	φ20mm	100mm/s	24V	3.3~5.0V	4	50km	1億パルス
AE081-G12N600	81mm									
AE105-G12N600	105mm									

■外形寸法図 (単位mm)



	L	P
AE056-G12N600	62.5	52
AE081-G12N600	91	80.5
AE105-G12N600	118	107.5