

# ハンディ・ポータブル用

## KJ-SAJ シリーズ

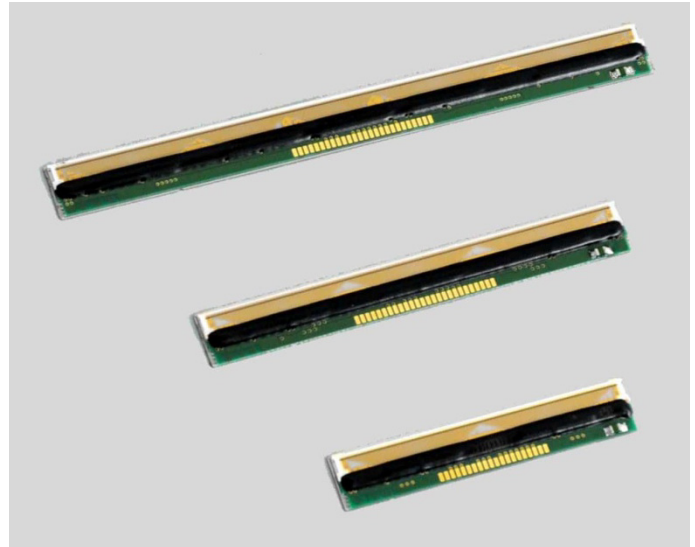


アオイ電子株式会社  
AOI ELECTRONICS CO.,LTD.

- ◆ 当社従来品より30%体積削減した省スペースタイプ
- ◆ ハンディプリンター用途に代表される電池駆動が可能な低消費電力タイプ。

### 【特徴】

- ・ 最大12.0Vの供給電圧に対応。
- ・ 1.0mmピッチの入出力端子にも対応。
- ・ 抵抗値のランク設定は不要。

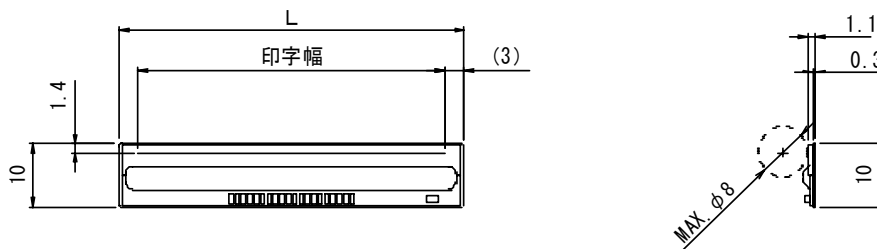


※ 豊富な技術スタッフによりシステムへの配線の引き出し方法や放熱板の形状等、様々な御要求に柔軟に対応致します。

### ■概略仕様

	印字幅	抵抗値	ドット密度	ブラテン径	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
KJ-SAJ048-8X470	48mm	176Ω	8dot/mm	φ8mm	100mm/s	4.0~12.0V (MAX)	3.0~5.0V	6	100km	1億パルス
KJ-SAJ072-8A150	72mm							9		
KJ-SAJ104-8A350	104mm				7					
KJ-SAJ048-G8X490	48mm	120Ω	25mm/s	2.7~4.25V	6					

### ■外形寸法図 (単位mm)



	L
KJ-SAJ048-8X470	54
KJ-SAJ072-8A150	78
KJ-SAJ104-8A350	110
KJ-SAJ048-G8X490	54



アオイ電子株式会社

本社 ■香川県高松市香西南町455-1

TEL (087) 882-1131 FAX (087) 881-4649

東京営業所 ■東京都港区浜松町2-4-1

TEL (03) 3431-1112 FAX (03) 3431-1366

■記載内容につきましては、改良の為、仕様を変更することがあります。ご注文の際には、左記に御確認下さい。

(2012年10月)