

# 付録A. 仕様一覧

## 稼働環境条件

	動作時	保存時
温度	5°C~40.6°C	-10°C~60°C
湿度	8% RH~80% RH	5% RH~80% RH
騒音	約 55dB(A)	—
湿球温度	26.7°C 以下	

## 電氣的仕様

入力電源	90 V~127 V
周波数	47 Hz~63 Hz
消費電力	67 VA (待機時) 240 VA (印字テスト時)
熱量	99 kcal/時 (通常時)

## 物理的仕様

寸法	642mm (幅) × 280mm (奥行) × 271mm (高さ)
重量	約 24kg

## 印字仕様

印字方法	ワイヤー・ドット・マトリックス		
印字ヘッド	24 ワイヤー、ピン径 0.20mm		
印字方向	両方向印字 (片方向印字可)		
印字速度		通常速	高速
	漢字 (6.7 cpi)	130 cps	260 cps
	英数カナ文字 (10 cpi)	195 cps	390 cps
文字ピッチ	漢字	5、6、6.7、7.5 cpi	
	英数カナ文字	10、12、13.4、15 cpi	
最大印字幅	203 mm/335.3 mm/345.4mm (8 インチ/13.2 インチ/13.6 インチ) : 選択可		

## 印字ヘッドの温度上昇時の保護機能

長時間または、印字密度の高い印刷を連続して行くと、印字ヘッドが高温になり、印字ヘッドの故障の原因になります。

印字ヘッドを保護するために、印字ヘッドが一定温度に達すると、行間で印字ヘッドを一定時間停止し温度が下がるまで待つ機能があります。

印字ヘッドを一定時間停止しても温度が一定温度以下にならない場合、待ち時間をさらに長くします。

一定温度以下になると、通常の印刷に戻ります。