

Printer for single tag with thread

# 糸付単枚タグプリンタ AP-T19

簡単操作で糸付単枚タグに鮮明印刷！

Easy operation can realize clear printing on single tag with thread

**高速印字**  
(最大150mm/秒)

High speed printing  
(MAX 150mm/sec)

**高速転送**

High-speed  
data transfer

**鮮明細密印字**  
(300DPI相当)

High quality and high resolution  
(approximate 300DPI)

**取替えが簡単な**  
**リボンカセット**

Recyclable  
ribbon cassette

**安定した紙送り**

Structure with stable  
feeding of paper



## 特徴 Feature

### ● 高速印字(最大150mm/秒)

High speed printing (MAX 150mm/sec)  
最大150mm/秒の印字で作業の効率化を可能とします。



### ● 高速転送

High-speed data transfer

### ● 安定した紙送り

Structure with stable feeding of paper

### ● 取替えが簡単な リボンカセット

Recyclable ribbon cassette  
カセットフォルダーの付け替えにより、インクリボンの取り替えが簡単になります。



### ● 鮮明細密印字(300DPI相当)

High quality and high resolution (approximate 300DPI)  
高品質な印字出力がクオリティの高い仕上がりになります。

### ● アウトラインフォント(ANK)

Outline Font (ANK)

### ● スムージング機能(ANK・漢字)

Font smoothing

### ● Windowsプリンタ ドライバ標準添付

Bundle Windows Printer Driver



## ● 用途: ブランドタグ・値札・プライスカード・荷札、etc

Application : Brand tag, Price tag, Price card, Parcel tag, etc

### ■ AP-T19 仕様 (AP-T19 Specification)

印字方法	Print method	熱転写方式	Thermal transfer / print method
紙送り方法	Paper feed method	爪送り分離ローラーフィード	Separated roller feed from pushing by nails
印字速度	Print speed	150mm/sec (MAX)	Max 150mm/sec
印字ドット密度	Resolution	12ドット/mm (約300DPI相当)	12dots/mm (Approximate 300DPI)
タグサイズ	Tag size	(W)20~110mm (L)40~150mm	(W)20~110mm (L)40~150mm
印字エリア	Maximum print	(W)100mm (L)139mmMAX	Max (W)100mm * (L)139mm
印字文字拡大率	Enlargement rate of printing character	1~16倍までの整数倍指定	Available by integer times between 1~16
文字方向	Char direction	0°・90°・180°・270°に回転可能	0°・90°・180°・270° rotation
インターフェース	Interface	USB2.0・RS-232C・LAN	USB2.0, RS-232C・Ethernet
入力電源	Incoming power	AC100~240V±10% 50/60Hz	AC100~240V±10% 50/60Hz
最大消費電力	Max consumption electric power	300VA以下	300VA below
機器寸法	Physical size	(W)415mm×(D)327mm×(H)307mm	(W)415mm * (D)327mm * (H)307mm
重量	Weight	22.7kg (標準仕様時)	22.7kg (At standard spec)
バーコード	Barcode	JAN8, JAN13, 2of5(ITF)UPC-E, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN-128 2次元(バーコード, データマトリックス, QRコード, PDF417)	JAN8, JAN13, 2of5(ITF)UPC-E, NW-7, CODE39, CODE93, CODE128, EAN-128 2D(Veri Code, Data Code, QR code, PDF417)
使用環境条件	Environmental condition	使用温度範囲5°~35° 使用湿度範囲35%~85% 塵埃の少ない清潔な場所及び気温・湿度変化の少ない場所	Temperature range 5°~35° Humidity range 35%~85% Clear place & temperature with little dust, Place with little humidity alteration

\*改良の為、予告なく仕様を変更することがあります。 \* Specification is subject to be altered without notice to improve.

### 万全のサービスフォロー

安心して安全にお使いいただけるよう、常に万全のサポート体制を整え、皆様のビジネスをサポートいたします。

### サプライ用品は高品質な純正をご用意

プリンタは細心の注意を払い、性能・品質の向上に努めておりますが、商品の性能を保证するため、サプライ品は純正品のご使用をお願いしております。純正品以外をご使用になりますと、正常なプリント精度が得られない場合がございます。