

機種	条件	ZT610	ZT620	220Xi4	ZT510	ZT411	ZT421	ZT230	ZT220
<b>基本仕様</b>									
印刷方式		熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式	熱転写式 感熱式
解像度	203dpi 300dpi 600dpi	○(8dots/mm) ○(11.8dots/mm) ○(23.62dots/mm)	○(8dots/mm) ○(11.8dots/mm) ×	○(8dots/mm) ○(12dots/mm) ×	○(8dots/mm) ○(11.8dots/mm) ×	○(8dots/mm) ○(12dots/mm) ○(24dots/mm)	○(8dots/mm) ○(12dots/mm) ×	○(8dots/mm) ○(12dots/mm) ×	○(8dots/mm) ○(12dots/mm) ×
最大印字幅	203dpi 300dpi 600dpi	104mm 104mm 104mm	168mm 168mm	216mm 216mm	104mm 105.7mm	104mm 104mm 104mm	168mm 168mm	104mm 104mm	104mm 104mm
最大印字長 非連続紙		991mm	991mm	991mm	991mm	991mm(203・300dpi) 508mm(600dpi)	991mm	991mm	991mm
最大印字長 連続紙	203dpi 300dpi 600dpi	3810mm 2540mm 762mm	2032mm 2032mm	3810mm 2540mm	3810mm(203dpi) 2540mm(300dpi)	3988mm 1857mm 991mm	2591mm 1143mm	3988mm 1854mm	3988mm 1854mm
最大印字速度	203dpi 300dpi 600dpi	14ips 12ips 6ips	12ips 8ips	10ips 6ips	12ips 10ips	14ips 10ips 4ips	12ips 10ips	6ips 6ips	6ips 6ips
CPU		Cortex A9 800MHz	Cortex A9 800MHz	32bit 133MHz RISC	Cortex A9 800MHz	ARM Cortex A7	ARM Cortex A7		
メモリ ※カッコ内 ユーザー領域	SDRAM Flash	1GB (32MB) Flash 2GB(512MB)	1GB (32MB) 2GB (512MB)	16MB (12MB) 64MB (61MB)	512MB (32MB) 2GB (512MB)	256MB (8MB) 512MB (64MB)	256MB (8MB) 512MB (64MB)	128MB (4MB) 128MB (58MB)	128MB (4MB) 128MB (58MB)
メディアセンサー		透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式	透過式 反射式
LCD		カラー液晶 カラータッチパネル ※出荷時選択	カラー液晶 カラータッチパネル ※出荷時選択	モノクロ液晶	モノクロ液晶	カラータッチパネル	カラータッチパネル	モノクロ液晶	×
RTC		○	○	オプション	○	○	○	オプション	オプション
<b>インターフェイス</b>									
USB		標準 USB2.0	標準 USB2.0	標準 USB2.0	標準 USB2.0	標準 USB2.0	標準 USB2.0	標準 USB1.1	標準 USB1.1
USBホストポート		標準 2個	標準 2個	×	オプション	標準 2個	標準 2個	×	×
Ethernet		標準 (10/100/1000)	標準 (10/100/1000)	標準 (10/100)	標準 (10/100/1000)	標準 (10/100)	標準 (10/100)	オプション (10/100)	オプション (10/100)
WIFI		オプション (a/ac/b/g/n)	オプション (a/ac/b/g/n)	×	オプション (a/ac/b/g/n)	オプション (a/ac/b/g/n)	オプション (a/ac/b/g/n)	オプション (a/b/g/n)	オプション (a/b/g/n)
Bluetooth		標準 (Bluetooth4.0)	標準 (Bluetooth4.0)	×	標準 (BLEのみ)	標準 (Bluetooth4.1)	標準 (Bluetooth4.1)	×	×
RS232C		標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
IEEE1284		オプション	オプション	標準	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション
NFC		標準	標準	標準	標準	標準	標準	×	×
アプリケーション ヘッドチェック		オプション ×	オプション ×	オプション △	×	オプション ○	オプション ○	×	×
<b>ファームウェア</b>									
Link-OS		○	○	×	○	○	○	○	○
プリンタ言語		ZPL・ZPL II・XML	ZPL・ZPL II・XML	ZPL・ZPL II	ZPL・ZPL II・XML	ZPL・ZPL II・XML EPL II (203dpi)	ZPL・ZPL II・XML EPL II (203dpi)	ZPL・ZPL II・XML EPL II (203dpi)	ZPL・ZPL II・XML EPL II (203dpi)
<b>メディアハンドリングオプション</b>									
カッター		○	○	○	○	○	○	○	○
ピーラー		○	○	○	○	○	○	○	○
ライナー巻取		○	○	○	○	○	○	○	○
フルリワインド		○	○	○	○	○	○	×	×
<b>用紙仕様</b>									
最大用紙幅	切り取り	114mm	180mm	224mm	114mm	114mm	178mm	114mm	114mm
	カッター	114mm	180mm	224mm	114mm	114mm	178mm	114mm	114mm
	ピール	114mm	180mm	224mm	114mm	108mm	171mm	114mm	114mm
	リワインド	114mm	180mm	224mm	114mm	108mm	171mm	114mm	114mm
最小用紙幅	切り取り	20mm	51mm	108mm	20mm	25.4mm	25.4mm	19.4mm	19.4mm
	カッター	18mm	18mm	18mm	18mm	12.7mm	12.7mm	17.8mm	17.8mm
	ピール	38mm	38mm	38mm	38mm	25.4mm	25.4mm	20.3mm	20.3mm
	リワインド	13mm	13mm	13mm	13mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm
厚さ	切り取り	0.076~0.305mm	0.076~0.305mm	0.076~0.305mm	0.076~0.305mm	0.058~0.25mm	0.058~0.25mm	0.076~0.25mm	0.076~0.25mm
	カッター	0.076~0.23mm	0.076~0.18mm	0.076~0.14mm	0.076~0.23mm	0.058~0.25mm	0.058~0.25mm	0.076~0.25mm	0.076~0.25mm
ロール直径	3インチコア	203mm	203mm	203mm	203mm	203mm	203mm	203mm	203mm
<b>リボン仕様</b>									
リボン幅		20~110mm	51~170mm	108~220mm	20~110mm	51~110mm	51mm~174mm	40~110mm	40~110mm
最大リボン長		450m	450m	450m	450m	450m	450m	450m	300m
最大リボン直径		81.3mm	81.3mm	81.3mm	81.3mm	81.3mm	81.3mm	81.3mm	81.3mm
リボンコア直径		25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm
内巻きオプション		×	×	×	×	○	○	×	×
<b>透過センサー(標準)</b>									
可動式		○	○	○	○	○	○	固定	固定
ラベル間ギャップ	推奨	2~4mm	2~4mm	2~4mm	2~4mm	2~4mm	2~4mm	2~4mm	2~4mm
	幅×長さ	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
ノッチ	幅×長さ	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm	6mm×3mm
ホール	直径	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm	3mm
<b>反射センサー(標準)</b>									
可動式		○	○	○	○	○	○	○	○
ブラックマーク	長さ	3~11mm	3~11mm	3~11mm	3~11mm	2.5~11.5mm	2.5~11.5mm	2.5~11.5mm	2.5~11.5mm
	幅	11mm以上	11mm以上	11mm以上	11mm以上	9.5mm以上	9.5mm以上	9.5mm以上	9.5mm以上