

感熱ロール紙 用紙仕様一覧

- ・当社小型プリンタに対応する感熱ロール紙の仕様一覧です。
- ・使用途中での紙幅の変更は絶対に行わないでください。
- ・紙種および紙厚により印字濃度の設定を変更する必要があります。
- ・推奨紙につきましては製品仕様書にてご確認ください。

※仕様範囲外におけるご使用につきましては、保証いたしかねますのでご了承ください。

機種名 (シリーズ名称)	感熱ロール紙 仕様				
	紙厚 (μm)	紙幅 (mm)	幅(巻上がり寸法) (mm)	最大ロール径 (mm)	軸芯 内径/外径 (mm) (mm)
FVP10 シリーズ	65 ~ 150	79.5 \pm 0.5 ~ 57.5 \pm 0.5	80+0.5,-1 58+0.5,-1	ϕ 83	65 μm \leq 紙厚 \leq 75 μm ・内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1 75 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1
TSP100 シリーズ	65 ~ 85	79.5 \pm 0.5 57.5 \pm 0.5	80+0.5,-1 58+0.5,-1	ϕ 83	内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1
TSP600 シリーズ	65 ~ 85	79.5 \pm 0.5 57.5 \pm 0.5	80+0.5,-1 58+0.5,-1	ϕ 90	内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1
TSP650 シリーズ	65 ~ 85	79.5 \pm 0.5 57.5 \pm 0.5	80+0.5,-1 58+0.5,-1	ϕ 83	内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1
TSP700 シリーズ TSP700II シリーズ 注 1)	65 ~ 150	82.5 \pm 0.5 79.5 \pm 0.5 57.5 \pm 0.5 注 2)	83+0.5,-1 80+0.5,-1 58+0.5,-1	ϕ 100	65 μm \leq 紙厚 \leq 75 μm ・内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1 ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1 75 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1
TSP800 シリーズ 注 2)	65 ~ 150	111.5 \pm 0.5	112+0.3,-1	ϕ 100	65 μm \leq 紙厚 \leq 75 μm ・内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1 ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1 75 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1
TSP828L シリーズ < 感熱ロール紙 >	65 ~ 150	112 \pm 0.5 ~ 45 \pm 0.5	112 \pm 0.5 ~ 45 \pm 0.5	ϕ 110	65 μm \leq 紙厚 \leq 75 μm ・内径 ϕ 12 \pm 1/ 外径 ϕ 18 \pm 1 ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1 75 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 32 \pm 1
TSP828L シリーズ < ラベルロール紙 >	(総厚) 115 ~ 190	(台紙幅) 112 \pm 0.5 ~ 45 \pm 0.5	112 \pm 0.5 ~ 45 \pm 0.5	ϕ 110	内径 ϕ 25.4 \pm 1/ 外径 ϕ 32 \pm 1
TSP1000 シリーズ 注 3)	65 ~ 150	82.5 \pm 0.5 ~ 44.5 \pm 0.5	83+0.5,-1 ~ 45+0.5,-1	ϕ 180	65 μm \leq 紙厚 \leq 100 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 40 \pm 1 100 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 50.8/ 外径 ϕ 58 \pm 1
TUP500 シリーズ 注 4)	65 ~ 75 75 ~ 150	82.5 \pm 0.5 ~ 58 \pm 0.5 82.5 \pm 0.5 ~ 45 \pm 0.5	83+0.5,-1 ~ 58.5+0.5,-1 83+0.5,-1 ~ 45.5+0.5,-1	ϕ 150	65 μm \leq 紙厚 \leq 100 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 31.4 \pm 1 100 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 50.8 \pm 1/ 外径 ϕ 56.8 \pm 1
TUP900 シリーズ 注 4)	65 ~ 150	111.5 \pm 0.5 ~ 79.5 \pm 0.5	112+0.5,-1 ~ 80+0.5,-1	ϕ 150	65 μm \leq 紙厚 \leq 100 μm ・内径 ϕ 25.4(1 インチ)/ 外径 ϕ 31.4 \pm 1 100 μm < 紙厚 \leq 150 μm ・内径 ϕ 50.8 \pm 1/ 外径 ϕ 56.8 \pm 1

以下の注意事項につきましては、詳細を機種ごとの製品仕様書にてご確認ください。

注 1) 65 μm \leq 紙厚 < 100 μm の場合、テンションバーが必要です。(標準で装着済み)

100 μm \leq 紙厚 \leq 150 μm の場合、テンションバーが不要となりますので取り外してください。

注 2) 紙幅 57.5 \pm 0.5mm の場合は、紙厚 65 μm ~ 85 μm の用紙を使用し、必ずテンションバーを取り外してください。

注 3) 65 μm \leq 紙厚 < 80 μm の場合、および 120 μm < 紙厚の場合、スタック枚数 / 印字速度 / 給紙形態等の仕様の制限事項が発生します。

注 4) プレゼンタ装着モデルについては、紙厚によって付属品のウェイトバー（またはウェイとシャフト）の取り付けとループガイドの調整が必要になります。