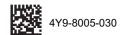
チューブウォーマー 取扱説明書



このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。本製品の詳しい操作方法については、プリンター本体のユーザーズガイドをご覧ください。



・内部には手を触れると感電ややけどをするおそれがある箇所があります。火災の原因にもなりますので、絶対に分解 や改造をしないでください。

A

🚹 注意

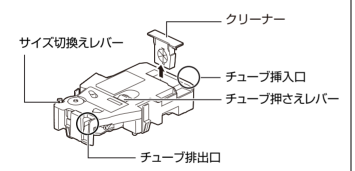
- ・チューブウォーマーを加温した状態で、チューブをセットしたまま放置しないでください。チューブが過剰に熱せられた場合、火災の原因になることがあります。
- チューブウォーマーのチューブ挿入口およびチューブ排出口に指を入れないでください。やけどの原因になることがあります。

✓ 重要

- ・本製品は、以下の種類およびサイズのチューブに使用できます。その他のチューブでは正しく印刷できません。 種類: チューブ、透明チューブ、キープチューブ、サイズ:内径 ϕ 1.5mm $\sim \phi$ 6.5mm
- ・ ラベル、記名板、ラップアラウンドテープを選択した場合、またはチューブウォーマーがセットされていない場合は、チューブウォーマーの設定が無効 となります。
- ・チューブが温まりすぎると、正常に印字できない場合があります。チューブが十分に加熱されたら、できるだけ速やかに印刷してください。
- ・ウォーマーの温度の初期値は「中」に設定されています。正しく印刷できないときは、ウォーマーの温度を調整してください。
- ・クリーナーが汚れていると印刷のかすれなどの原因になりますので、定期的に清掃または交換してください。

各部の名称

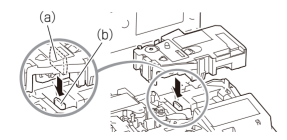
チューブウォーマーは、低温で硬くなったチューブを 温めて、印刷や搬送をしやすくするアタッチメントです。



使いかた

■ 取り付け方法

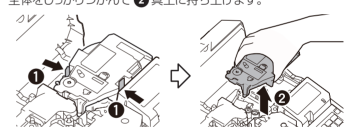
本製品のコネクタ(a)を本体のチューブウォーマー接続部(b) にはめ込み、カチッと音がするまで垂直に押し込みます。



チューブは、チューブアタッチメントを使用する場合と同様の方法でセットしてください。

■ 取り外し方法

プリンターにチューブがセットされている場合は、本製品を取り外す前に、プリンターからチューブを取り外してください。 図のように、レバー2箇所 ①を内側に押し込みながら、ウォーマー全体をしっかりつかんで ② 真上に持ち上げます。



✓ 重要

・本製品を斜めに持ち上げないでください。本製品の裏側のコネクタを破損させる原因になります。

■ チューブウォーマーの設定

ウォーマーの設定は次のように切り替えることができます。 操作方法はプリンター本体のユーザーズガイドをご覧ください。



・自動/[Auto]

印刷時のみ、チューブを温めます。印刷を実行すると、設定温度までチューブを温めたあと印刷を開始します。

·オン固定/[RDY]

印刷時以外もチューブを温めます。印刷を実行すると、すぐに印刷を開始します。設定温度の調整時は「WAI」が表示されます。

·オフ固定/[OFF]

チューブウォーマーの設定を無効にします。

Tube Warmer User's Manual

Thank you for purchasing the tube warmer. Before using the product, please read this manual carefully. After reading, keep it safely for future reference. For more details about the product operation, refer to the user's manual for the printer.



WARNING

• The tube warmer contains parts that could cause an electric shock or burn. Be careful to avoid inadvertent contact. Never disassemble or modify the warmer as this could cause a fire.



CAUTION

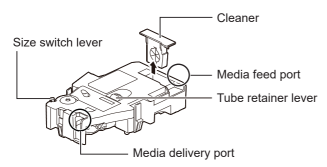
- Do not leave a tube heated in the warmer for a long time. Overheated tube could cause a fire.
- Do not put fingers into the media feed port or media delivery port of the tube warmer as this could cause burn.

Important

- The tube warmer accepts print media listed below. It cannot be used with the other media.
- Compatible print media: Tube (PVC) and Clear tube with inner diameters ranging from 1.5mm to 6.5mm.
- The tube warmer turns off when label, plate, or wrap around tape is selected or when the warmer is not mounted on the printer.
- · When the tube is too warm, printing may not be performed properly. Start printing as soon as the tube becomes warm enough.
- · Default setting of the warmer temperature is "Mid". If there should be a poor image quality due to wrong temperature setting, adjust the setting.
- Periodically clean or replace the cleaner. Dirt on the cleaner will cause print smears.

Names of Parts

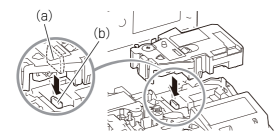
The tube warmer is an attachment that warms tube hardened at low temperature. It enables smooth tube feeding and printing.



Using the Tube Warmer

Attaching the Tube Warmer

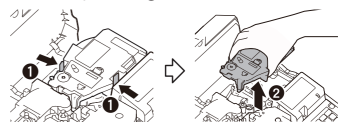
Fit part (a) of the connector for tube warmer into slot (b) in the printer, and then push the warmer straight downward until it clicks into place.



Insert a tube into the warmer in the same manner as into the tube attachment.

Detaching the Tube Warmer

When a tube is placed in the printer, pull the tube out of the printer before detaching the warmer. As shown in the figure, grasp the tube warmer while pushing its two stoppers 1 and pull it straight upward 2.



Important

 Do not lift the tube warmer diagonally. It may damage the connector on the bottom of the tube warmer.

Setting of the Warmer

The operation mode setting of the tube warmer can be changed as follows. For more details about how to change the mode, refer to the user's manual for the printer.



 The warmer setting is displayed at the circled location.

· Automatic [Auto]

Tube is warmed only during printing. When Print is selected, printing starts after the tube is warmed to the specified temperature.

·ON [RDY]

Tube is warmed during standby mode. When Print is selected, printing starts immediately. [WAI] appears on the display when the temperature is being adjusted.

·OFF [OFF]

The setting of the tube warmer is disabled.