

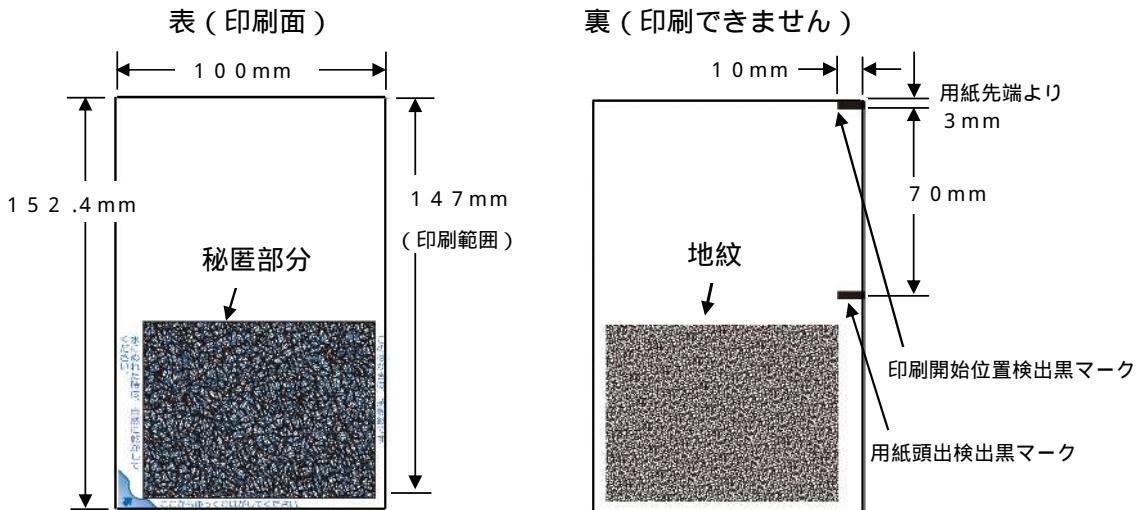
# 秘匿感熱はがきについて

秘匿感熱はがきの取扱注意を以下に説明いたします。  
なお、この秘匿感熱はがきは、複写感熱プリンターMultiCoder 502L3D-98シリーズの専用用紙  
ですので、他のプリンターでは使用できません。

## 1. 秘匿感熱はがき一覧

品名	説明
PR-T500-SWAH001 秘匿感熱はがき SWAH001	感熱紙にハクリ可能な情報保護紙が圧着された秘匿感熱はがきです。 ファンフォールド紙 2,000枚、8束(250枚/束) 1箱
PR-T500-SWAH301 秘匿感熱はがき SWAH301	感熱紙にハクリ可能な情報保護紙が圧着された秘匿感熱はがきです。 ファンフォールド紙 10,000枚、40束(250枚/束) 5箱
PR-T500-SWAH501 秘匿感熱はがき SWAH501	感熱紙にハクリ可能な情報保護紙が圧着された秘匿感熱はがきです。 ファンフォールド紙 20,000枚、80束(250枚/束) 10箱

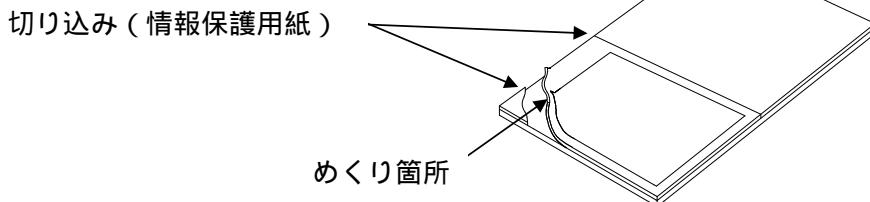
## 2. 秘匿感熱はがき規格と外観



## 3. 秘匿感熱はがき特長

秘匿感熱はがきは、感熱紙とハクリ可能な情報保護用紙があらかじめ圧着されており、その上から印刷すると、秘匿部分の内容を隠したまま印刷可能です。秘匿部分は、印刷されても外観からは印刷内容が見えません。しかし、情報保護用紙をはがすと、印刷内容を確認することができます。なお、情報保護用紙には印刷できません。

## 4. 秘匿感熱はがき構成



## 5 . 秘匿感熱はがき印刷時のご注意

ご使用環境は、温度 20 ~ 30 ℃、湿度 60% R H 程度またはそれ以下で、秘匿感熱はがきを環境に充分なじませた上でご使用ください。

印刷される文字は、ゴシック体の 10 ポイント以上を推奨いたします。

バーコード / カスタマバーコード / 2 次元コードを使用する際は、十分な読み取り評価を行って確認してからご使用ください。なお QR Code は 1 セル 5 ドット以上を推奨いたします。  
印刷速度は、50 . 8 mm / 秒 (2ips) 濃度は、+7 以上を推奨いたします。

## 6 . 秘匿感熱はがき保管時のご注意

温度 20 ~ 30 ℃、湿度 60% R H 程度またはそれ以下を推奨いたします。

直射日光があたる場所や、高温になる車内での保管は避けてください。

油、プラスチック材料や、アルコールなどの化学薬品、または、それらを含むものとの接触は避けてください。

## 7 . 秘匿感熱はがき郵送時のご注意

下図丸印付近に『郵便はがき』または、それに相当する文字を印刷してください。

