

HT-4561シリーズのプリンタには下記推奨用紙をご使用ください。

1. 推奨紙について

このプリンタは、推奨紙をご使用ください。

推奨紙以外の紙をご使用の場合、以下のトラブルの原因となるおそれがあります。

- ・用紙のカール、紙づまり、重送、紙シワ、斜行等
- ・印字品質の劣化等
- ・プリンタの故障

表1 推奨紙

| 種類 | 商品名 | サイズ | 販売単位 |
|-----|-----------------------------------|--|----------------------|
| 普通紙 | リコピーPPC用紙 タイプ6200 | A3 | 1 ケース (250 枚 5 パック) |
| | | A4、A5、A6、 B4、B5、B6、 レター、 リーガル | 1 ケース (250 枚 10 パック) |
| | リコピーPPC用紙 タイプ6000 | A3 | 1 ケース (250 枚 5 パック) |
| | | A4、B4、B5 | 1 ケース (500 枚 5 パック) |
| | | B6 | 1 ケース (250 枚 10 パック) |
| | NBS リコー マイペーパー (乾式PPC用紙マイペーパー) | A3 | 1 ケース (500 枚 3 パック) |
| | | A4、B4、B5、 レター、 リーガル、 A4・2穴 | 1 ケース (500 枚 5 パック) |

推奨紙をご使用の場合でもプリンタの設置環境や推奨紙の保管方法や取り扱い方法が悪い場合は、トラブルの原因となることがあります。

2. 再生紙

再生紙は、用紙ロットなどによってもばらつきがでやすいため、安定した使用ができません。

このため、再生紙を使用する場合は、サンプルをテスト印刷し、用紙走行性と印刷品質を数ロット確認した上で業務に使用されることをお勧め致します。

3. 複写印刷用紙

このプリンタは、複写印刷用紙もご使用できます。

印刷確認済みの複写印刷用紙は、以下のとおりです。

印刷確認済み用紙は、推奨紙と同じスペックを保証するものではありません。

表3 印刷確認済み複写印刷用紙

| 名称 | 連量 | サイズ | 販売単位 |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------|
| リコー複写印刷用紙 (45) | 約 45 k g | A3、A4、B4、B5 | 1 パック (1000 枚入) |
| リコー複写印刷用紙 (55) | 約 55 k g | | |
| リコー複写印刷用紙 (70) | 約 70 k g | | |
| リコー複写印刷用紙 (135) | 約 135 k g | | 1 パック (500 枚入) |
| リコー複写印刷用紙 (180) | 約 180 k g | | |

4. 特殊用紙

特殊用紙は、印刷確認済み用紙をお使いください。

- (1) ラベル紙（ハクリ紙）
- (2) 配送ラベル紙
- (3) OHPフィルム
- (4) はがき
- (5) 圧着紙
- (6) 第2原図

4.1 ラベル紙（ハクリ紙）

ラベル用紙は、電子写真特性を持った用紙よりも障害が発生しやすいため使用するラベル紙（ハクリ紙）は、高度の品質管理が必要となります。

印刷確認済みのラベル紙（ハクリ紙）は、以下のとおりです。

印刷確認済み用紙は、推奨紙と同じスペックを保証するものではありません。

表 4.1 印刷確認済みラベル紙（ハクリ紙）

| 名称 | 規格 | 販売単位 |
|-------------------|----|--------------|
| リコピーPPC用紙 | A4 | 1パック（100枚入り） |
| タイプSA（ハクリ紙） 20面*1 | B4 | 1パック（100枚入り） |

* 1 オプションの A4LCT（HT-F4561-LT4）もしくは A3LCT（HT-F4561-LT3）が必要です。
またトレイ5でご使用ください。

4.2 配送ラベル紙

配送ラベルとはラベル紙タイプの配送伝票で、台紙を含めて3層構造や2層構造のものがあります。従来は複写式のドットプリンタで出力していましたが、配送業務の生産性を高めるため、最近ではレーザープリンタで効率よく出力するニーズが高まっています。

配送ラベルはラベル用紙にスリットが入っているため、糊のはみ出しやメクレによる紙詰まり等の不具合が発生しやすい用紙です。正式サポートしているプリンタメーカーもないため、お客様の実運用上でも、満足いく通紙結果が得られていないのが現状です。

[重要]

ここに掲載している用紙は、特殊な材質や薬剤を利用し、ミシン目やスリット等の加工が施されている用紙です。用紙の保管方法や印刷方法が不適切な場合、プリンタに不具合が生じる可能性があるため、次の記載内容を十分に理解し、ご使用ください。

印刷確認済みの配送ラベル紙は、以下のとおりです。

印刷確認済み用紙は、推奨紙と同じスペックを保証するものではありません。

表 4.2 印刷確認済み配送ラベル紙

| メーカー | 品名 | 印刷面 | サイズ | 給紙 | 用紙種類 |
|------------|----------|-----|-----|--------------|------|
| トッパン・フォームズ | EX-2R | 片面 | A4 | A3LCT (トレイ5) | ラベル紙 |
| 大日本印刷 | 1Pt 配送伝票 | 片面 | A4 | A3LCT (トレイ5) | ラベル紙 |

5. OHPフィルム

OHPフィルムは、トナーが容易に付着するように特殊コーティングされたポリエステルフィルムで作られています。OHPフィルムを、両面印刷しないようにしてください。

OHPフィルムを使用する際は、以下の点に考慮することで印刷性能を向上させることができます。

- ・ OHPフィルム間の貼り付きを防止するため、給紙トレイにセットする前にOHPフィルムを捌いてください。

(図5参照)

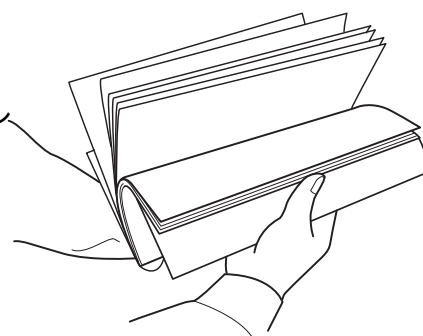


図5 OHPフィルム用紙の捌き方

印刷確認済みのOHPフィルムは、以下のとおりです。

印刷確認済み用紙は、推奨紙と同じスペックを保證するものではありません。

表 5 印刷確認済みOHPフィルム

| 名称 | 規格 | 販売単位 |
|-----------------------|----|---------------|
| リコーOHPフィルム タイプPPC-E*1 | A4 | 1パック (100枚入り) |

*1 トレイ2~6もしくは手差しトレイでご使用ください。

(トレイ4~6および手差しトレイはオプションです。)

6. 圧着紙

圧着紙とは、用紙の全面に特殊な糊が加工してあり、圧力をかけることで圧着する特殊な用紙です。

圧着紙は全面に糊が加工してあるために、重送や紙詰まりといった不具合が発生しやすい用紙です。H-4561-135/110シリーズでは、「単片POSTEX 128SHN」「単片POSTEX (3つ折、Mタイプ) UE35」「ドライシーラー6500シリーズ」「単片POSTEX-ECO (3つ折、Mタイプ) UE27」(トッパン・フォームズ(株))、および「みつおりくん単片NタイプR」「みつおりくん単片VタイプR100-G1」(小林クリエイト(株))という6種類の圧着紙に対応します。圧着紙は、請求書や領収書といった、個人情報などの秘匿性の高い情報を伝達する手段としても注目されていますが、これまで封筒で発送していた情報をはがき料金で発送することで、通知業務にかかわるコストを劇的に削減することができるため、いろいろな業種で利用機会が高まっています。

圧着紙が利用される帳票

【自治体】 税納入通知書（税金・上下水道料金 等）、各種案内（予防接種、未納のお知らせなど）

【学 校】 成績通知書、学費振込用紙

【自動車】 各種案内（定期点検、車検更新、リコールなど）

【共 通】 請求書、納品書、給与明細、督促状

[重 要]

ここに掲載している用紙は、特殊な材質や薬剤を利用し、ミシン目等の加工が施されている用紙です。用紙の保管方法や印刷方法が不適切な場合、プリンタに不具合が生じる可能性があるため、次の記載内容を十分に理解し、ご使用ください。

印刷確認済みの圧着紙は、以下のとおりです。

印刷確認済み用紙は、推奨紙と同じスペックを保証するものではありません。

表 6 印刷確認済み圧着紙

| メーカー | 品 名 | 印刷面 | サイズ | 給紙 | 用紙種類 |
|----------------|---------------------------------|-----|-----|--------|------|
| トッパン・フォー ムズ | 単片 POSTEX 128SHN | 両面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |
| | 単片 POSTEX(3つ折、Mタイプ)UE35 | 片面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |
| | ドライシーラー6500 シリーズ | 両面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |
| | 単片 POSTEX-ECO(3つ折、Mタイプ) UE27 | 片面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |
| 小林クリエイト | みつおりくん単片 N タイプ R | 片面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |
| | みつおりくん単片 V タイプ R100-G1 | 両面 | A4 | トレイ1~7 | 特殊紙 |