

13. 一般情報

13.2 仕様

■ 適合回線

公衆電話回線

■ 直流抵抗値*1

322 Ω

■ 原稿サイズ

最大幅216 mm、最大長さ600 mm

■ 有効読取幅

208 mm

■ 有効印刷幅

A4 : 202 mm

レター/リーガル : 208 mm

■ 電送時間*2

約4秒/ページ (ECM-MMRメモリ送信)*3

■ 読取解像度

スキャン解像度

最大600 × 1,200 dpi (光学)

最大9,600 × 9,600 dpi (補間)

コピー解像度

最大600 × 600 dpi

ファクス解像度

水平方向 : 8 dot/mm

垂直方向 : 3.85 本/mm- 標準画質

7.7 本/mm- 小さい/写真画質

15.4 本/mm- 細密画質

■ 写真モード

64階調

■ 読取方式

接触式イメージセンサー

■ 記録方式

レーザー電子写真方式

■ データ圧縮方式

Modified Huffman (MH)、Modified READ (MR)、Modified Modified READ (MMR)

■ モデム通信速度

33,600 / 31,200 / 28,800 / 26,400 / 24,000 / 21,600 / 19,200 / 16,800 / 14,400 / 12,000 / 9,600 / 7,200 / 4,800 / 2,400 bps、自動フォールバック

■ 使用環境

10 °C - 32.5 °C、20 % - 80 % RH (相対湿度)

■ 外形寸法

約 : 幅520 mm × 奥行き438 mm × 高さ546 mm

■ 質量 (重量)

約30 kg

■ 消費電力

スタンバイ : 約20 W

プレヒート : 約40 W (印字終了から節電モードタイマー設定値まで。初期値5分)

コピー : 約550 W

最大 : 約1,000 W (定着ランプ作動時)

■ 電源

100 V AC、50/60 Hz

■ メモリー容量

(操作および保存メモリー用) :

192 MB

■ ファクスメモリー容量

10 MB (合計)

メモリー受信時 : 約630ページ

(最大255ページ/受信)

メモリー送信時 : 約150ページ

(ITU-T No. 1テストチャート (標準解像度) に基づく。)

■ スキャンtoEメールアドレス用メモリー容量 :

5 MB (合計) (Eメールメッセージを含む)

■ スキャンtoFTPサーバー用メモリー容量 :

20 MB (合計)

■ スキャンtoSMBフォルダー用メモリー容量 :

20 MB (合計)

■ レーザーダイオード特性

レーザー出力 : 最大6.5 mW

波長 : 770 nm - 800 nm

放出持続時間 : 連続

■ 印刷速度

カラー

A4 : 約20 ppm (ページ/分)

レター : 約21 ppm (ページ/分)

白黒

A4 : 約20 ppm (ページ/分)

レター : 約21 ppm (ページ/分)

■ 印刷解像度

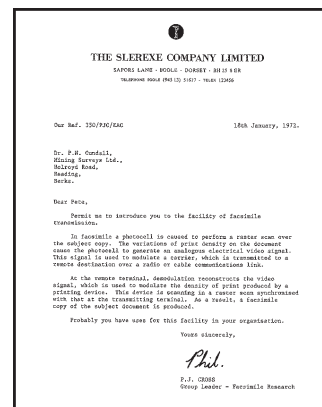
最大1,200 × 1,200 dpi

*1 直流抵抗値が300 Ωを超えておりますので、電話をかける、またはファクスを送信することができない場合は、サービス実施会社へご相談ください。

*2 通信速度はページの内容、解像度、電話回線および相手先のファクス機の能力に応じて異なります。

*3 通信速度は、ITU-T No. 1テストチャートの使用に基づいています (標準解像度使用)。相手先のファクス機の能力が本機よりも劣っている場合、通信時間が長くなることがあります。

ITU-T No.1テストチャート



お知らせ

- 設計および仕様は予告なく変更されることがあります。
- この説明で使用されている図およびイラストは、実際の製品と多少異なる場合があります。
- 時計の誤差は約±60秒/月です。

用紙の仕様**普通紙/厚口普通紙:**

A4: 210 mm × 297 mm
 レター: 216 mm × 279 mm
 リーガル: 216 mm × 356 mm
 B5 (JIS): 182 mm × 257 mm^{*1}
 B5 (ISO): 176 mm × 250 mm^{*1}
 216 × 330: 216 mm × 330 mm^{*1}
 216 × 340: 216 mm × 340 mm^{*1}

厚紙A^{*1}/厚紙B^{*1}:

A4: 210 mm × 297 mm
 レター: 216 mm × 279 mm
 B5 (JIS): 182 mm × 257 mm
 B5 (ISO): 176 mm × 250 mm

OHPフィルム^{*1}/ラベル紙^{*1}:

A4: 210 mm × 297 mm
 レター: 216 mm × 279 mm

封筒^{*1}:

封筒 長形3号: 120 mm × 235 mm
 封筒 洋形4号: 105 mm × 235 mm
 封筒 COM-10: 105 mm × 241 mm
 封筒 DL: 110 mm × 220 mm

はがき^{*1}:

官製はがき: 100 mm × 148 mm

用紙重量

60 g/m²~165 g/m²

*1 標準力セットのみ

トナーの寿命

ISO/IEC 19798で規定されたページを4,000ページ印刷します。

お知らせ

- ISO/IEC 19798の規定は下記の通りです。
 - － 環境: 23 ± 2 °C / 50 ± 10 % RH (相対湿度)
 - － プリントモード: 連続印刷
- トナー消費量は、文字の濃さ、太さおよびサイズに応じて変化します。
- トナーセーブ機能を有効にすると、トナーカートリッジは約40 %長持ちします。

ドラムの寿命

ドラムカートリッジは定期的に交換する必要があります。実際のドラムの寿命は、温度、湿度、用紙のタイプ、1回の印刷ジョブあたりの印刷枚数など、さまざま

な要因によって左右されます。ドラムの寿命は最長で約10,000枚です。1回あたりの印刷枚数が少ないジョブで本機を頻繁に使用すると、寿命切れまでにドラムが印刷できる実際の枚数はこの推定値を大幅に下回る場合があります。ドラムの寿命に影響を及ぼす要因は制御できないものが多いため、弊社では寿命切れまでにドラムで印刷できる最小枚数を保証することができません。

お知らせ

- 古いドラムカートリッジを使い続けると、不具合の原因になることがあります。これを防止するため、ドラム寿命が切れると、本機はしばらくして印刷を停止します。この場合、ドラムカートリッジを新品に交換するまで、印刷できません。

廃トナーカートリッジの寿命

廃トナーカートリッジは定期的に交換する必要があります。廃トナーカートリッジの寿命は、白黒印刷で印刷密度5 %の場合、最長で約32,000枚、カラー印刷でシアン、マゼンタ、イエローおよびブラックの印刷密度5 %の場合、約8,000枚です。実際の枚数は、原稿の内容に応じて大幅に異なる場合があります。

廃棄物の処分方法

- 当社では、環境保護のため使用済みのカートリッジを回収し、リサイクルを実施しております。使用済みのカートリッジを梱包箱に納めて、回収にご協力をお願いいたします。詳細は、カートリッジの梱包箱の記載内容をご覧ください。
- 本機が使用済みや不要となり、本機を廃却される場合は、お買い上げの販売店、サービス実施会社にご連絡下さい。