

お客様で簡単にできる日常のお手入れ

京セラ製 レーザープリンタ編



『カセットから給紙されない……』

『メンテナンスってどうやればいいんだろう？』

給紙ローラの汚れ
は、紙詰まりの
原因!!



給紙ローラが汚れて、用紙スベリが発生しているかもしれません。
月1メンテナンスで給紙ローラを清掃して、紙詰まりを予防しましょう♪

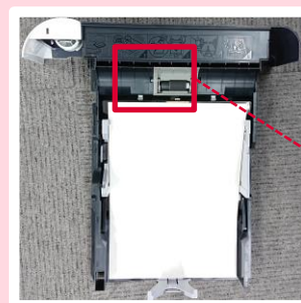
◆プリンタ給紙ローラ清掃

◆カセット給紙ローラ清掃

固く絞った布等で、給紙ローラを拭き取り清掃してください



※カセットを引き抜いてください。



・シンナーやベンジン等、揮発性の高い液体を使用しての拭き取り清掃はしないようお願いいたします。

知ると得する豆知識

レーザープリンタ編



- ・用紙の保管にBESTな環境とは？
- ・純正トナーカートリッジ・リサイクルトナーカートリッジとは？



用紙の保管にBESTな環境とは？

◆用紙を保管するのに適した場所

折れ曲がった用紙、湿気を帯びてしまった用紙での印刷は、印字不良や紙詰まりの原因となります。

「湿気の少ない場所」

「書棚やパレット等の平らな場所」

で用紙を保管していただくことを推奨いたします。

◆用紙を保管するのに適した湿度

乾燥した場所で保管すると静電気が発生してしまい、紙詰まりの原因となります。

また、湿気を帯びた場所での保管も同様に紙詰まりの原因となります。

「50%RH」

で用紙を保管していただくことを推奨いたします。

純正品トナー・リサイクルトナーとは？

◆純正トナーとリサイクルトナーの違い

・【純正品トナーカートリッジ】

レーザープリンタ製造メーカーが使用を推奨しているトナーカートリッジ。

・【リサイクルトナーカートリッジ】

使用済みのトナーカートリッジを点検・洗浄・修理した後、トナーを再充填したトナーカートリッジ。

◆純正トナーとリサイクルトナーのメリット/デメリット

	メリット	デメリット
純正品	・高品質 ・印刷不良が少ない	・生産終了型は入手困難
リサイクル品	・純正トナーと比べ 価格が安価 ・再生品の為、eco	・製造メーカーによって 品質に差がある ・印刷不良が多い