

消耗品寿命優先設定と印刷品質優先設定について

本製品の工場出荷時は、消耗品（ETカートリッジ、感光体ユニット）寿命と印刷品質のバランスを考慮し、より消耗品の消費を節約する「消耗品寿命優先」設定となっております。お買い上げ後に、お客様のご使用目的に応じて、より印刷品質を優先する「印刷品質優先」設定に変更することが可能です。

● 「消耗品寿命優先」と「印刷品質優先」の設定の違いについて

本製品は、電源オン後、電源をオフするまでの間、印刷実行前後および節電（スリープ）状態の復帰時、その他のタイミングで印刷品質を保つための動作を一定の間隔で自動的に実行します。この動作のことを「エンジン調整」と称します。エンジン調整を実行する機会が多いほど印刷品質は向上しますが、同時に消耗品も多く消費されます。

設定および動作の違い	メリット	デメリット
消耗品寿命優先（出荷時） 節電状態からの復帰時の「エンジン調整」を省略します。	感光体ユニット、ETカートリッジの消費量を抑えます。	節電復帰直後に画質が安定しない（色ズレなど）場合に、お客様ご自身で「エンジン調整」を行っていただく必要があります。*
印刷品質優先 節電状態からの復帰時に「エンジン調整」を実行します。	印刷品質が安定します。	感光体ユニット、ETカートリッジの消費量が多くなります。

* 「エンジン調整」の手動実行手順は本書裏面の「参考」を参照してください。

● 「消耗品寿命優先」 / 「印刷品質優先」の設定方法について

「印刷品質優先」に設定する場合は、以下の手順でプリンタ本体の設定を [P カンカク = 1] にしてください。

- 1 [▼(4)] スイッチを押したまま [電源] スイッチをオンします。
液晶ディスプレイに [SUPPORT MODE] → [プリンタ チョウセイチュウ] の順に表示された後、
[インサツカノウ] メッセージまたはワーニングメッセージが表示されます。
- 2 [▲(2)] スイッチを 2 回押して、[◆プリンタチョウセイ メニュー] を選択します。
ワーニングメッセージが表示されている場合は、[▲(2)] スイッチを 3 回押して、
[プリンタチョウセイ メニュー] を選択します。
- 3 [▶/◀(3)] スイッチを押します。[◆アツガミモード = 0] と表示されます。
[アツガミモード] 以外が表示された場合は、[▲(2)] または [▼(4)] スイッチを押して、
[アツガミモード = 0] を表示させてください。
- 4 [▲(2)] スイッチを 2 回押します。[◆P カンカク = 0] と表示されます。
[P カンカク] 以外が表示された場合は、[▲(2)] または [▼(4)] スイッチを押して、
[P カンカク = 0] を表示させてください。
- 5 [▶/◀(3)] スイッチを押します。[P カンカク = ◆0] と表示されます。
- 6 [▲(2)] または [▼(4)] スイッチを押して、[P カンカク = ◆1] を選択します。
[消耗品寿命優先] を設定する場合には、[P カンカク = ◆0] を選択します。
- 7 [▶/◀(3)] スイッチを押して設定します。

注意

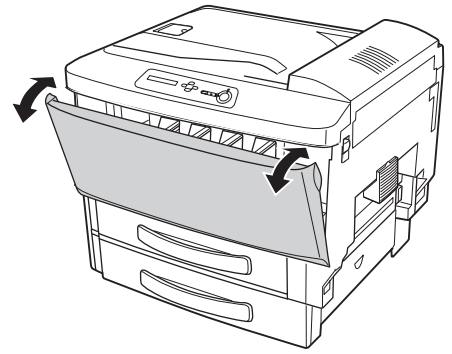
[プリンタチョウセイメニュー] の [P カンカク]、[アツガミモード] 以外の項目は絶対に変更しないでください。さらに [P カンカク] の設定として 0、1 以外を絶対に選択しないでください。いずれの場合も、印刷が正しく行われず、またはプリンタが正常に動作しなくなるおそれがあります。

参考

印刷品質安定のために、お客様ご自身の判断で [エンジン調整] を実行する方法について

「消耗品寿命優先」の設定で実際の印刷結果をご覧いただき、お客様ご自身の判断で任意のタイミングで印刷品質安定のためにエンジン調整を実行することが可能です。

プリンタの液晶ディスプレイに [インサツカノウ] メッセージまたはワーニングメッセージが表示されているときに、プリンタの前カバー（カバー A）を開閉すると、エンジン調整が 1 回実行されます。



本製品の CD-ROM に収録されております「ユーザズガイド」（PDF マニュアル）の記載内容に誤記がございましたのでお詫びして訂正致します。

● p88、p178 [カラー / モノクロの自動判別を行う、モノクロ優先]

「 [モノクロ優先] をチェックすると、カラーとモノクロのデータごとにプリンタの印刷機構を切り替えますので、印刷速度は遅くなりますが、カラーの ET カートリッジと感光体ユニットの寿命を延ばすことができます」と記載してありますが、初期設定で [モノクロ優先] がチェックされた状態になっています。

● p235、p251 節電時間の初期設定

誤	30 ぶん（初期設定）
正	60 ぶん（初期設定）