

必ず実施して下さい

中間転写ベルトユニット/2次転写ローラ交換時の実施項目

重要: 部品交換の前に SP5-990-004 を実施し SMC を出力してください。

	交換部品	実施内容
①	中間転写ベルトユニット及び 2次転写ユニット同時交換 (寿命交換時)	下記の SP を実行してカウンタをクリアしたのち、 電源をオフ/オンする。 SP 7-804-017(PMカウンタクリア 中間転写U) SP 7-804-060(PMカウンタクリア 中間転写U寿命) SP 7-804-022(PMカウンタクリア 2次転写U) SP 7-804-061(PMカウンタクリア 2次転写U寿命)
②	中間転写ベルトユニット単体交換 (EM 対応時)	下記の SP を実行してカウンタをクリアしたのち、 電源をオフ/オンする。 SP 7-804-017(PMカウンタクリア 中間転写U)
③	2次転写ローラ単体交換 (EM 対応時)	下記の SP を実行してカウンタをクリアしたのち、 電源をオフ/オンする。 SP 7-804-022(PMカウンタクリア 2次転写U)

※ 7-804-017 及び 7-804-022 はユニットとしての走行距離を制御するためのカウンタをクリアする SP であり、7-804-060 及び 7-804-061 は操作パネルに寿命を表示させるためのカウンタをクリアする SP である。寿命交換時は 7-804-060 及び 7-804-061 を実効しないと操作パネル上の交換を促す表示が消えない。M-PaC モデルは操作パネル上に交換を促す表示は表示されないが、@Remote での各部品カウンタ確認のために交換時には交換したユニットの表示用寿命カウンタのクリア (7-804-060 又は 7-804-061) を実施する必要がある。

■パターン②または③対応時のお客様への説明のお願い (M-PaC モデルでは下記の説明は必要ない)

・SPモードで「寿命カウンタ 寿命率: 中転2転 (%)」を確認し、交換表示までの使用可能枚数(目安)をお客様へ説明願います。

中転&2次転写表示用寿命カウンタ: SP 7-907-014

※ 新品=0、寿命到達=100

例: ②実施時に交換目安ページ数が「100K」のユニットにて、SP 7-907-014が「80」

だった場合

交換表示までの使用可能枚数(目安): $100K \times (100 - 80) \% = 20K$ 枚

■参考

実行 SP	クリアされる SP(カウンタ)	備考
7-804-017 (中間転写ユニット制御用カウンタクリア)	7-803-014	ページ数
	7-803-043	走行距離
	7-803-044	走行距離 FC
7-804-022 (2次転写ユニット制御用カウンタクリア)	7-803-019	ページ数
	7-803-048	走行距離
	7-803-110	通過距離
7-804-060 (中間転写ユニット操作パネル表示用カウンタクリア)	7-905-013	ページ数
	7-905-043	走行距離
	7-905-073	走行距離(%)
	7-905-103	ページ数(%)
	7-907-013	7-905-073と7-905-103のどちらか高いほうを表示
7-804-061 (2次転写ユニット操作パネル表示用カウンタクリア)	7-905-018	ページ数
	7-905-048	走行距離
	7-905-078	走行距離(%)
	7-905-108	ページ数(%)
	7-907-018	7-905-078と7-905-108のどちらか高いほうを表示

※ SP7-907-014 は SP7-907-013 と SP7-907-018 のどちらか高いほうを表示する。

Do the following whenever you replace the Image Transfer Belt Unit or Paper Transfer Roller

Important: Print out the logging data using SP5-990-004 before you replace either part.

	Part replaced	Action
1	Image Transfer Belt Unit	1. Execute SP7-804-017 and SP7-804-060 2. Turn off the machine, and then turn it back on.
2	Paper Transfer Roller	1. Execute SP7-804-022 and SP7-804-061 2. Turn off the machine, and then turn it back on

As mentioned above, action is necessary only in the following two cases:

1. If you are replacing the image transfer belt unit

SP7-804-017 (PM Counter Clear ITB Unit)

SP7-804-060 (PM Counter Clear Life: ITB Unit)

If you are replacing the image transfer belt unit, you should execute SP7-804-017, for correct control depending on the rotation distance. If you execute only SP7-804-017, the counter for displaying the unit life is not cleared. So you must also clear the counter by executing **SP7-804-060** (PM Counter Clear Life: ITB Unit).

2. If you are replacing the paper transfer roller

SP7-804-022 (PM Counter Clear PTR Unit)

SP7-804-061 (PM Counter Clear Life: PTR Unit)

If you are replacing the paper transfer roller, you should execute SP7-804-022, for correct control depending on the rotation distance. If you execute only SP7-804-022, the counter for displaying the unit life is not cleared. So you must also clear the counter by executing **SP7-804-061** (PM Counter Clear Life: PTR Unit).

© 2015

Printed in Japan

JA (JP) EN (US) 2015 年 4 月 M111-7102



M1117102