

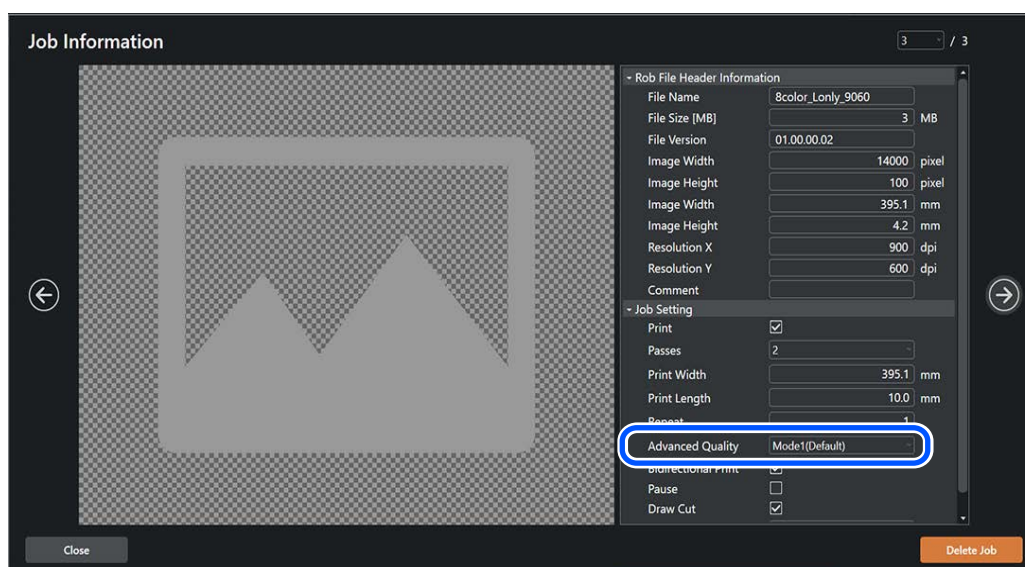
ML-64000-180

EN Notice for Users With Firmware Version 004.001.000 VI or Later

From firmware version 004.001.000.VI onward, Advanced Quality and Print Mode will be updated. You can check the firmware version from [System] menu - [Version].

Advanced Quality

Modes 4 and 5 will be added under [Advanced Quality] in [Job].

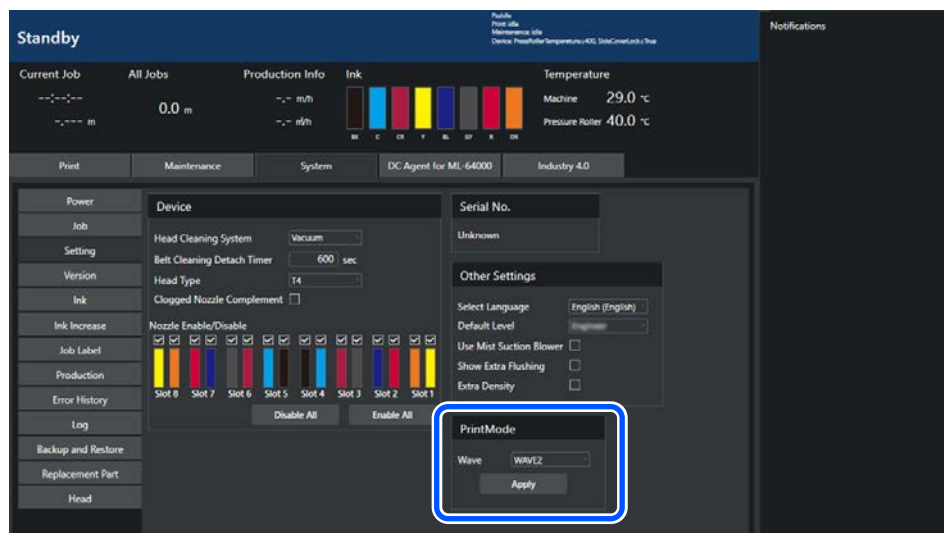


Use Advanced Quality when stripes and unevenness appear in the print result and performing print adjustment does not resolve the issue.

Mode	Description
Mode1 (Default)	This mode is set as the default.
Mode2	Select this mode when the streak width in the print result is approximately 5 mm.
Mode3, Mode4, Mode5	If the streak width is around 1 mm, try the modes in the following order: Mode 4 > Mode 5 > Mode 3, and select the mode that resolves the issue. Depending on the printing conditions, Modes 4 and 5 may not be available.

Print Mode

[Print Mode] will be added to [Settings] in the [System] menu. This mode can be used only with reactive ink.



Use Print Mode when the desired print quality cannot be achieved with normal printing. Select a waveform and click [Apply].

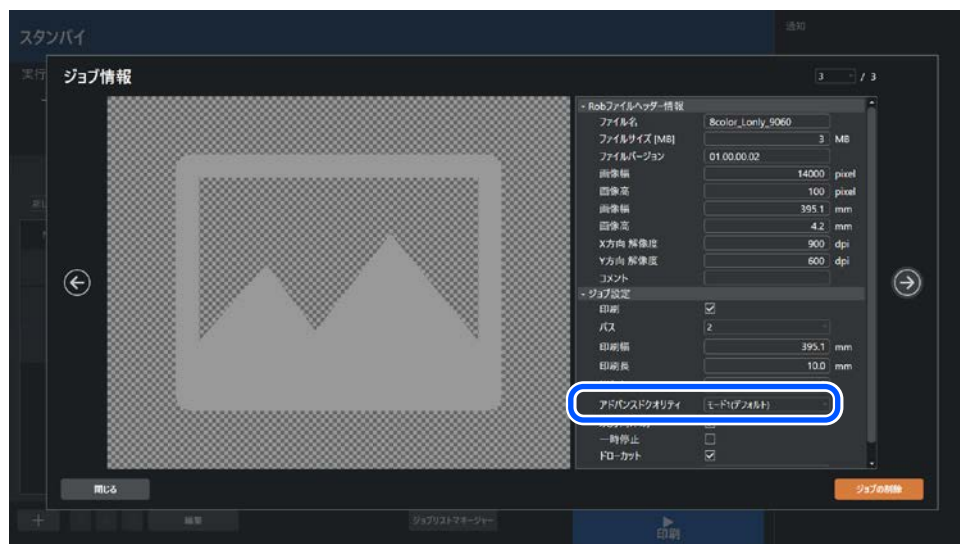
Mode	Description
WAVE1	It is a standard print algorithm designed for general design purposes.
WAVE2	A printing algorithm that emphasizes fine-line sharpness compared to WAVE1. Since it may produce color tones different from existing print data, it is recommended to select this mode when printing new data.

JA ファームウェアバージョン 004.001.000.VI 以降をご利用のお客様へ

004.001.000.VI 以降のファームウェアに、アドバンスドクオリティのモードと印刷モードが追加されます。ファームウェアのバージョンは、[システム]メニューの[バージョン]から確認できます。

アドバンスドクオリティ

[ジョブ情報]の[アドバンスドクオリティ]にモード4とモード5が追加されます。



アドバンスドクオリティは、印刷結果にスジやムラが発生し印刷調整を実行しても改善されないときに設定します。

モード	説明
モード 1(デフォルト)	標準設定です。
モード 2	印刷結果に発生したスジの幅が 5 mm のときに選択します。
モード 3、モード 4、モード 5	印刷結果に発生したスジの幅が 1 mm のときに、モード 4 →モード 5 →モード 3 の順番で試して、解消されたモードを選択します。 印刷条件によっては、モード 4 とモード 5 は選択できません。

印刷モード

[システム] メニューの [設定] に [印刷モード] が追加されます。このモードは反応インク使用時のみお使いいただけます。



印刷モードは、通常の印刷では目標とする品質を確保できないときに設定します。波形を選択して [適用] をクリックしてください。

モード	説明
WAVE1	一般的なデザイン用に設計された標準的な印刷アルゴリズムです。
WAVE2	WAVE1 より細線のシャープネスを際立たせる印刷アルゴリズムです。既存の印刷データと色相が異なる場合があるため、新規印刷データを印刷するときに選択することを推奨します。