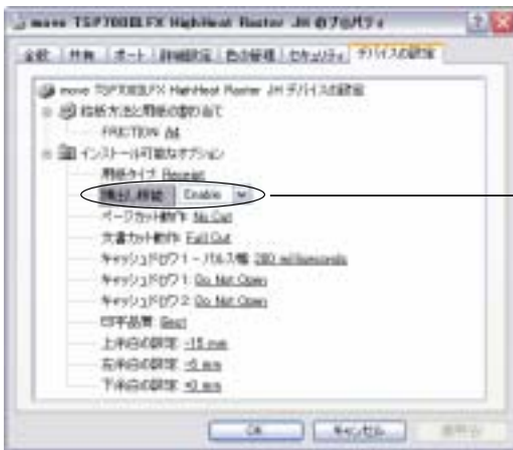


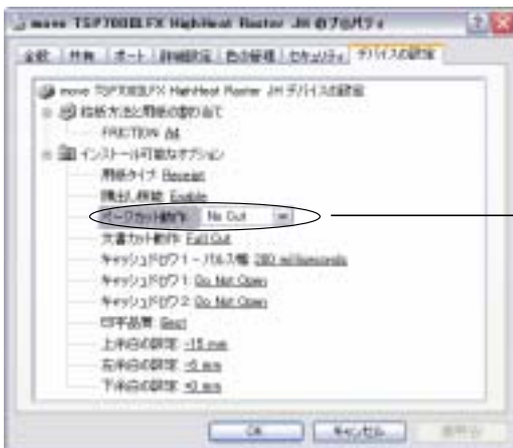
用紙タイプ:

Choice	Default	Description
Receipt		前回印刷した位置からのページ送りの長さは可変です。
Ticket		アプリケーションで設定された一定の長さでページ送りされます。



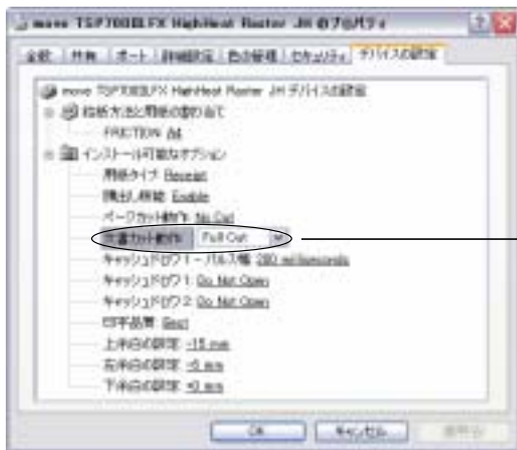
領出し機能:

Choice	Default	Description
Enable		印刷開始時に用紙を逆送りし、領出し処理を行います。
Disable		領出し処理を行いません。



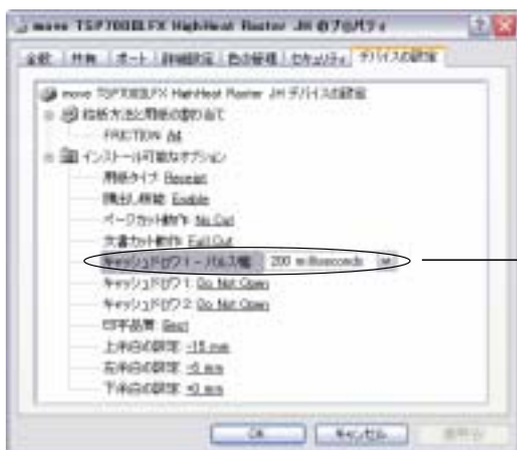
ページカット動作:

Choice	Default	Description
No Cut		カッター動作 & 用紙フィードを行いません。
Partial Cut		カッター位置までの用紙フィード後、バーシャルカット。
Full Cut		カッター位置までの用紙フィード後、フルカット。



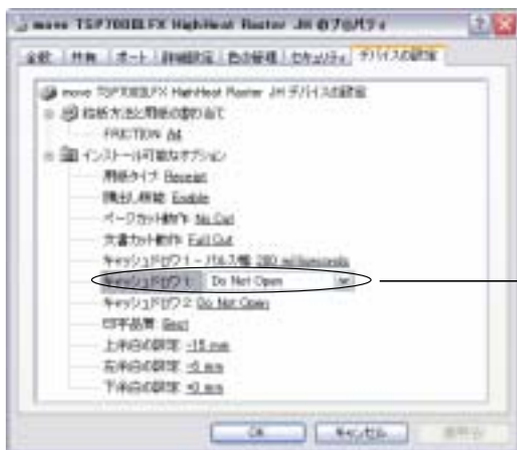
文書カット動作:

Choice	Default	Description
No Cut		カッター動作 & 用紙フィードを行いません。
Partial Cut		カッター位置までの用紙フィード後、パーシャルカット。
Full Cut		カッター位置までの用紙フィード後、フルカット。



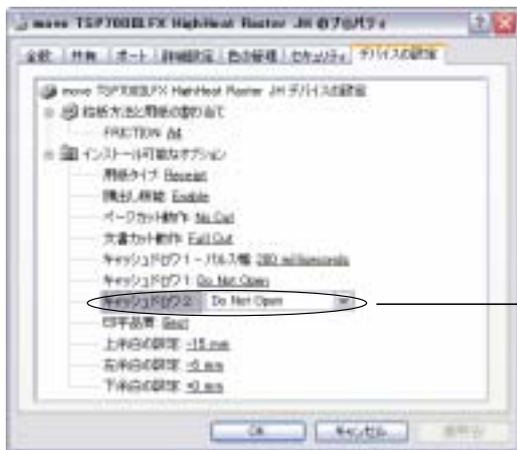
キャッシュドロウ - バルス幅:

Choice	Default	Description
10 milliseconds		バルス幅を、0.01 秒に設定します。
100 milliseconds		バルス幅を、0.1 秒に設定します。
200 milliseconds		バルス幅を、0.2 秒に設定します。
300 milliseconds		バルス幅を、0.3 秒に設定します。
400 milliseconds		バルス幅を、0.4 秒に設定します。
500 milliseconds		バルス幅を、0.5 秒に設定します。
600 milliseconds		バルス幅を、0.6 秒に設定します。
700 milliseconds		バルス幅を、0.7 秒に設定します。
800 milliseconds		バルス幅を、0.8 秒に設定します。
900 milliseconds		バルス幅を、0.9 秒に設定します。
1000 milliseconds		バルス幅を、1.0 秒に設定します。
1100 milliseconds		バルス幅を、1.1 秒に設定します。
1200 milliseconds		バルス幅を、1.2 秒に設定します。



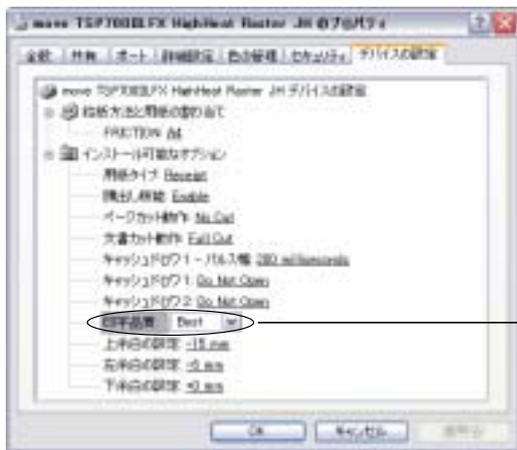
キャッシュドロウ1:

Choice	Default	Description
Do Not Open		ドロウ1を駆動しません。
Open Before Printing		ドロウ1を印刷直前に駆動します。
Open After Printing		ドロウ1を印刷直後に駆動します。



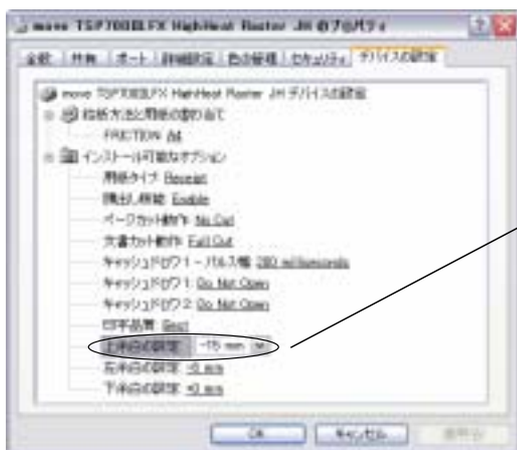
キャッシュドロウ2:

Choice	Default	Description
Do Not Open		ドロウ2を駆動しません。
Open Before Printing		ドロウ2を印刷直前に駆動します。
Open After Printing		ドロウ2を印刷直後に駆動します。



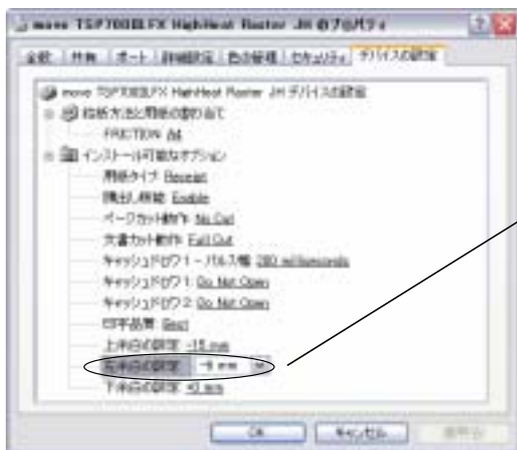
印字品質:

Choice	Default	Description
Normal		印字品質よりも印字速度を優先します。
High		印字速度と印字品質が中間の設定です。
Best		印字速度は遅くなりますが、最高の印字品質になります。



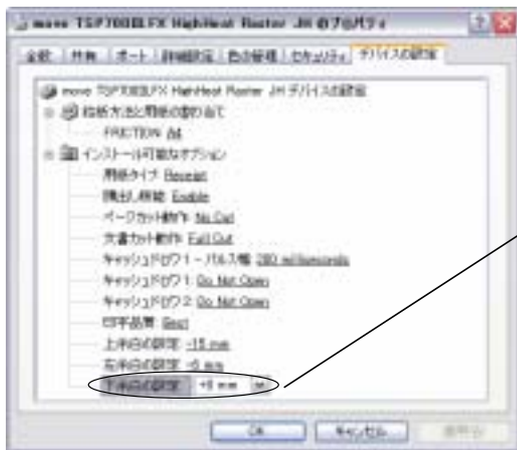
上余白の設定:

Choice	Default	Description
+15 mm		印字データ先頭の余白を、15mm削除します。(余白のみ削除します。)
+14 mm		印字データ先頭の余白を、14mm削除します。(余白のみ削除します。)
+13 mm		印字データ先頭の余白を、13mm削除します。(余白のみ削除します。)
+12 mm		印字データ先頭の余白を、12mm削除します。(余白のみ削除します。)
+11 mm		印字データ先頭の余白を、11mm削除します。(余白のみ削除します。)
+10 mm		印字データ先頭の余白を、10mm削除します。(余白のみ削除します。)
+9 mm		印字データ先頭の余白を、9mm削除します。(余白のみ削除します。)
+8 mm		印字データ先頭の余白を、8mm削除します。(余白のみ削除します。)
+7 mm		印字データ先頭の余白を、7mm削除します。(余白のみ削除します。)
+6 mm		印字データ先頭の余白を、6mm削除します。(余白のみ削除します。)
+5 mm		印字データ先頭の余白を、5mm削除します。(余白のみ削除します。)
+4 mm		印字データ先頭の余白を、4mm削除します。(余白のみ削除します。)
+3 mm		印字データ先頭の余白を、3mm削除します。(余白のみ削除します。)
+2 mm		印字データ先頭の余白を、2mm削除します。(余白のみ削除します。)
+1 mm		印字データ先頭の余白を、1mm削除します。(余白のみ削除します。)
+0 mm		何もしません。



左余白の設定:

Choice	Default	Description
+15 mm		左側の印字データを、15mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+14 mm		左側の印字データを、14mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+13 mm		左側の印字データを、13mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+12 mm		左側の印字データを、12mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+11 mm		左側の印字データを、11mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+10 mm		左側の印字データを、10mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+9 mm		左側の印字データを、9mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+8 mm		左側の印字データを、8mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+7 mm		左側の印字データを、7mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+6 mm		左側の印字データを、6mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+5 mm		左側の印字データを、5mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+4 mm		左側の印字データを、4mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+3 mm		左側の印字データを、3mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+2 mm		左側の印字データを、2mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+1 mm		左側の印字データを、1mm削除します。(余白及び、印字データも削除します。)
+0 mm		何もしません。
+1 mm		印字開始位置を、右へ1mm移動します。
+2 mm		印字開始位置を、右へ2mm移動します。
+3 mm		印字開始位置を、右へ3mm移動します。
+4 mm		印字開始位置を、右へ4mm移動します。
+5 mm		印字開始位置を、右へ5mm移動します。



下余白の設定

Choice	Default	Description
+0 mm		何もしません。
+1 mm		印字データ末尾に、余白を1mm追加します。
+2 mm		印字データ末尾に、余白を2mm追加します。
+3 mm		印字データ末尾に、余白を3mm追加します。
+4 mm		印字データ末尾に、余白を4mm追加します。
+5 mm		印字データ末尾に、余白を5mm追加します。
+6 mm		印字データ末尾に、余白を6mm追加します。
+7 mm		印字データ末尾に、余白を7mm追加します。
+8 mm		印字データ末尾に、余白を8mm追加します。
+9 mm		印字データ末尾に、余白を9mm追加します。
+10 mm		印字データ末尾に、余白を10mm追加します。
+11 mm		印字データ末尾に、余白を11mm追加します。
+12 mm		印字データ末尾に、余白を12mm追加します。
+13 mm		印字データ末尾に、余白を13mm追加します。
+14 mm		印字データ末尾に、余白を14mm追加します。
+15 mm		印字データ末尾に、余白を15mm追加します。
+16 mm		印字データ末尾に、余白を16mm追加します。
+17 mm		印字データ末尾に、余白を17mm追加します。
+18 mm		印字データ末尾に、余白を18mm追加します。
+19 mm		印字データ末尾に、余白を19mm追加します。
+20 mm		印字データ末尾に、余白を20mm追加します。
+21 mm		印字データ末尾に、余白を21mm追加します。
+22 mm		印字データ末尾に、余白を22mm追加します。
+23 mm		印字データ末尾に、余白を23mm追加します。
+24 mm		印字データ末尾に、余白を24mm追加します。
+25 mm		印字データ末尾に、余白を25mm追加します。



メディア:

Choice	Default	Description
normal type paper		標準サマー紙を使用する場合に、選択します。
2 color paper		2色サマー紙を使用する場合に、選択します。
high image stability paper		通常より濃いモノクロ印刷または、一部高保存紙を使用する場合に選択します。

色:

Choice	Default	Description
Black & White		モノクロ印刷を行います。
Color		カラー印刷を行います。