## キヤノン製プリンターのプリンタードライバ—設定 (Windows7)





(5)	仕上げ」をクリック	りする。
🖶 Canon iR-ADV 4045 LXSL	X 印刷設定	
基本設定ページ設定 仕上げ	合紙 印刷品質	
お気に入り( <u>F</u> ):	標準設定	▼ 追加(1) 編集(2)
出力方法(M):	当 60刷	
	印刷方法()):	● 「「「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「
		──サイズや向きが異なる用紙を組み合わせる(※)
	とじ方向( <u>B</u> ):	長辺とじ(左)
	排紙方法(日):	ソート ★ ホチキス位置指定(L)
	- POD POD	□ シフト(E) 指定部数シフト(U): 1 → 部ごと(1~9999)
J/ 7/11		
A4(倍率:自動)	パンチ穴(0):	Uta() 👻
	排紙先(I):	自動
		処理オプション(S) 標準(こ戻す(B)
		OK 通用(A) ヘルプ

(	⑦「特殊細線処理」を選択する。	⑩最後に(⑨「OK」の後に)「OK」をクリックする	; 5°
t:	<sup>1</sup> ション		
1-	•覧(L):		
_			

g定 <mark>項目</mark>	設定内容	<b>^</b>
) [ [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [	しない	
(一パースムーズ)	パネル優先	
タワァイルスフーリンク	6786)	
		=
	自動	
P字開始位置の設定 株細線処理( <u>S</u> ): - 81	パネル優先	•
□字開始位置の設定 殊細線処理(S): -ド1	パネル優先	•
□字開始位置の設定 珠細線処理(S): ド1	パネル優先 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	✓1F3(F)
中字開始位置の設定 珠細線処理( <u>S</u> ): ード1	パネル優先 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	✓//J/J(H)
□字開始位置の設定 珠細線処理( <u>S</u> ) : ード1	パネル優先 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

処理オプション

## キヤノン製プリンターのプリンタードライバ—設定 (Windows10)



	al a	V 定の後期	Vindows の設定	p		
	<b>システム</b> ディスフレイ、サウンド、遺知、電源		<b>ТЛІД</b> Bartouth, 7029-, 793		電話 Andmid. iPhense @1929	<b>ふ</b> 「デバノフ」た
	<b>ネットワークとインターネット</b> Wi-Fi、強約モード、VDM	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	個人用設定 21章、0~7週間。在	E	<b>アブリ</b> アンインストール、新走道、オブション 回発症	クリックする。
8	<b>アカウント</b> フカウント、メール、同語、電道、電 語	(AFF	時刻と言語 音声認識、地域、日位	8	<b>ゲーム</b> ゲームパー、DVR、プロードキャスト、 ゲームモード	
Ġ	簡単操作 ガレーデー、拡大統、ハイコントラスト	0	Cortana Cortana の言語、アクセス許可、連 知	A	<b>ブライバシー</b> 位置得朝、カメテ	
C	要新とセキュリティ Windows Update、回復、パック					





	*
本語定 ページ目支 住上7 単紙 印刷品質	
SRに入り(D): 「日本社工 」 (名	加(1) 福果(2)
±力方法(M): □□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
日期方法(2): 片面印刷	~
□ サイズや向きが異なる用紙	を組み合わせる(2)
	EULSIGH
Success	
#私方法(旧): ソート	(二)
	1 (金) 林二と(1~9890)
口間間の	
パッチ方面	2
世城先回 自動	14 J
時定確能因	

13最後に(12「OK」の後に)「OK」をクリックする。

3-*筧(L):		
初月日	設定内容	^
39g EP字	しない	
スーパースムーズ	パネル優先	
メタファイルスプーリング	しない	
<u>ペンフルーの無なh(</u> 上	しない	
<b>诗殊細線処理</b>	モード1	=
中子開始回	自動	
印子閒居面 印字閒始位置の設定 殊細線処理(S):	自動 パネル優先	
中子預路面 印字開始位置の設定 殊細線処理(S): ド1	自動 パネル優先	<b>.</b>
中子開始面 印字開始位置の設定 殊細線処理( <u>S</u> ): ード1	自動 パネル優先 OK キャンフル 標準に戻す(E	) vra(R)

## ⑩「特殊細線処理」を選択する。