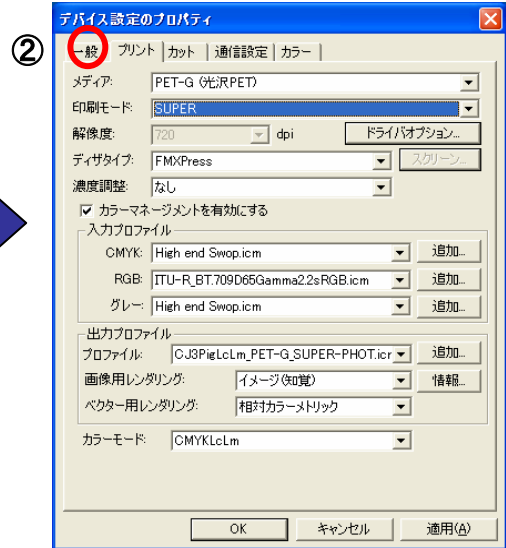
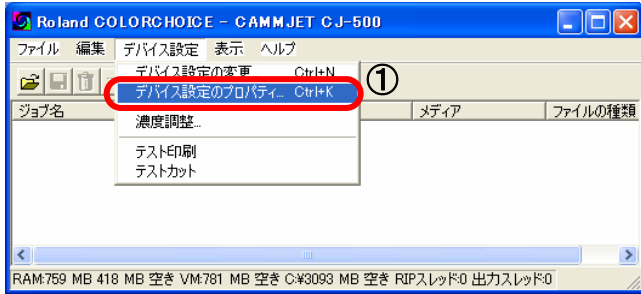


Roland ColorChoice 4.x の追加されたプロファイルの出力方法

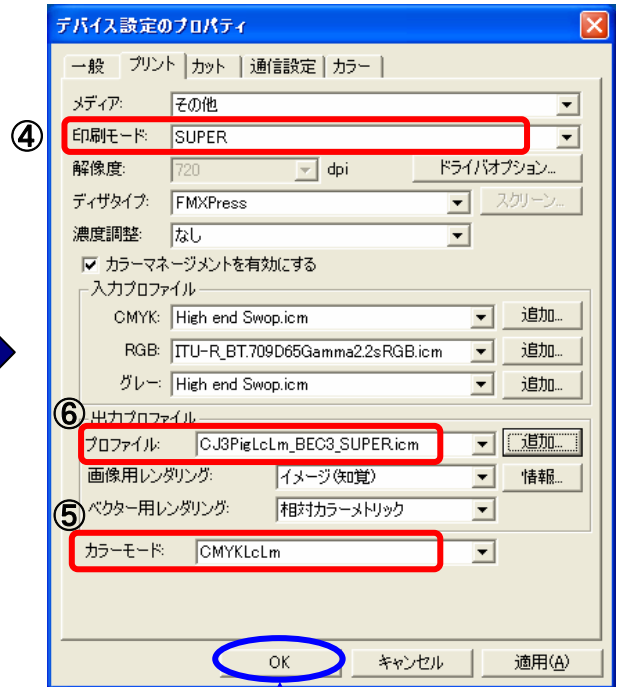
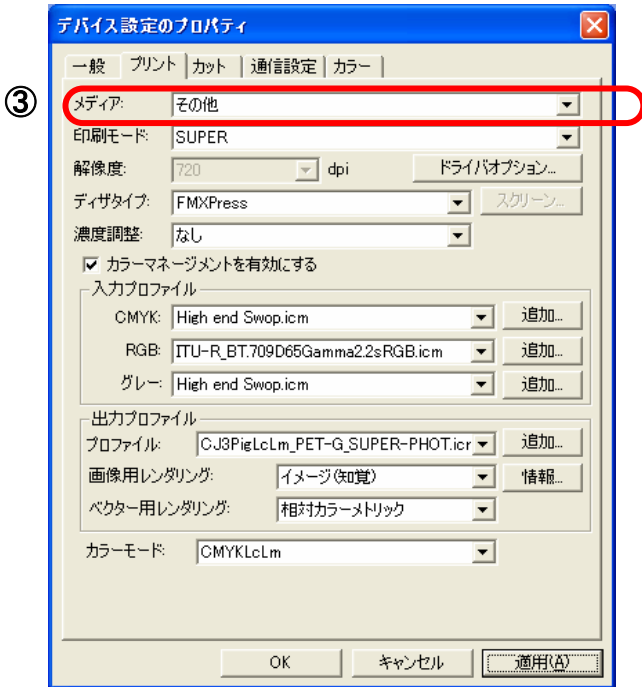
For CJ-400/500, FJ-40/42/50/52 (水性顔料インク)

新規に追加した出カプロファイルは、「メディア」プルダウンメニューでの選択による通常の方法では設定できません。必ず次のように操作してください。(ここではCJ-500を例に説明します)

- ① Roland ColorChoiceを起動して「デバイス設定」メニューの「デバイス設定のプロパティ」画面を開きます。
- ② 「デバイス設定のプロパティ」の「プリント」タブを開きます。



- ③ 最初に「メディア」プルダウンメニューで「その他」を選択します。
- ④ 次に追加ICCプロファイル一覧表を元に「印刷モード」の設定を行います。
※そのメディアに適さない印刷モードも選択できてしまうのでご注意ください。
- ⑤ 次に追加ICCプロファイル一覧表を元に「カラーモード」の設定を行います。
- ⑥ 最後に追加ICCプロファイル一覧表を元に「プロファイル」の設定を行います。



- ⑦ 「デバイス設定のプロパティ」画面を「OK」で閉じます。

＜CJ-400/500, FJ-40/42/50/52 (水性顔料インク) 追加ICCプロファイル一覧表＞

表中の記号について

○ : 使用できるプロファイルがある

× : 使用できない(プロファイルなし)

※[×]印の印刷モードは推奨できません。

***: 印刷モード(DRAFT, FAST, NORMAL, FINE2, FINE, SUPER, PHOTOのいずれか)を表わします。

●FJ-40/50

水性顔料インク(CMYKLcLm)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE	SUPER	PHOTO	
高発色クロス	SPP-G-1250	FJ3PigLcLm_SPC_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	FJ3PigLcLm_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	FJ3PigLcLm_PVC-WM_***.icm	×	×	×	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	FJ3PigLcLm_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	FJ3PigLcLm_BEC3_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	FJ3PigLcLm_FPLF_***.icm	×	×	×	×	●	×	中間

水性顔料インク(CMYKOrGr)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE	SUPER	PHOTO	
高発色クロス	SPP-G-1250	FJ3PigOrGr_SPC_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	FJ3PigOrGr_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	FJ3PigOrGr_PVC-WM_***.icm	×	×	×	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	FJ3PigOrGr_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	FJ3PigOrGr_BEC3_***.icm	×	×	●	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	FJ3PigOrGr_FPLF_***.icm	×	×	×	×	●	×	中間

●FJ-42/52

水性顔料インク(CMYKLcLm)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ	
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE2	FINE	SUPER		PHOTO
高発色クロス	SPP-G-1250	FJ3PigLcLm_SPC_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	FJ3PigLcLm_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	FJ3PigLcLm_PVC-WM_***.icm	×	×	×	●	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	FJ3PigLcLm_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	FJ3PigLcLm_BEC3_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	FJ3PigLcLm_FPLF_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	中間

水性顔料インク(CMYKOrGr)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ	
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE2	FINE	SUPER		PHOTO
高発色クロス	SPP-G-1250	FJ3PigOrGr_SPC_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	FJ3PigOrGr_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	FJ3PigOrGr_PVC-WM_***.icm	×	×	×	●	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	FJ3PigOrGr_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	FJ3PigOrGr_BEC3_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	FJ3PigOrGr_FPLF_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	中間

●CJ-400/500

水性顔料インク(CMYKLcLm)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ	
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE2	FINE	SUPER		PHOTO
高発色クロス	SPP-G-1250	CJ3PigLcLm_SPC_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	CJ3PigLcLm_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	CJ3PigLcLm_PVC-WM_***.icm	×	×	×	●	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	CJ3PigLcLm_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	CJ3PigLcLm_BEC3_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	CJ3PigLcLm_FPLF_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	中間
パッケージングペーパー	PPP-M	CJ3PigLcLm_PPP-M_SUPER.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い

水性顔料インク(CMYKOrGr)

メディア	品番	プロファイル名	印刷モード						ヘッド高さ	
			DRAFT	FAST	NORMAL	FINE2	FINE	SUPER		PHOTO
高発色クロス	SPP-G-1250	CJ3PigOrGr_SPC_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
デジタルブルーフ用紙	DPP2-G-1067	CJ3PigOrGr_DPP2-G_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い
マット塩ビ(糊付)	PVC-WM-1270/1100TR	CJ3PigOrGr_PVC-WM_***.icm	×	×	×	●	×	●	×	高い
フォトセミグロス紙	PHSP2-1100	CJ3PigOrGr_PHSP2_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
防炎クロス(BEC3)	BEC3-1118/1330	CJ3PigOrGr_BEC3_***.icm	×	×	●	×	×	●	×	高い
電飾フィルム	FPLF-1270	CJ3PigOrGr_FPLF_***.icm	×	×	×	×	×	●	×	中間
パッケージングペーパー	PPP-M	CJ3PigOrGr_PPP-M_SUPER.icm	×	×	×	×	×	●	×	高い