EFI eXpress「ΔE 追込み用 Lab 補正プロファイル」出力方法

EFI eXpress の環境設定で設定を変更後、チャートの出力をお願いします。

		SKOCIAN		
	4	0		2
一般	レイアウト	カラー	プリンタ	検証
デバイ	ス 接続 印刷.	メディアセット	印刷メディアサイズ	オブション
テバイスタイプ		0000107		
Epson Stylus Pro	9900/9910 (PX-H1	10000) CT		
	7707711.98			
き用できる印刷メデ.				
使用できる印刷メディ 印刷				
使用できる印刷メデ・ 印刷 ● すべて				部数:
使用できる印刷メデ・ 印刷 ・ すべて ・ ページ/シート:				部数: 1

- 00 環境設定 0 4 0 レイアウト カラー プリンタ 検証 デバイス 接続 印刷メディアセット 印刷メディアサイズ オブション 印刷メディアプロファイル インクの種類: Epson UltraChrome HDR ÷ メディア名: メディアの種類を選択 Epson Professional Photo Paper <atsude hankota \$ son Professional Photo Paper <atsude kinume> son Professional Photo Paper <atsude kotaku> > onal Photo Paper <usude hankotaku onal Photo Paper <usude kotaku> SWToo Professional GA Semi-Glossy 170g SWToo Professional Photo Premium Glossy 260g SWToo Professional Photo Premium Semi-Glossy 260g SW Too Professional P SWToo RSP-Cplus SWToo RSP-CRC SWToo RSP-M (Matte SWToo RSP-NP Plus SWToo RSP-PET (W) SWToo RSP-PP

	_	環境設定	2	
0	h	\bigcirc		2
一般レ	イアウト	カラー	プリンタ	検証
マネー:	ジメント ス	ポット・カラー	色調整 グラデーシ	32
カラー・マネージメント・プリセ	: > ト			
プリセット: JapanColor				(+)(-)
ダイナミック・レンダリン	グ・インテント			
ソースプロファイル				
_	MYK RGE	3 ガレースケ	ール マルチカラー	1
	6			
プロファイル:	JapanColo	r2001Coated.in	30	\$
プロファイル: レンダリング・インテント:	JapanColo 絶対カラー:	r2001Coated.ie	:c 	÷
プロファイル: レンダリング・インテント:	JapanColo 絶対カラー:	r2001Coated.ie メトリック(用紙白)	:c 计算)	÷
プロファイル: レンダリング・インテント: 埋め込みプロファイルを	JapanColo 絶対カラー: 使用	r2001Coated.ii メトリック(用紙白	:c †算)	÷ ;
プロファイル: レンダリング・インテント: 増め込みプロファイルを シミュレーションプロファイル	JapanColo 絶対カラー: 使用	r2001Coated.ii メトリック(用紙白目	:c 十算)	•
プロファイル: レンダリング・インテント: 理想込みプロファイルを シミュレーションプロファイル	JapanColo 絶対カラー。 使用	r2001Coated.ik	:c †算)	;
プロファイル: レンダリング・インテント: 埋め込みプロファイルを シミュレーションプロファイル シミュレーションプロファイル:	JapanColo 絶対カラー。 使用 なし	r2001Coated.ik	:c †婶)	÷
プロファイル: レンダリング・インテント: 電動込みプロファイルを シミュレーションプロファイル シミュレーションプロファイル: レンダリング・インテント:	JapanColo 絶対カラー。 使用 なし 相対カラー	r2001Coated.ik メトリック(用紙白) メトリック(用紙白	cc †算) 無视)	•
プロファイル: レンダリング・インテント: 電動込みプロファイルを シミュレーションプロファイル シミュレーションプロファイル: レンダリング・インテント: PDF 出カインテントを使	JapanColo 絶対カラー: 使用 なし 相対カラー :用 (使用可能)	r2001Coated.ik メトリック(用紙白) メトリック(用紙白 メトリック(用紙白	≥ +算) 無視)	•
プロファイル: レンダリング・インテント: 電動込みプロファイルを シミュレーションプロファイル シミュレーションプロファイル レンダリング・インテント: PDF 出カインテントを使	JapanColo 絶対カラー: 使用 なし 相対カラー: (使用	r2001Coated.it メトリック(用紙白) メトリック(用紙白 な場合)	rc 十算) 無視)	•
プロファイル: レンダリング・インテント: 電想が込みプロファイルを シミュレーションプロファイル・ シミュレーションプロファイル・ レンダリング・インテント: PDF 出カインテントを使 メディア入力オプション	JapanColo 絶対カラー: 使用 なし 相対カラー: ・用 (使用可能)	r2001Coated.it メトリック(用紙白) メトリック(用紙白 な場合)	rc †算) 無視)	•
プロファイル: レンダリング・インテント: 雪却込みプロファイルそ シミュレーションプロファイル シミュレーションプロファイル リンダリング・インテント: PDF 出カインテントを使 メディア入力オプション 黒色のインクのみを使用	JapanColo 絶対カラー。 使用	r2001Coated.ii Xトリック(用紙白目 メトリック(用紙白 な場合)	xc +算) 無規)	

1. お持ちのプリンタを選択してください。 プリンタ>デバイス>「デバイスタイプ」

2. 次に「メディアプロファイル」の設定をしてください。 プリンタ>メディアセット>「インクの種類」、「メディア名」、「印刷品質」

- 3. 次に「ソースプロファイル」を選択してください。 プロファイル:タブから選択してください。 レンダリングインテントは必ず「絶対カラーメトリック(用紙白計算)」にしてください。 設定が終わりましたら、環境設定を閉じてください。
- 4. 次にファイルメニュー>「ジョブのインポート」で チャート (EFIProofingChartECI2002R iliO.pdf)を選択し出力してください。 ※チャートは追加コンテンツ DVD の「各種ご案内」フォルダに格納されています。

※出力していただいたチャートを弊社にお送りいただく際、以下の3項目をお教えください。

- ・プリンタ機種
- ・メディア・プロファイル

インクの種類、メディア名、印刷品質

・プロファイル名(ソースプロファイル)

パッチは必ず3枚お送りください。印刷されたパッチに汚れやキズ等が無いか必ずご確認をお願いします。