

デバイスプロファイル インストールガイド

このガイドは、RasterLinkPro2~RasterLinkPro5の デバイスプロファイルをインストールする手順について 説明しています。

目次

1章.	プロファイルについて ・・・・・・・	•	•	•	•	•		2
2章.	ミマキホームページからのインストール	•	•	•	•	•		З
3章.	プロファイルCDからのインストール ・・	•	•	•	•	•	1	7
4章.	RasterLinkPro5を使用したインストール	•	•	•	•	•	2	7

Ver 1.00 JPC38-M003

プロファイルをインストールしたい



1章. プロファイルについて

入力画像の色、または印刷する色を定義したファイルをプロファイルといいます。 プロファイルには、入力プロファイルとデバイスプロファイルの2種類があります。

入力プロファイル: RIP が画像の色情報を取得するために使用されます。 RasterLinkProインストール時に、自動的にインストールされます。

デバイスプロファイル: 入力プロファイルで取得された色情報から、プリンタの能力を最大限に生かした色再現を 行うために使用されます。 使用するメディア、印刷解像度などの印刷条件ごとに多数存在します。 また、色の情報だけでなくヒーター温度のような印刷環境に関する情報も持っています。 RasterLinkProインストール時に、最低限のプロファイルが自動的にインストールされます。

本資料は、デバイスプロファイルのインストールと削除方法について説明しています。

2章. ミマキホームページからのインストール 2. 1 プロファイルをダウンロードする

ここでは例として、SS21インク(4色用)「電飾塩ビ[443-711]v3」プロファイルを ダウンロードする手順を説明します。 ※使用環境:JV33-130 RasterLinkPro5SG

- ①. ミマキホームページ(http://www.mimaki.co.jp)を開きます
- ②. ミマキホームページのトップ画面上部にある「ダウンロード」をクリックします



③. プロファイルをダウンロードするので「プロファイル」を選択します

	פרהגביבלא	English	Mimaki Global	サイト内検索	Q		
		Mir	nakilこついて ▶ <u>会社</u> 情報	社会貢獻活動 IB情報	採用情報		
製品情報	サプライ情報	サポート情報	ダウンロード	お問い合われ	ŧ		
Download ダウンロード					ダウンロード		
インクジェットプリンタ	ソフトウェア(D種類やOSを選んで探す	no jaj po no kielo kono Xi.				
カッティングプロッタ	このページではミマ 製品ごとに必要なフ	キ製品に関連するファイルをダ ァイルー覧を表示いたします。	ウンロードすることができます。				
・ モデリングプロッタ(彫刻機)	> ダウンロート			*ライバー アニュアル		— 印を付けま	きす
マクトウェア				<u></u>	-ジトップへ		

④. 製品種別の選択欄が表示されます

■ ソフトウェアの種類やOSを選んで探す						
このページではミマキ製品に関連 製品ごとに必要なファイル一覧を	するファイルをダウンロードすることができます。 表示いたします。					
> ダウンロード種別	 ● プロファイル ○ ドライバー ○ ソフトウェア ○ マニュアル 					
	RIP 選択してください ▼ 標種	~				
> 製品種別	使用インク数	~				
	100	~				
		~				
	 ソフトウェアの種類やOS このページではミマキ製品に関連 製品ごとに必要なファイルー覧を ダウンロード種別 > 製品種別 	ソフトウェアの種類やOSを選んで探す このページではミマキ製品に関連するファイルをダウンロードすることができます。 製品ごとに必要なファイルー覧を表示いたします。 ダウンロード種別 「 ブロファイル ・ ソフトウェア ・ マニュアル RIP 選択してください 様種 (使用インク数				

⑤. 使用RIPの種類を選びます ここでは「RasterLinkPro5 SG」を選択します。 RIP * 選択してください ▼ 選択してください ▼ PS3Link RasterLinkIII IP RasterLinkIII TA 選択します > 製品種別 RasterLinkPro RasterLinkProII RasterLinkProII

RasterLinkPro4 IP RasterLinkPro4 SG RasterLinkPro4 TA PasterLinkPro5 IP RasterLinkPro5 SP

ST Z

RasterLinkPre5 RasterLinkProll ⑥. 使用機種を選びます ここでは「JV33-130」を選択します。 RIP RasterLinkPro5 SG Y 標種 選択してください ▼ > 製品種別 送抗してくたさい▼ JV33-130 J∨33-168 J∨33-260 インク ~ 選択します

インクセットの色数を選びます ここでは「4」を選択します。

RasterLinkPro5 SG 様種 JV33-130 使用インク数 遅択してください▼ どのでください▼	> 製品種別	RIP		
課題 提種 「以33-130 」 以33-130 「使用インク致 選択してください▼ 送択してください▼ 送付してください▼		RasterLinkPro5 SG	~	
→ 製品種別 使用インク数 選択してください ▼		機種		選択 L 主
> 製品種別 違択してください▼ 違択してください▼		JV33-130	~	送沢てる
選択してください ▼		使用インク数		
浸渍し くください ▼		選択してください ▼	¥	
		温加してください▼		
			. (1000	

⑧. インクの種類を選びます ここでは「SS21」を選択します。

	RIP		
	RasterLinkPro5 SG	*	
	機種		
	JV33-130	~	
> 製品種別	使用インク数		選択します
	4	×	ENC 6 9
	インク		
	選択してください ▼	×	
	選択してください ▼ ES3		
	Eco-PAI ISS01		
	昇華転与インク51 昇華転与インク52		

⑨. 「検索する」ボタンをクリックします

	RIP	
	RasterLinkPro5 SG	
	JV33-130 👻	
>製品種別	使用インク数	
	4	
		クリックします
	SS21	
		1
	-	
> 検索	検索する 検索する	

10. 検索結果から、ダウンロードするプロファイルの詳細を開きます ここでは「ミマキ純正電飾塩ビ[443-711]v3」を選択します。

インクセット	メディア名	解像度	詳細	
SS21 CMYK	ミマキ純正電師塩ビ[443-711]v3	720x1080VD	詳細へ	
SS21 CMYK	ミマキ純正電飾塩ビ[443-711]v3	720x1440VD	詳細へ	ー クリックレキオ
SS21 CMYK	不燃白塩ビ光沢[679] v3	540x1080VD	詳細へ	///////
SS21 CMYK	不燃白塩ビ光沢[679] v3	720x1080VD	詳細へ	
SS21 CMYK	不燃白塩ビ光沢[679] v3	720x1440VD	詳細へ	

ダウンロードするプロファイルを選びます ここでは、解像度720×1080VDのものをダウンロードします。

■ミマキ純正電飾塩ビ[443-711]v3

[検索結果一覧]





他にもダウンロードするプロファイルがある場合は、②からの手順を繰り返します。

 ダウンロードしたプロファイルをひとまとめにするフォルダを作成します ここでは、デスクトップに「Device」フォルダを作成してひとまとめにします。

プロファイルのインストールは、フォルダを指定しています。 必ず、プロファイルをひとまとめにするフォルダを作成して、ダウンロードした 全てのプロファイルデータを入れてください。

デスクトップ画面で、マウス右ボタンを押して「新規作成」-「フォルダ」を 選びます。

アイコンの整列(型) ▶ 最新の情報(ご更新(E)		
貼り付け(空) ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - 移動(型) Ctrl+Z		選択します
新規作成 🖤 💽 💽	🛅 フォルダ(E)	
プロパティ(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	グリーフケース ビットマップ イメージ	

フォルダ名を「Device」に変更します。 ジ 新しいフォルダ 変更する

 ④. ダウンロードしたプロファイルを、作成したフォルダにドラッグして移動します ダウンロードしたプロファイルを全て移動して下さい



以上で、ダウンロードは完了です。

2. 2 ダウンロードしたプロファイルをインストールする

ここでは、デスクトップに作成したDeviceフォルダからインストールする 手順で説明します。

※プロファイルをインストールする前に、RasterLinkProを終了させてください。

スタートメニューから「プロファイルマネージャ」を起動します



※ご使用のRIP名称を選択します

このような画面を表示します。

Profile	Manager					
ファイル(E)	プロファイル(1) ヘル:	카(H)				
EE #154770						
機種名	コンクロット名 11ンクセット名	か メディア名	出力設定	一分版方式	バージョン	初期情報
すべて 💌 JV33-S	すべて SS21 CMYK	▼【すべて ターポリン[447] v3	● すべて 540 × 1080 VD	 すべて ▼ フルカラー 	すべて <u>▼</u> ▼	 パス数:6 重ね塗り:1
	1.001040.040040.04				125500	

②ツ<u>ールバーから「デバイスプロ</u>ファイルのインストール」をクリックします



Page 9

③インストールしたいプロファイルがあるフォルダを指定してOKボタンをクリック します



プロファイルの解析が始まります。 デバイスプロファイル解析中 *Device*JV334CSS21_GPVC-441_F101426ICC

解析が完了すると、下図の様にインストール候補が表示されます。

SS21 CMYK SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 ND		100000000000000000000000000000000000000			the second s
SS21 CMYK	EFFICIAN D	100 1 1000 110	フルカラー	V3.0		バス数24 重ね塗り2	JV334C
	FF[449] V3	720 x 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数:24 重ね塗り:2	JV334C
SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	540 x 1080 VD	フルカラー	V3.0		パス数:6 重ね塗り:1	JV334C
SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数:6 重ね塗り:1	JV334C
SS21 CMYK	日塩ビマット[442]_D v3	540 × 1080 VD	- フルカラー	V3.0		バス数:6 重ね塗り:1	JV334C
SS2LOMYK	日温ビ尤沢[441] V3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	_	- ハス数12 里ね塗り:1	JV3340
SOZI UMITA	日場に元沢[441] V3	720 X 1080 VD	フルカラー	V3.0		- パス数12 里相望り1	JV3340
SS21 CMYK	白塩ビルバ(441) V3	540 × 1080 V/D	フルカラー	V3.0		パフ数12 重わぎい 1	.B/334C
SS21 CMYK	雷飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	フルカラー	V30		バス数:16 重ね途():1	JV334C
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] D v3	720 × 1440 VD	フルカラー	V3.0		バス数16 重ね塗り1	JV334C
	AND DA						100
							2
インクセット名	メディア名	出力設定	一分版方式	バージ	情報	ネ刀其引情幸城	ブロファ
							-
						Y	-
			-				102
							<u>10</u>
	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	SS21 CMYK 日臨ビマット[442] 0 v3 SS21 CMYK 白塩ビアント[442] D v3 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] D v3 SS21 CMYK 荀姉塩ビ乳白[443] v3 SS21 CMYK 荀姉塩ビ乳白[443] D v3	SS21 CMYK 日曜ビット[442] v3 720 × 1080 VD SS21 CMYK 白塩ビシル[442] v3 720 × 1080 VD SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1080 VD SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] 0 v3 540 × 1080 VD SS21 CMYK 電節塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD SS21 CMYK 電節塩ビ乳白[443] D v3 720 × 1440 VD	SS21 CMYK 日臨ビマット[442] v3 20 × 1080 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 540 × 1080 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 540 × 1080 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 白塩ビアンド[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 葡萄師塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 葡師塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー SS21 CMYK 葡師塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー	SS21 CMYK 日鑑ビマット[442] 0 v3 20 × 1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビマット[442] 0 v3 540 × 1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 540 × 1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ乳沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ乳沢[441] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 葡姉塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 葡姉塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 葡姉塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 葡姉塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 葡姉塩ビ乳白[443] v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 萄姉塩ビ乳白[443] v3 マン 70 × 140 VD フルカラー SS21 CMYK ション ション ション ション	SS21 CMYK 日曜ビット[442] v3 720×1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビシト[442] v3 720×1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720×1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720×1080 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720×1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 白塩ビ光沢[441] v3 720×1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白[443] v3 720×1440 VD フルカラー V30 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白[443] D v3 720×1440 VD フルカラー V30 720×1440 VD フルカラー V30	SS21 CMYK 日曜ビッド(442) 43 /2U×1080 VD フルカラー V30 パス数6 重ね違い1 SS21 CMYK 白塩ビシバ(442) 54 × 1080 VD フルカラー V30 パス数12 重ね違い1 SS21 CMYK 白塩ビ光沢(441) v3 540 × 1080 VD フルカラー V30 パス数12 重ね違い1 SS21 CMYK 白塩ビ光沢(441) v3 720 × 1840 VD フルカラー V30 パス数12 重ね違い1 SS21 CMYK 白塩ビ光沢(441) V3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 白塩ビ光沢(441) V3 540 × 1080 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白(443) 0 v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白(443) 0 v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白(443) 0 v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白(443) 0 v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1 SS21 CMYK 電節塩ビ乳白(443) 0 v3 720 × 1440 VD フルカラー V30 パス数16 重ね違い1

④インストールしたいプロファイルを選択します 上段のリストにある項目から、インストールしたいプロファイルを選択して 下向きの矢印ボタンをクリックします。 リストー番上の項目を選択して、SHIFTキーを押したままリストー番下の項目を 選択すると、全ての項目を選択できます。 インストール候補 × 機種名 インクセット名 出力設定 分版方式 13. 情報 初期情報 プロファ1 メディア名 初期情報 プロフ バス税24 軍行送り:2 JV834 バス税24 軍行送り:2 JV834 バス税26 軍行送り:2 JV834 バス税36 軍行送り:1 JV834 バス税36 軍行送り:1 JV834 バス税36 軍行送り:1 JV834 バス税36 軍行送り:1 JV834 バス税16 軍行送り:1 JV834 S21 CMYK S21 CMYK S21 CMYK JV33-S (4C... S JV33-S (4C... S JV33-S (4C... S FF[449] v3 720 × 1080 ND 720 × 1080 VD V3.0 FF[449] v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442] D v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] D v3 白塩ビ光沢[441] D v3 白塩ビ光沢[441] D v3 540 1 CMYK 1 CMYK 1 CMYK 1 CMYK 1 CMYK V3.0 V3.0 V3.0



選択した項目が、下段のリストに移ります。

版種 泊	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	パージ	情報	初期情報	プロファ
						-		-
						-		
l.								
捕名	インクセット名	1772			115-32	情報	「お川耳山」を招	
種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージー	'情報		プロファ
√33-5 (40 √33-S (40	SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 ND 720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0 V3.0		- バス数:24 重ね塗り:2	JV3340
/33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数:6 重ね塗り:1	JV3340
/33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK	日塩ビマット[442] V3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0 V/3.0		- バス数:6 重ね塗り:1	JV3340
133-S (4C	DOLL VILLE		E40 1000 VD		V30		バス数:12 重ね塗り:1	JV3340
√33-S (4C √33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 X 1080 VD	JIVISJ	*0.0			
V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] ∨3 白塩ビ光沢[441] ∨3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数:12 重ね塗り:1	JV3340
V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] D v3	720 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD	フルカラーフルカラーフルカラー	V3.0 V3.0 V3.0		パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数12 重ね塗り1	JV3340 JV3340 JV3340
V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] p v3 電範塩ビ乳白[443] v3	540 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0		パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1	JV334C JV334C JV334C JV334C
/33-5 (4C /33-5 (4C /33-5 (4C /33-5 (4C /33-5 (4C /33-5 (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] D v3 電飾塩ビ乳白[443] v3 電飾塩ビ乳白[443] D v3	540 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0		パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1	JV3340 JV3340 JV3340 JV3340 JV3340
V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	日塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 電節塩ビ乳白[443] v3 電節塩ビ乳白[443] v3	540 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0		バス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数12 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1 パス数16 重ね塗り1	JV3340 JV3340 JV3340 JV3340 JV3340
V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C V33-S (4C	SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] 0 v3 電節塩ビ乳白[443] v3 電節塩ビ乳白[443] 0 v3	720 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0 V3.0		バス数12 重ね達り:1 パス数16 重ね達り:1 パス数12 重ね達り:1 パス数16 重ね達り:1 パス数16 重ね達り:1	JV334(JV334(JV334(JV334(JV334(
/33-S (4C /33-S (4C /33-S (4C /33-S (4C /33-S (4C /33-S (4C	SS21 ČMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] D v3 電飾塩ビ乳白[443] v3 電飾塩ビ乳白[443] D v3	540 × 1060 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 540 × 1080 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V30 V30 V30 V30 V30 V30		バス数12 重ね違い:1 バス数12 重ね違い:1 バス数12 重ね違い:1 バス数16 重ね違い:1 バス数16 重ね違い:1	JV334(JV334(JV334(JV334(JV334(

クリックします

VI

「OK」ボタンを押してインストールします。

※インストール途中で上書きの確認画面が出た場合は、全て上書きします。



⑤以下のダイアログが表示されたら「OK」をクリックします



インストールされているプロファイルのリストが更新されて表示されます。

Profile	lanager					
ファイル(E)	プロファイル(P) ヘル	プ(H)				
ביאל בא געל איז די	λ Ο Δ 77-1μ ληταγγ-	04				
機種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	初期情報
すべて 👻	すべて	▼ すべて	 すべて 	すべて 👻	すべて 👻	
JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S JV33-S	SS21 CMYK SS21 CMYK	FF[449] v3 FF[449] v3 内-ポリン[447] v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442] D v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] D v3 電飾塩ビ乳白[443] D v3	720 × 1080 ND 720 × 1080 VD 540 × 1080 VD 540 × 1080 VD 720 × 1080 VD 540 × 1080 VD 540 × 1080 VD 720 × 1080 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD 720 × 1440 VD	フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー フルカラー	V30 V30 V30 V30 V30 V30 V30 V30 V30 V30	パス数24 重ね塗り:2 パス数6重ね塗り:1 パス数6重ね塗り:1 パス数6重ね塗り:1 パス数6重ね塗り:1 パス数6重ね塗り:1 パス数12重ね塗り:1 パス数12重ね塗り:1 パス数12重ね塗り:1 パス数12重ね塗り:1 パス数16重ね塗り:1 パス数16重ね塗り:1

※①の表示画面から、プロファイルが増えていることが確認できます。

※2.1章⑭のDeviceフォルダは、この時点で削除しても問題ありません。

以上で、プロファイルのインストールは完了しました。 プロファイルマネージャを閉じます。

2.3 作画条件で使用するプロファイルを設定する

- (1) プロファイル選択画面について
- プロファイル選択をするために、「ジョブエディタ」画面を開きます。
 「ジョブー覧」画面からジョブを選択し、マウスの右ボタンを押して
 「編集」メニューを選択することで「ジョブエディタ」画面を開きます。

ジョブ一覧 出力方法	JV5 (0) ,カラー 💌 🔽	1 ジョブ		
プリンタ名	グループ	ファイル名	形式	サムネイル
JV5	単独	CMYK-CHAR B	PS	Д
		プロパティ	Shift+E	
		編集。	Ctrl+E	
		グループ解除	Ctrl+U	

②プロファイルは、「ジョブエディタ」画面の「印刷条件」の見出しを開いて選択します。



③リスト最上段(背景が緑色のバー)は、絞込み条件の選択欄です。

画像編集 カラー編集 印	刷条件			
デバイスプロファイル				
インクセット	<u>メ</u> ディア	解使度	13-32=22	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	全て	>> v3.0 <<	
0021 OM1/K	合温(2)2次(441)-0	540 x 1000 VD	10.0	
SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	バス:16,重ね塗り:1回
				•

この枠内が、絞り込み条件指定欄です

※絞込み条件とは、RanterLinkProシリーズにインストールされているプロファイルを 選択しやすくするために、メディアや解像度を指定することで該当するプロファイル だけを表示できるようにする条件のことです。 例えば、上記のようにメディアの項目で「白塩ビ光沢[441]v3」を選択すると、 「白塩ビ光沢[441]v3」のプロファイルだけが表示されます。

①絞込み条件の選択欄を選び、プルダウンメニューから「全て」を選択すると、 選択可能なプロファイルが全て出てきます。

画像編集 カラー編集 印刷	条件				
デバイスプロファイル					
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	ターポリン[4471v3	1全て	>> v3.0 <<		
SS21 CMYK	「全て	570 x 720 VD	v3.0	パス:4,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターボリ 714471 23	540 x 1080 VD	v3.0	バス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターポリン[447] Dv3	720 x 1080 VD	v3.0	パス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	5-#U2 (449) v2	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回	
	ターボリン[448]_D v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442]_D v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441]_D v3 電飾塩ビ乳白[443] v3 電飾塩ビ乳白[443]_D v3				

下図では、「SS21インクCMYK」の「Ver3」プロファイルが表示されています。 ※但し、インストールされているプロファイルのみが表示されています。

インクセット	メディア	解像度	リズー ジョン	その他の条件
> SS21 CMYK <<	全て	全て	>> v3.0 <<	
SZT CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 x 1080 VD	V3.U	パス:12,重ね塗り:1回
S21 CMYK	FF[449] v3	720 x 1080 VD	v3.0	バス:24,重ね塗り:2回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	540 x 1080 VD	v3.0	パス:6,重ね塗り:1回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回
S21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回

<注意>:条件を絞り込み過ぎると、選択できるプロファイルが表示されません。

画像編集 カラー編集 E	印刷条件			
デバイスプロファイル			2.5%	
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	>> 720 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<	
				v· o E / V o

背景が緑色で表示された、絞込み条件欄しか表示されていません

今回は、解像度720x1440VDの「電飾塩ビ乳白[443]v3」プロファイルを選択します。

①現在選択されているメディアから、別のメディアを絞込み条件で選択すると、 このとうな状態になります

両傍復生 カラー復生 印	副条件				
ゴ除備来 / カフ · 備来 ···	*****1				
インクセット	<u></u>	解像度	バージョン	その他の条件	T
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	全て	>> v3.0 <<		
SS21 CMYK	电師温に乳日[443] V3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回	

<注意>:この段階では、まだプロファイルが選択されていません。 青く反転していない状態では、「以前に選択していたプロファイルが選択」された ままの状態です。この状態で編集画面を閉じてから再び編集画面を開くと、以前に 選択していたプロファイルが青く反転された状態で表示されます。

<注意>:下図のように、緑色の背景の絞込み欄しか表示されてない状態では プロファイルは選択されていません。

像編集 カラー編集 印刷楽	牌			
「バイスブロファイル		(d)	26	0 - Bi-
インクセット	マギィア	紀傍度	ر 🗧 🖓 🛶 کار	子の他の条件
∘ SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 540 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<	
	`			
	\mathbf{X}			
	\sim			
	\sim			

▶ 背景が緑色の絞込み欄しか表示されていません

②指定したいプロファイルをマウスで指定して青く反転した状態にすることで、 「プロファイルを選択」したことになります。

画像編集 カラー編集 印刷	剖条件			
デバイスプロファイル		-		
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 720 x 1440 VD <<	•> v3.0 <<	
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回
				<u>1</u>
Ň	プロファイルが選	沢されている状態	態 解	節塩ビ乳白[443]v3 像度720x1440VDを選択

以上でプロファイルが選択できました。

2. 4 インストールしたプロファイルを削除する

不要になったデバイスプロファイルを削除する手順を説明します。 ここでは、「JV3-S」の全てのプロファイルを削除する手順で説明します。

※プロファイルを削除する前に、RasterLinkProを終了させてください。

スタートメニューから「プロファイルマネージャ」を起動します



※ご使用のRIP名称を選択します

②削除したいプロファイルを選択します
 「JV3-S」の全てのプロファイルを選択します。

rofile Mana	nger ≂≂√ II.(P) ∧ II.⊐/(H)						
J 🤼	Sa 🐲 📲						
4270774	ル 入力フロファイル						
種名	インクセット名	」メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	2刀其肘皆幸服	
T T	すべて 	すべて	▼ すべて ▼	すべて	- すべて	•	
V30 (4Col	SS21 CMYKLcLm	白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
3-S	MS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
8-5 9-5	MS2 CMYKLcLm	光沢塩とv2(1Layer) 光沢塩とv2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
8-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
8-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
-5	1 352 UMTKLCLM	元沢温E v2(ILayer) 光沢恒ビッ2(ILayer)	720 x 1440 VD 360 x 540 ND	フルカラー	V2.0		
-S	VILVE CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
- <u>S</u>	SUV CWAR	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
-3 -9		一元に場と v2(ILayer) 米沢恒ビ v2(ILayer)	300 X 540 ND 720 × 720 ND	フルカラー	V20		
-š	VILOS F CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(I Layer)	720 x 720 VD	ラルカラー	V20		
-SP	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
-SP LCP	SS2 CMYK SS2 CMYKLeLm	尤沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 1440 VD 720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
J-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 1440 VD	フルカラー	V2.0		
13-5 (400 13-5 (80a	SS2LCMYK SS2LCMYKLeLm	日温ビ尤沢(441) V3 百貨協士沢[441] V3	540 × 1080 VD 540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	バス数:12 重ね塗り:1	
	ODET ONTRECEM		040 × 1000 VD	114152	V0.0	71/32/12 <u>10</u> 10 10 1	
				- <u>`</u>			
ストール日	:			ユーザ			
:日:				r			
10 0.							
1/1/36:	J						
d:							
-11:							
						The loss	*



選択します

確認画面	面が出ますので、	「はい」	をクリッ	クします。	þ
Profile Ma	nager		×	1	
2	選択された12個のファイ よろしいですか	ルをアンインス	ミトールします	- 5	リックします
		いいえ(<u>N</u>)	1		

アンインストール処理されます

「ハイスフロファイルをメンインストールしています	
	<u>₹+2</u> 204

④処理が終わると、この画面が出ます。OKをクリックします。



以上で、プロファイルの削除は完了しました。

Page 17

3章. プロファイルCDからのインストール 3.1 CDから使用するプロファイルをインストールする

ここでは例として、SS21インク(4色用)「電飾塩ビ[443]v3」プロファイルを CDからインストールする手順を説明します。 ※使用環境:JV33-130 RasterLinkPro5SG

※プロファイルをインストールする前に、RasterLinkProを終了させてください。

①プロファイルCDをPCにセットします

②スタートメニューから「プロファイルマネージャ」を起動します

🛗 プログラム(P)	📶 Mimaki RasterLinkPro5 SG	📂 灯 Mimaki RasterLinkPro5 SG
 設定(S) 検索(C) ヘルプとサポート(出) ファイル名を指定して実行(E) シャットダウン(U) 		 デ ブロファイルマネージャー ライセンス アップデート ブリンタ管理 作業フォルダの変更
 ◎ シャットダウン(U) ● スタート 		

※ご使用のRIP名称を選択します

Ι

このよ	フな画画を衣え	、しまり。					
👬 Profile	Manager						
ファイル(E)	プロファイル(P) ヘルプ(H))					
F154270	ארירכולנדג אריקרנ (ג.						
機種名	「インクセット名		一出力設定	分版方式	バージョン	27月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	Ť
すべて・	「 」 ブ 水 す 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、]] ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	すべて ・	বন্দ 💽		
JV33-5	SSZI UMYK	ターボリン[447] V3	540 × 1080 VD	ノルカラー	V3.0		-
							+
							1
							-
							1
							-
			12				1
							-
							+

このような画面を表示します。

③ツールバーから「デバイスプロファイルのインストール」をクリックします



④インストールしたいプロファイルがあるフォルダを指定してOKボタンをクリックします



11,711,771,1	降竹中	
Device¥JV334C	SS21_GPVC-441_F101426.ICC	

継種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージ	情報	初期情報	プロファ・
V33-S (4C	SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 ND	フルカラー	V3.0		バス数:24 重ね塗り:2	JV334C
V33-S (4C	SS21 CMYK	FF[449] v3 台埠ビフット[442] v2	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		- バス数24 重ね塗り2	JV334C
/33-5 (4C	SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V30		パス数:6 重ね塗り:1	.IV334C
/33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビマット[442]_D v3	540 × 1080 VD	ラルカラー	V3.0		バス数:6 重ね塗り:1	JV334C
/33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		パス数:12 重ね塗り:1	JV334C
V33-S (4C	SS21 CMYK	日塩ビ光沢[441] V3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	-	- バス数:12 重ね塗り:1	JV334C
V33-3 (40	SS21 CMYK	白檀ビ光沢[441] V3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0 V/3.0		バフ数10 里ね至り1	.B/334C
V33-S (4C	SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 × 1440 VD	フルカラー	V3.0		バス数16 重ね塗り1	JV334C
V33-S (4C	SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443]_D v3	720 x 1440 VD	フルカラー	V3.0		バス数:16 重ね塗り:1	JV334C
1							1 1	i i
		♦			↑			
		¥			↑			
種名	インクセット名	✓ メディア名			<u>↑</u>	情報	2.11月1日1日1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	ブロファ
種名	インクセット名	↓	出力設定		<u>∧</u> //-ジ	() 情報	2刀與月1書奉服	「プロファ
種名	インクセット名	≯ティア%			<u>↑</u>	('情幸派	(20)期代書事版	<u>ל</u> חלד
種名	インウセット名	¥ र्मन778			↑	情報		רכחל
種名	インクセット名	↓ メディア名			▲ パージ	1書報	~7.)其时"香苓辰	יכחל
種名	インクセット名	↓ メディア名		分版方式	<u>↑</u> バージ	│ " 情幸 <u>限</u>	│	<u> プロファ</u>
種名	インクセット名	↓ メディア名		/分版方式	↑	'情幸服	↓ 27)其月?唐春辰	プロファ
種名	インクセット名	★ メディア名			<u>↑</u>]	(' 情幸限	↓ \$73萬月1書奉服	<u>לחלד</u>
種名	インクセット名	★ メディア名			<u>↑</u>]	/ 情報	↓ Ŷ刀其月竹香奉服	ייכשל
题種名	インクセット名	★ メディア名		/ 分版方式	<u>↑</u> /「-ジ_	情報	270月11音卷版	ייכחל
<u>続種名</u>	インクセット名	★ メディア名		分版方式	75-52	↑情毒級	◆刀其用性菌素服	קכחל

⑤インストールしたいプロファイルを選択します 上段のリストにある項目から、インストールしたいプロファイルを選択して

下向きの矢印ボタンをクリックします。

リストー番上の項目を選択して、SHIFTキーを押したままリストー番下の項目を 選択すると、全ての項目を選択できます。



選択した項目が、下段のリストに移ります。

幾種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	パージュ	情報	补刀其肘指幸服	שרכחל
L								<u>.</u>
		¥			↑			
幾種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージ	情報	2刀其引情幸服	プロファイ
V33-S (4C	SS21 CMYK	FF[449] v3	720 x 1080 ND	フルカラー	V3.0		バス数:24 重ね塗り:2	JV334CS
V33-S (4C	SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		パス数:24 重ね塗り:2	JV334CS
V33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	540 x 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数:6 重ね塗り:1	JV334CS
V33-S (4C	SS21 CMYK	白塩ビマット[442] v3	720 x 1080 VD	フルカラー	V3.0	1	- バス数 6 重ね塗り 1	JV334CS
V33-S (4C	SS21 CMYK	日塩ビマット[442]_D v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		バス数 6 重ね塗り 1	JV334CS
1V33-S (4C	SS21 CMYK	日塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0			JV334CS
1V33-S (4C	SS21 CMYK	日塩ビ光沢[441] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0		- バス数:12 重ね塗り:1	JV334GS
JV33-5 (4C	SSZI CMYK	日温ビ元沢[441] V3	720 x 1440 VD	フルカラー	V3.0	_	- ハス数10 単ね塗り1	JV33408
D/00-5 (40	SSZI UMYK	日温に元沢(441)_0 V3	540 X 1080 VD	フルカラー	V3.0		- //人数/12 単位塗り1 パフボロ6 手持い第日 1	JV33403
1033-3 (40	SS21 CMVK	電報指ビ乳 白[443] V3	720 X 1440 VD	フルカラー	V3.0		- パス数10 里相望り1	1/33403
1900 0 140	0021 OMTR		720 X 1440 VD	JIVISJ	\$0.0		71人致10 里相至511	3933400
a.).				0	10			
6								<u>•</u>
								And the second se
						(OK J	キャンセル

クリックします

「OK」ボタンを押してインストールします。 ※インストール途中で上書きの確認画面が出た場合は、全て上書きします。

デバイスプロファイルをインストールしています	
JV334CSS21_GPVC-441_F101426.ICC	
	[
	キャンセル

⑥プロファイルのインストールが完了します



この表示が出れば、インストールは完了です。

OKボタンを押すと、インストールされているプロファイルのリストが更新されて 表示されます。

👬 Profile	Manager					
ファイル(E)	プロファイル(P) ヘルプ(H	Ø				
) () () .					
TAIL	ארקכםלתאן ארקכו	1	1	()) II - N		()
機種名	「インクセット名	メティル名	出刀設定	分版万式	ハーション	7月月月1首辛抗
すべて 👻	すべて	 ■ すべて 	 ▼ すべて ▼ 	すべて 💌	すべて 💌	
JV33-S	. SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 ND	フルカラー	V3.0	パス数:24 重ね塗り:2
JV33-S	. SS21 CMYK	FF[449] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:24 重ね塗り:2
JV33-S	SS21 CMYK	ターボリン[447] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:6 重ね塗り:1
JV33-S	SS21 CMYK	日塩ビマット[442] V3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	バス数:6 重ね塗り:1
1,723-2 "	SS2LOWLIN SS2LOWLYK	日場にマット[442] V3	720 X 1080 VD	フルカラー	V3.0 V2.0	- 八人鉄:0 単位空り:1
JV33-S	SS21 CMYK	白塩ビイクト[442]0 13	540 × 1080 VD	フルカラー	3/30	パス数:0 単位至少:1
JV33-5	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 × 1080 VD	フルカラー	V30	パス数:12 重ね塗り:1
JV33-S	SS21 CMYK	百塩ビ光沢[441] ∨3	720 x 1440 VD	フルカラー	V3.0	パス数:16 重ね塗り:1
JV33-S	. SS21 CMYK	白塩ピ光沢[441]_D ∨3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1
JV33-S	. SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	フルカラー	V3.0	パス数:16 重ね塗り:1
JV33-S	. SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443]_D v3	720 x 1440 VD	フルカラー	V3.0	パス数:16 重ね塗り:1
	101					
	4					
J						

[※]②の表示画面から、プロファイルが増えていることが確認できます。

以上で、プロファイルのインストールは完了しました。 プロファイルマネージャを閉じます。

3.2 作画条件で使用するプロファイルを設定する

- (1) プロファイル選択画面について
- プロファイル選択をするために、「ジョブエディタ」画面を開きます。
 「ジョブー覧」画面からジョブを選択し、マウスの右ボタンを押して
 「編集」メニューを選択することで「ジョブエディタ」画面を開きます。

ジョブ一覧)。 出力方法	JV5(0)	1 ジョブ		
プリンタ名		ファイル名	形式	サムネイル
JV5	単独	CMYK-CHAR E	IPS	Д
		プロパティ	Shift+E	
		編集。	Ctrl+E	
		グループ解除	Ctrl+U	

②プロファイルは、「ジョブエディタ」画面の「印刷条件」の見出しを開いて選択します。



③リスト最上段(背景が緑色のバー)は、絞込み条件の選択欄です。

画像編集 カラー編集 印	刷条件			
デバイスプロファイル				
インクセット	<u> メ</u> ディア	解使度	15-57=21	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	全て	>> v3.0 <<	
0021 OM1/K	合塩(2)2穴(441)-3	540 x 1000 VD		
SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	バス:16,重ね塗り:1回
				-

この枠内が、絞り込み条件指定欄です

※絞込み条件とは、RanterLinkProシリーズにインストールされているプロファイルを 選択しやすくするために、メディアや解像度を指定することで該当するプロファイル だけを表示できるようにする条件のことです。 例えば、上記のようにメディアの項目で「白塩ビ光沢[441]v3」を選択すると、 「白塩ビ光沢[441]v3」のプロファイルだけが表示されます。

①絞込み条件の選択欄を選び、プルダウンメニューから「全て」を選択すると、 選択可能なプロファイルが全て出てきます。

画像編集 カラー編集 印刷	条件				
デバイスプロファイル					
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> S821 CMYK <<	ターボリン[4471v3	1全て	>> v3.0 <<		
SS21 CMYK	 全て 	570 x 720 VD	v3.0	パス:4,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターボリ 714471 03	540 x 1080 VD	v3.0	バス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターポリン[447] Dv3	720 x 1080 VD	v3.0	バス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	カーポリン(440)ッ2	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回	
	ターボリン[448]_D v3 白塩ビマット[442] v3 白塩ビマット[442]_D v3 白塩ビ光沢[441] v3 白塩ビ光沢[441]_D v3 電飾塩ビ乳白[443] v3 電飾塩ビ乳白[443]_D v3				

下図では、「SS21インクCMYK」の「Ver3」プロファイルが表示されています。 ※但し、インストールされているプロファイルのみが表示されています。

インクセット	メディア	解像度	リズー ジョン	その他の条件
> SS21 CMYK <<	全て	全て	>> v3.0 <<	
SZT CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 x 1080 VD	V3.U	パス:12,重ね塗り:1回
S21 CMYK	FF[449] v3	720 x 1080 VD	v3.0	バス:24,重ね塗り:2回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	540 x 1080 VD	v3.0	パス:6,重ね塗り:1回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回
S21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回

<注意>:条件を絞り込み過ぎると、選択できるプロファイルが表示されません。

画像編集 カラー編集 印	□刷条件			
デバイスプロファイル				
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	>> 720 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<	
	の組み合わせに該当す	けるプロファイル /	がないため、表示され	ていません。

背景が緑色で表示された、絞込み条件欄しか表示されていません

今回は、解像度720x1440VDの「電飾塩ビ乳白[443]v3」プロファイルを選択します。

①現在選択されているメディアから、別のメディアを絞込み条件で選択すると、 このとうな状態になります

<u></u>	、窓になりまり。				
画像編集 カラー編集 印	刷条件				
デバイスプロファイル			2011		
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	全て	>> v3.0 <<		
SS21 CMYK	電師温に乳日[443] ¥3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回	

<注意>:この段階では、まだプロファイルが選択されていません。 青く反転していない状態では、「以前に選択していたプロファイルが選択」された ままの状態です。この状態で編集画面を閉じてから再び編集画面を開くと、以前に 選択していたプロファイルが青く反転された状態で表示されます。

<注意>:下図のように、緑色の背景の絞込み欄しか表示されてない状態では プロファイルは選択されていません。

像編集 カラー編集 印刷条	件					
"バイスブロファイル	*. 20 (1)		77	0		
インクセット	シギンマ	能 型使 度	15-57=2)	子の他の冬母		
> SS21 CMYK <<	>>電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 540 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<			
				2		

▶ 背景が緑色の絞込み欄しか表示されていません

②指定したいプロファイルをマウスで指定して青く反転した状態にすることで、 「プロファイルを選択」したことになります。

画像編集 カラー編集 印幕	剖条件				
デバイスプロファイル					
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 720 x 1440 VD <<	•> v3.0 <<		
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回	
					P
Ň	プロファイルが選択されている状態 電飾塩ビ乳白[443]v3 解像度720x1440VDを選択				

以上でプロファイルが選択できました。

3.3 インストールしたプロファイルを削除する

不要になったデバイスプロファイルを削除する手順を説明します。 ここでは、「JV3-S」の全てのプロファイルを削除する手順で説明します。

※プロファイルを削除する前に、RasterLinkProを終了させてください。

スタートメニューから「プロファイルマネージャ」を起動します



※ご使用のRIP名称を選択します

②削除したいプロファイルを選択します
 「JV3-S」の全てのプロファイルを選択します。

👫 Profile Mana	iger						_ 🗆 ×
77(1)(4) 7077(1)(4)							
	V3 🔍 📈						
=1547707-4	1						
JIMAJUJM	////////////////////						
機種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	27月月1日 本服	
すべて 👻	र्ग 🔻	すべて	▼ すべて ▼	すべて	▼ すべて ▼		
CJV30 (4CoL	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
CJV30 (8Col	SS21 CMYKLcLm	日塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
JV3-S	MS2 CMYKLeLm	光沢塩ビ v2(ILayer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
JV3-S	SS2 CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV3-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer) 光沼塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV8-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ド v2(1Layer)	720 x 120 VD	フルカラー	V2.0		
JV8-S	STACE CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	360 × 540 ND	フルカラー	V2.0		
JV3-S	ソルベント CMYK	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V20		
JV3-S		一 光沢塩ビ v2(1 Layer) 米沢塩ビ v2(1 Layer)	720 × 720 VD	7//72~	V20		
JV3-S	ソルベント CMYKLeLm	光沢塩ビ v2(1Laver)	720 × 720 ND	ラルカラー	V2.0	-	
JV3-S	レンルベント CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V20		
JV3-SP	SS2 CMYK	光沢塩と v2(1 Layer) 光沢塩ビック(1 Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2((Layer) 光沢塩ド v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
JV3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
JV3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビッ2(1Layer)	720 × 1440 VD	フルカラー	V2.0	10775-10 -5-10-200 -1	
JV33-5 (400	SS21 GMYK	白塩ビ元:代4411 v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0 V/3.0	パス数:12 里は空り:1	
0000000000	ODET ONTREDEN	EN COUNCERTS TO	010 x 1000 10	114152	10.0	71738/1C ±10±2/1	
1							
0.01.0.0	· · · · ·				0.000 (M. 16)		
インストール日	:]			2-5			
作成日:							<u> </u>
- 100.							
ノアイル名:	J						
* 書幸履:							
[
						mut is but	47 I
					<u>s.</u>		
l							



選択します

確認画面	面が出ますので、	「はい」	をクリッ	クします。	b
Profile Ma	nager		×	ſ.	
2	選択された12個のファイ よろしいですか	ルをアンインス	いトールします	7	リックします
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	いいえ(<u>N</u>)]		

アンインストール処理されます

デバイスプロファイルをアンインストールしています	
1	
1	<u> </u>

④処理が終わると、この画面が出ます。OKをクリックします。



以上で、プロファイルの削除は完了しました。

Page 27

4章. RasterLinkPro5を使用してのインストール

4. 1 インターネット経由でプロファイルをダウンロードする

ここでは例として、SS21インク(4色用)「電飾塩ビ[443]v3」プロファイルを ダウンロードする手順を説明します。 ※使用環境:JV33-130 RasterLinkPro5SG

※プロファイルをダウンロードする前に、RasterLinkProを終了させてください。

①スタートメニューから、「すべてのプログラム」「Mimaki RasterLinkPro5」 「アップデート」「プロファイルアップデート」を起動する

⑦ プログラム(P)	▶ 💼 Mimaki RasterLinkPro5 SG	🔉 🔰 Mimaki RasterLink Pro5 SG	
🕑 設定(S)	F	🍠 🏂 プロファイルマネージャー	
🔎 検索(<u>C</u>)	•	ライセンス	*
() ヘルプとサポート(H)		💼 アップデート	(0) プロファイルアップデート
3 ファイル名を指定して実行(R)		「リプリンタ管理	🕐 プログラムアップデート
シャットダウン(U)		🗯 作業フォルダの変更	
# 28-h			

②プロファイルアップデートの画面が表示されたら「次へ」をクリックします









⑤プロファイルのリリース日付を選択し、「次へ」をクリックします

プロファイルを表示します

070771	ſルアゥフテート	. 🗆 🗡
FB	S-ZMimaki ウェブサービフへ	
ー - - - - - - - - - - - - -		
619	史い リノリノダ ご使用 ごさる フロフアイル 小める小唯 認し ミインストールします	_
検	検索オプションを選択してください	
<	1 指定した日付以降にリリースされたプロファイルだけ確認する	- 1
	© 前回確認日 2012/09/18	- 1
	○ 指定した日付 2012/09/18 カレンダー	- 1
		- 1
		- 1
		- 1
		- 1
		- 1
		- 1
		- 1
_		_
チュ	ロックを付けると、リリース日付が選択可能になり、 クリックし	、まる
指え	Eした日何以降にリリースしたフロファイルを表示します	
ナユ	「ツクをNDないと、リリ―人口Nに筃係なく、	

Page 29

Page	30
------	----

対象となるプロファイルを検索しています	
◙フ҄ᡆファイルアッフ҄デート	<u> </u>
ようこそMimaki ウェブサービスへ	
お使いのプリンタで使用できるプロファイルがあるか確認してインストールします	
確認してい生ま	
キャンセル	

⑥インストールするプロファイルを選択します



インストールするプロファイルを選択したら、「次へ」をクリックします

Page	31
------	----

選択し	たプロファイルのダウンロードを実施します	
🧕 ブロファイルアップ	ゲート	
ようこそ	そMimaki ウェブサービスへ	
お使いのプ	~	
	ばか.ロード中 [1/0]	
	メリンロートー、ログロ JV334CSS21 BokGPVC-443 F101212 rlaro	
	キャンセフル	

⑦ダウンロードが完了した画面を表示したら「完了」をクリックします

● プロファイルアップデート	
ようこそMimaki ウェブサービスへ	
お使いのプリンタで使用できるプロファイルがあるか確認してインストールします	
プロファイルのダウンロードが完了しました	
RasterLinkPro5を再起動すると、プロファイルがインストールされます。	
	完了
	T
	クリックします

⑧RasterLinkPro5を起動すると、ダウンロードしたプロファイルのインストールを 自動的に開始します

デバイスプロファイルをインストールしています	
JV334CSS21_BckGPVC-443_F101212.icc	
<u> </u>	
	キャンセル

同じプロファイルがすでにインストールされている場合、確認画面が表示されるので 「はい」をクリックします

Profile Manager		×
	同じ設定のプロファイルがすでにインス	トールされています。
	設定 機種:JV33-5 インクセット:S521 CMYK メディア:白塩じ光沢[441] v3 出力設定:540 × 1080 VD	
	上書きしますか?	
既存のファイル		上書きするファイル
ファイル名:JV3 作成日:Wedr	34C5521_GPVC-441_F101208, 🔺 nesday, July 11, 2007 22:10:47	ファイル名: JV334C5S21_GPVC-441_F101208 作成日: Wednesday, July 11, 2007 22:10:47 高精度色置換情報有り
•		
	K	
		クリックします

以上で、プロファイルのインストールは完了しました。

4.2 作画条件で使用するプロファイルを設定する

- (1) プロファイル選択画面について
- プロファイル選択をするために、「ジョブエディタ」画面を開きます。
 「ジョブー覧」画面からジョブを選択し、マウスの右ボタンを押して
 「編集」メニューを選択することで「ジョブエディタ」画面を開きます。

ジョブ一覧)。 出力方注 「フル	JV5(0) /カ=-▼ [1 २७ व नग		
プリンタ名	グリープ	ファイル名	形式	サムネイル
JV5	単独	CMYK-CHAR E	PS	<u>н</u>
		プロパティ	Shift+E	
		編集。	Ctrl+E	
		グループ解除	Ctrl+U	

②プロファイルは、「ジョブエディタ」画面の「印刷条件」の見出しを開いて選択します。

122671	ノディア	解像度	バージョン	その他の条件	
SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢 [41] v3 <<	全て	>> v3.0 <<		
21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 x 1080 VD	v3.0	パス:12,重ね塗り:1回	
21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	バス:16,重ね塗り:1回	

③リスト最上段(背景が緑色のバー)は、絞込み条件の選択欄です。

画像編集 カラー編集 印	刷条件			
デバイスプロファイル				
インクセット	<u>メ</u> ディア	解使度	13-32=22	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	全て	>> v3.0 <<	
0021 OM1/K	合温(2)2次(441)-0	540 x 1000 VD	10.0	
SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	バス:16,重ね塗り:1回
				•

この枠内が、絞り込み条件指定欄です

※絞込み条件とは、RanterLinkProシリーズにインストールされているプロファイルを 選択しやすくするために、メディアや解像度を指定することで該当するプロファイル だけを表示できるようにする条件のことです。 例えば、上記のようにメディアの項目で「白塩ビ光沢[441]v3」を選択すると、 「白塩ビ光沢[441]v3」のプロファイルだけが表示されます。

①絞込み条件の選択欄を選び、プルダウンメニューから「全て」を選択すると、 選択可能なプロファイルが全て出てきます。

画像編集 カラー編集 印刷	条件				
デバイスプロファイル					
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	ターポリン[447] v3	1全て	>> v3.0 <<		
SS21 CMYK	全て	570 x 720 VD	v3.0	パス:4,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターボリ 714471 03	540 x 1080 VD	v3.0	バス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	ターポリン[447] Dy3	720 x 1080 VD	v3.0	バス:6,重ね塗り:1回	
SS21 CMYK	カーポリン(449) 2	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回	
	ターボリン[448] D v3 白塩ビマット[442] D v3 白塩ビマット[442] D v3 白塩ビポル[441] V3 白塩ビ光沢[441] D v3 電飾塩ビ乳ロ[443] v3 電飾塩ビ乳ロ[443] D v3				

下図では、「SS21インクCMYK」の「Ver3」プロファイルが表示されています。 ※但し、インストールされているプロファイルのみが表示されています。

インクセット	メディア	解像度	リズー ジョン	その他の条件
> SS21 CMYK <<	全て	全て	>> v3.0 <<	
SZT CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 x 1080 VD	V3.U	パス:12,重ね塗り:1回
S21 CMYK	FF[449] v3	720 x 1080 VD	v3.0	バス:24,重ね塗り:2回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	540 x 1080 VD	v3.0	パス:6,重ね塗り:1回
S21 CMYK	ターポリン[447] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:8,重ね塗り:1回
S21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回

<注意>:条件を絞り込み過ぎると、選択できるプロファイルが表示されません。

画像編集 カラー編集 E	印刷条件			
デバイスプロファイル			2.5%	
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件
>> SS21 CMYK <<	>> 白塩ビ光沢[441] v3 <<	>> 720 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<	
				v· o E / V o

背景が緑色で表示された、絞込み条件欄しか表示されていません

今回は、解像度720x1440VDの「電飾塩ビ乳白[443]v3」プロファイルを選択します。

①現在選択されているメディアから、別のメディアを絞込み条件で選択すると、 このとうな状態になります

このようなか	、窓になりまり。				
画像編集 カラー編集 印	刷条件				
デバイスプロファイル			1-11		
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	全て	>> v3.0 <<		-
SS21 CMYK	電師温に乳日[443] ¥3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回	
					÷

<注意>:この段階では、まだプロファイルが選択されていません。 青く反転していない状態では、「以前に選択していたプロファイルが選択」された ままの状態です。この状態で編集画面を閉じてから再び編集画面を開くと、以前に 選択していたプロファイルが青く反転された状態で表示されます。

<注意>:下図のように、緑色の背景の絞込み欄しか表示されてない状態では プロファイルは選択されていません。

像編集 カラー編集 印刷楽	牌			
「バイスブロファイル			26	0 - Bi-
インクセット	マギィア	紀傍度	ر 🗧 🖓 🛶 کار	子の他の条件
∘ SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 540 x 1080 VD <<	>> v3.0 <<	
	`			
	\mathbf{X}			
	\sim			
	\sim			

ト 背景が緑色の絞込み欄しか表示されていません

②指定したいプロファイルをマウスで指定して青く反転した状態にすることで、 「プロファイルを選択」したことになります。

画像編集 カラー編集 印刷	条件				
デバイスプロファイル					
インクセット	メディア	解像度	バージョン	その他の条件	
>> SS21 CMYK <<	>> 電飾塩ビ乳白[443] v3 <<	>> 720 x 1440 VD <<	•> v3.0 <<		
SS21 CMYK	電飾塩ビ乳白[443] v3	720 x 1440 VD	v3.0	パス:16,重ね塗り:1回	
Ň	プロファイルが選	沢されている状態	態 ` 冒	<mark>電飾塩ビ乳白[443]v3</mark> 78度720x1440VDを選	選択

以上でプロファイルが選択できました。

4.3 インストールしたプロファイルを削除する

不要になったデバイスプロファイルを削除する手順を説明します。 ここでは、「JV3-S」の全てのプロファイルを削除する手順で説明します。

※プロファイルを削除する前に、RasterLinkProを終了させてください。

①スタートメニューから「プロファイルマネージャ」を起動します



※ご使用のRIP名称を選択します

②削除したいプロファイルを選択します
 「JV3-S」の全てのプロファイルを選択します。

Profile Mana	iger						
イル(E) プロ	ファイル(巴) ヘルプ(田)						
A	💱 🗽 🗖						
バイスプロファイ	ル 入力プロファイル						
種名	インクセット名	メディア名	出力設定	分版方式	バージョン	27月 青幸辰	
×7 +	すべて	すべて	▼ すべて ▼	すべて	▼ すべて	+	
JV30 (4Col	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 x 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
JV30 (8Col	SS21 CMYKLcLm	白塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
/3-5 /2-5	MS2 CMYK MS2 CMYKIel m	元沢温ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V20		
/8-S	SS2 CMYK	光沢塩ド v2(1Laver)	720 × 720 ND	ラルカラー	V2.0		
/8-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
8-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V2.0		
6-S	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer) 光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 1440 VD	フルカラー	V2.0		
8-8 13-8		一元/八温と V2(ILayer) 一光沢恒ド v2(ILayer)	300 X 540 ND 720 X 720 ND	71.55-	1/20	-	
3-S	VILADE CMYK	光沢塩ド v2(1Laver)	720 × 720 VD	51.55-	V20		
3-S	ジルベント CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	360 x 540 ND	フルカラー	V2.0		
3-S	リンルベント OMYKLeLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 720 ND	フルカラー	V2.0		
3-S	DILACTE CMYKLoLm	光沢塩ビ v2(I Layer)	720 × 720 VD	フルカラー	V20		
3-SP	SS2 CMYK	光沢塩C V2(ILayer) 光沢恒ビ v2(ILayer)	720 x 720 ND 720 x 1440 V/D	フルカラー	V2.0		
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Laver)	720 x 720 ND	フルカラー	V2.0		
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 x 720 VD	フルカラー	V2.0		
3-SP	SS2 CMYKLcLm	光沢塩ビ v2(1Layer)	720 × 1440 VD	フルカラー	V2.0	10 Million 10 Million	
33-S (4Co	SS21 CMYK	白塩ビ光沢[441] v3	540 × 1080 VD	フルカラー	V3.0	パス数:12 重ね塗り:1	
133-3 1800	SSZI GMINLELM	日温12元沢[441] 13	540 X 1080 VD	7003-	V3.0	ハス数:12 単相望い!!	
バトール日	· [2-5			
22日:							
小儿名:							
100.00	3						
編:							
N-14							
							346
							目标



選択します

確認画面	面が出ますので、	「はい」	をクリッ	クします	o
Profile Ma	nager		×		
2	選択された12個のファイ よろしいですか	ルをアンインス	いトールします		クリックします
	(CCCC)	いいえ(<u>N</u>)]		

アンインストール処理されます

デバイスプロファイルをアンインストールしています	
	<u> キャンセル</u>

④処理が終わると、この画面が出ます。OKをクリックします。



以上で、プロファイルの削除は完了しました。



資料内容を確認しても解決しない場合、又はご不明な点がございましたら ミマキエンジニアリング テクニカルコールセンターまで、ご連絡下さい。

> 株式会社ミマキエンジニアリング テクニカルコールセンター



ﷺ™ WHSOK ※携帯・PHSからもご利用になれます。

受付時間 9:00~18:00 (但し、土曜・日曜・祝日及び年末年始の休業日を除きます)