

プリンタードライバー 取扱説明書

~ Windows 11 用 ~

JS-C617

- 安全上の注意に関して

ご使用の前にプリンターのユーザーズマニュアルをよくお読みのうえ、正しくお使いください。また使用上のご注意や安全上のご注意等、安全に関するユーザーズマニュアルが作成された時点での基準に応じた内容となっておりますのでご了承ください。

- 改造に関して

JS-C617 プリンター及び JS-C617 プリンタードライバーの内容物について、製品安全の為、改造することを禁止します。

- 著作権に関して

この製品に付属する文書、プログラム等に関する著作権、商標権その他一切の知的財産権は Uni-Colour International Inc. またはその他の権利者に帰属しています。適用法令上許容される場合を除き、Uni-Colour International Inc.の承諾を得ることなく、これらを複製等して使用することはできません。

Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

目次

第1章 インストール	1
1.1 プリンターとパソコン本体の準備	2
1.2 ドライバーパッケージのインストール	2
1.3 プリンタードライバのインストール	5
1.4 未指定デバイスのドライバインストール	6
第2章 プロパティ	8
2.1 プリンターのプロパティの起動	8
2.2 印刷設定機能説明	10
2.2.1 レイアウト	10
2.2.2 詳細オプション	11
2.2.3 用紙／品質	16
2.2.4 用紙オプション	16
2.2.5 色調整	18
2.3 各設定項目の初期値	19
2.4 色の管理	20
2.5 画像サイズ	21
2.6 印刷の向き	22
第3章 ドライバー更新の方法	23
第4章 ドライバー削除の方法	29

第1章 インストール

インストール手順の流れ

インストールの手順は、以下の 3 ステップとなります。

各ステップの詳細は以降で説明しています。

ステップ1 プリンターとパソコンを準備する → 『1.1 プリンターとパソコン本体の準備』



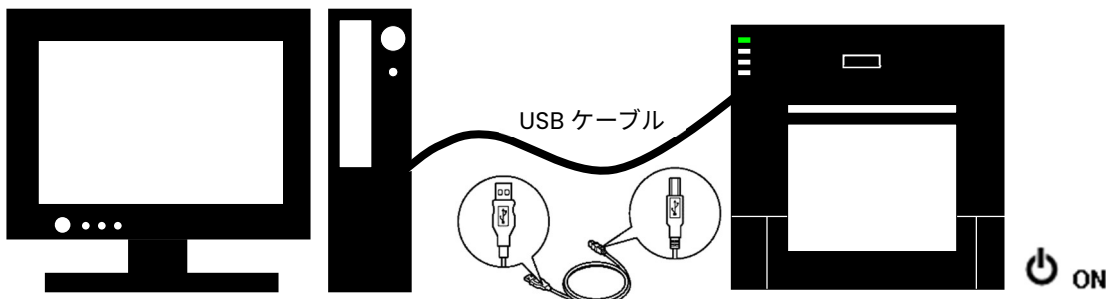
この時点ではまだ USB ケーブルを接続しません

ステップ2 ドライバーパッケージをインストールする → 『1.2 ドライバーパッケージのインストール』



ドライバーパッケージをインストールします

ステップ3 プリンタードライバーをインストールする → 『1.3 プリンタードライバーのインストール』



USB ケーブルを接続しプリンターの電源をオンにして、
プリンタードライバーをインストールします
インストールが完了したらパソコンを再起動します

1.1 プリンターとパソコン本体の準備

プリンターの電源がオフになっていることを確認してください。

USB ケーブルを用意してください。但し、この時点では、USB ケーブルをプリンターとパソコンに接続しないでください。

Windows には管理者権限のある状態でログインしてください。以降の説明では、管理者権限で操作されることを前提としています。

注意：

パソコンのディスプレイ設定は、下記を前提としています。下記と異なる設定の場合、印刷設定画面など表示領域内に収まらない場合があります。

- ・解像度：1280x800 以上
- ・テキストなどのサイズ(DPI)：100%

1.2 ドライバークパッケージのインストール

エクスプローラーを起動して、対象ドライブをクリックしてください。

以下のドライバークパッケージフォルダーを選択してください。

[ドライバークパッケージフォルダー]¥JS-C617_Driver¥11

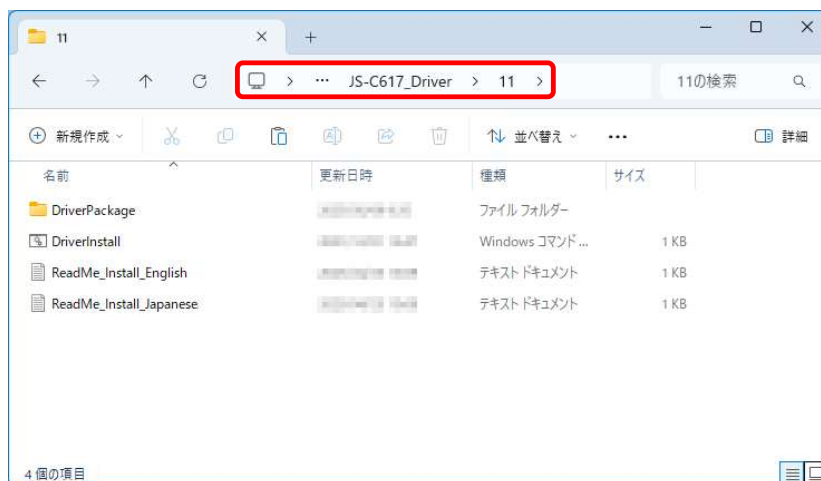


図 1.2.1 ドライバークパッケージフォルダー

選択したフォルダー内のファイル DriverInstall.CMD をダブルクリックしてください（ご使用の環境によっては拡張子 .CMD が表示されない場合があります）。

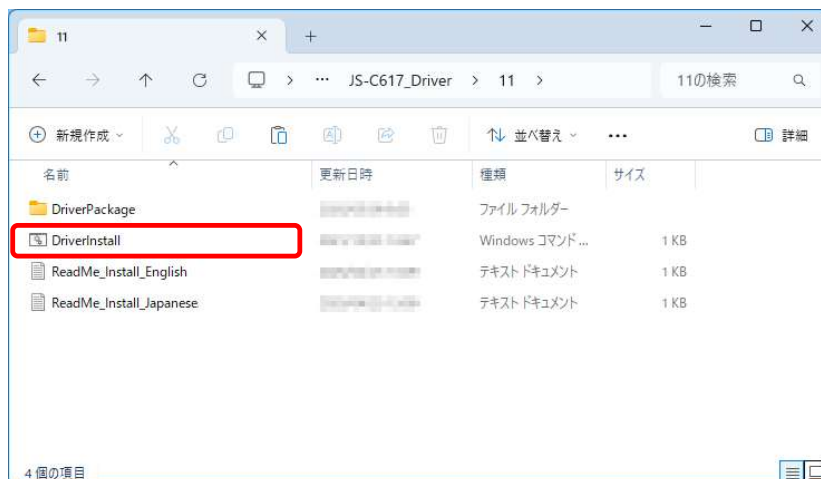


図 1.2.2 インストールファイル

ユーザーアカウント制御ダイアログが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

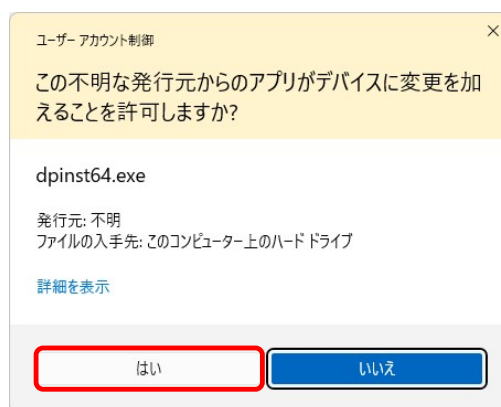


図 1.2.3 ユーザーアカウント制御

デバイスドライバーのインストールウィザードの開始画面が表示されたら、「次へ(N)>」をクリックしてください。



図 1.2.4 インストールウィザード開始画面

Windows セキュリティ確認の画面が表示されたら、「インストール(I)」をクリックして下さい。



図 1.2.5 Windows セキュリティの確認

ドライバーパッケージのインストールが開始されます。完了するまで、そのまましばらく待ちます。

デバイスドライバーのインストールウィザードの完了画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリックしてください。

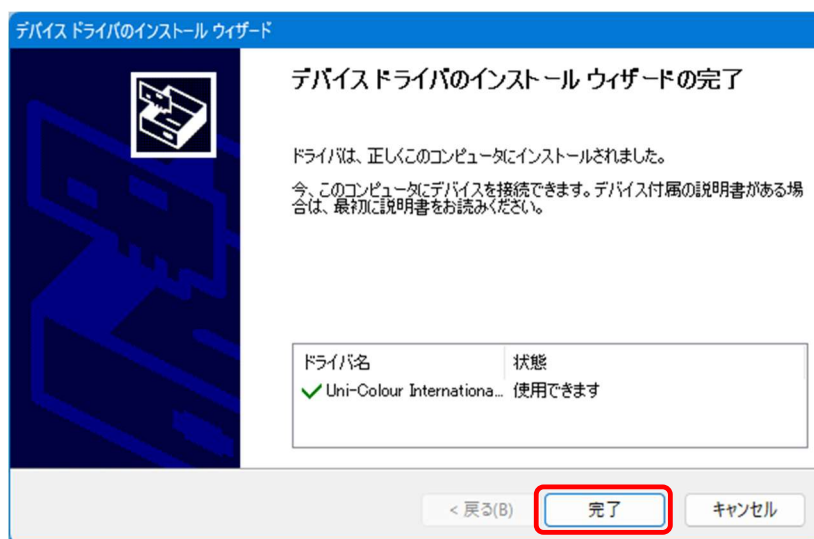


図 1.2.6 インストールウィザードの完了

1.3 プリンタードライバーのインストール

USB ケーブルでプリンターとパソコン本体を接続して、プリンターの電源をオンにしてください。

プリンターを認識して、ドライバーのインストールが開始されます。

※接続に関してはプリンターのユーザーズマニュアルをご参照ください。

「スタート」をクリックし、「設定」⇒「Bluetooth とデバイス」を選択し、「プリンターとスキャナー」を開いてください。

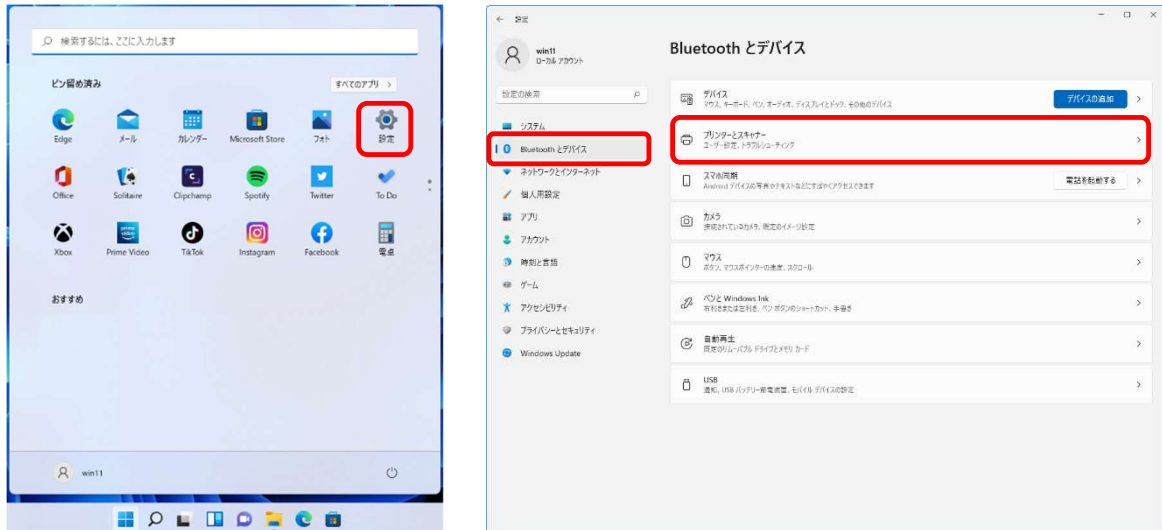


図 1.3.1 Bluetooth とデバイス

プリンターとスキャナー画面にて「JS-C617」が表示されていることを確認してください。

これでプリンタードライバーのインストールは完了です。

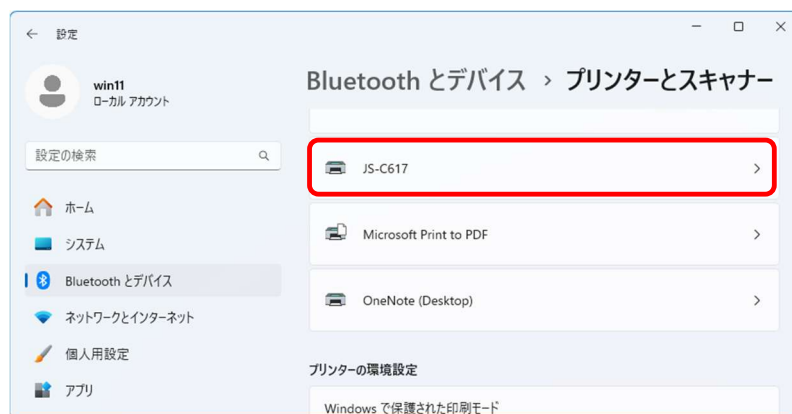


図 1.3.2 プリンターとスキャナー

プリンタードライバーのインストールが完了したら、必ずパソコンを再起動してください。

1.4 未指定デバイスのドライバーインストール

プリンターとスキャナー画面にプリンターが表示されない場合、「Bluetooth とデバイス」画面の「デバイス」を選択してください。「デバイス」画面の「その他のデバイスとプリンターの設定」を選択し、「デバイスとプリンター」画面を開いてください。ドライバーパッケージをインストールする前に、プリンターの電源を入れたままパソコンと接続すると、「デバイスとプリンター」に「未指定」のデバイスが作成されます。



図 1.4.1 未指定デバイスの「Uni-Colour International Inc. C617」

このような場合は、以下の方法でプリンタードライバーをインストールしてください。

また、ドライバーパッケージをインストール後にプリンターを接続してプリンタードライバーをインストールする通常の手順で、正しくドライバーがインストールされず「未指定」のデバイスが作成された場合も、以下の方法でプリンタードライバーをインストールしてください。

1. ドライバーパッケージのインストール

まだドライバーパッケージをインストールしていない場合には、「1.2 ドライバーパッケージのインストール」の手順に従ってインストールしてください。

ドライバーパッケージをインストールすると、未指定デバイスへのプリンタードライバーのインストールが自動的に完了する場合があります。

2. 未指定デバイスへのドライバーインストール

ドライバーパッケージをインストール後に、「未指定」デバイスとなった場合のドライバーインストールの手順は 7 ページを参照してください。

- 1) 「デバイスとプリンター」の「未指定」デバイスの「Uni-Colour International Inc. C617」を右クリックし、プルダウンメニューの「デバイスの削除(V)」をクリックしてください。

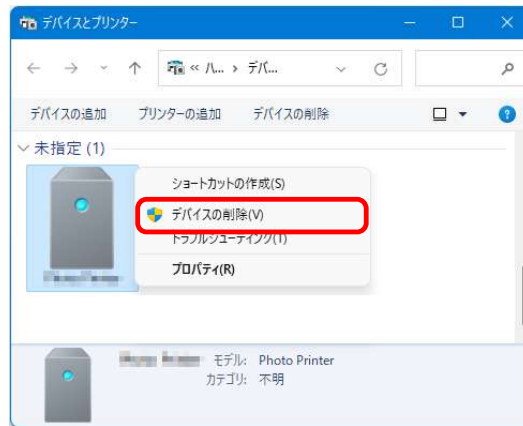


図 1.4.2 「Uni-Colour International Inc. C617」の削除

- 2) プリンターと接続している USB ケーブルを抜いてください。
 - 3) パソコンを再起動してください。
 - 4) パソコン起動後、再度 USB ケーブルを接続し、プリンターの電源を投入してください。
- プリンターとスキャナー画面にて「JS-C617」が表示されていることを確認してください。
これでプリンタードライバーのインストールは完了です。

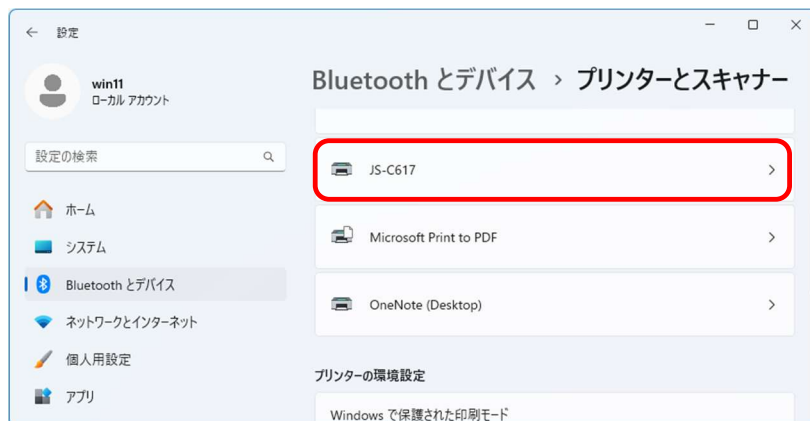


図 1.4.3 プリンターとスキャナー画面

プリンタードライバーのインストールが完了したら、必ずパソコンを再起動してください。

第2章 プロパティ

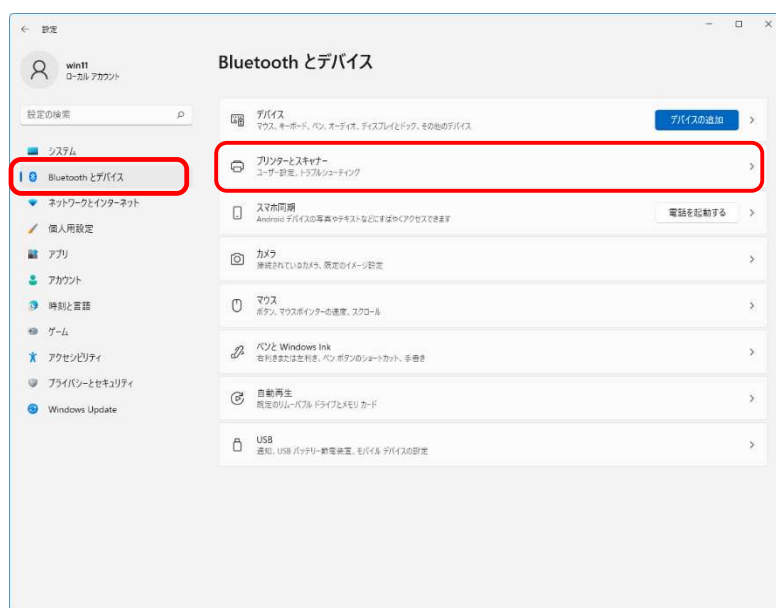
ドライバーのプロパティより、各種プリンター設定ができます。操作する場合は内容を良く理解した上で使用してください。使用は管理者権限でログインして行ってください。ご使用のアプリケーションによっては、アプリケーション側の印刷設定からの操作が必要です。

2.1 プリンターのプロパティの起動

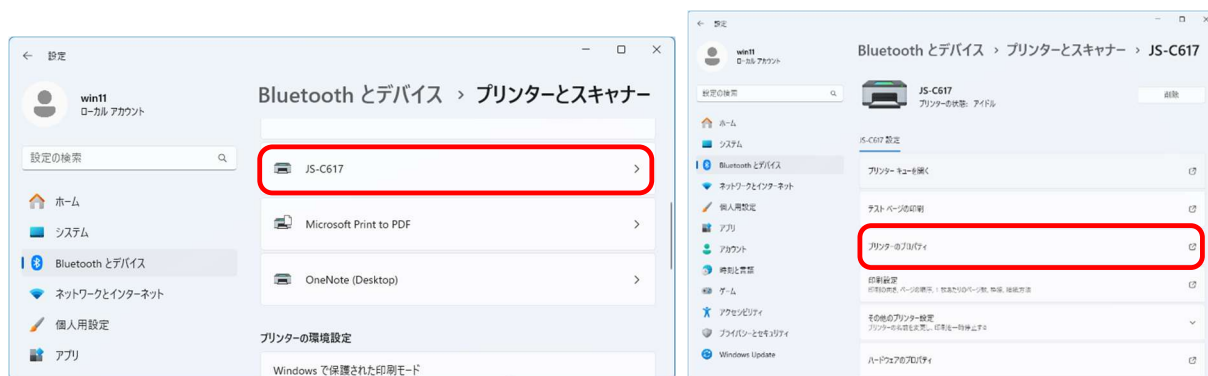
1. 「スタート」をクリックし、「設定」を選択し、設定画面を開いてください。



2. 設定画面から「Bluetooth とデバイス」>「プリンターとスキャナー」を選択してください。



3. 「JS-C617」をクリックし、「プリンターのプロパティ」を選択⇒プロパティ画面を起動



4. JS-C617 のプロパティ画面が立ち上がります



2.2 印刷設定機能説明

プロパティ画面から基本設定を選択すると、各種印刷設定が出来ます。

2.2.1 レイアウト



図 2.2.1 レイアウトタブ

印刷の向き

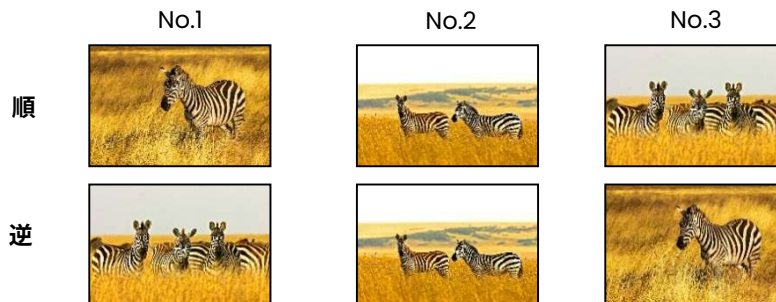
印刷向きの「縦」、「横」指定をします。

詳細は「2.6 印刷の向き」を参照して下さい。

ページの順序

アプリケーションで、画像を複数枚印画させた場合の順序を指定します。

例) 印画順



ページ形式

シートごとのページ数

指定分割サイズの印画をします。通常は「1」を指定してください。

(1 以外を指定する場合は、印刷品質設定を 300x300dpi または 600x600dpi にしてご使用ください)

例) 分割サイズ



2.2.2 詳細オプション

レイアウトの「詳細設定(V)...」を選択すると、詳細オプションにて各種設定が可能となります。



図 2.2.2.1 詳細設定

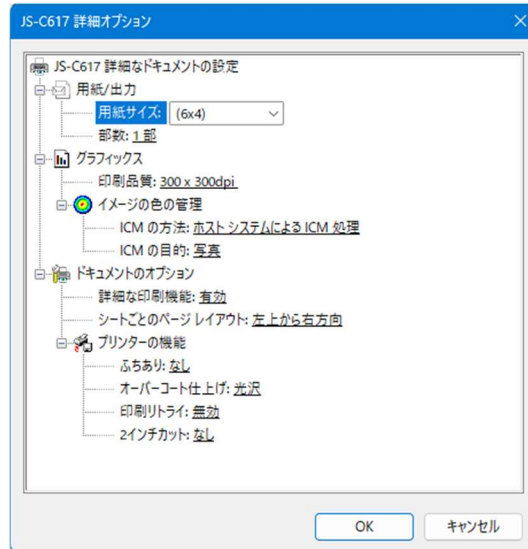


図 2.2.2.2 詳細オプションタブ

用紙／出力

用紙サイズ

用紙サイズを指定します。用紙サイズはプリンターに装着されているメディアサイズに合わせてください。用紙サイズの指定により多面割付が可能となります。詳細は後述を参照してください。

部数

画像の発行枚数を指定出来ます。

グラフィックス

印刷品質

解像度を指定します。

印刷品質	機能
300 x 300dpi	高速モードで印刷
300 x 600dpi	高画質モードで印刷 *縦横で異なる解像度を設定できないアプリケーションでは 600x600dpi 設定でご使用ください *プリンターのプロパティの「テストページの印刷」を行った場合、OS の仕様により、プリンターマークの縦横比が異なって印刷されます
600 x 600dpi	高画質モードで印刷（ドライバー内で 300x600dpi サイズに変換してプリンターへ送信します）

ICM の方法

ICM の方法	機能
ICM 無効	2.2.4 用紙オプションの「色調整なし」と同期しています。
ホストシステムによる ICM 処理	2.2.4 用紙オプションの「色調整 ICM」と同期しています。 ドライバーでカラーマネージメントを行います。
プリンターによる ICM 処理	この項目を選択した場合「ホストシステムによる ICM 処理」と同じになります。

ICM の目的

ICM を使用する際のレンダリングの方法を指定します。ICC プロファイルは常に「写真」を指定してください。
他の設定では使用しないでください。

ドキュメントのオプション

詳細な印刷機能

常に「有効」としてください。他の設定では使用しないでください。

シートごとのページレイアウト

シートごとのページ数設定を複数分割としたときの、画像のレイアウト方向を指定します。

プリンターの機能

ふちあり

用紙オプションのふちありと同期しています。

オーバーコート仕上げ

印画物表面のオーバーコート仕上げ方法を次の 2 種類から指定します。

オーバーコート仕上げ	機能
光沢	光沢タイプの印画物に仕上がります。
マット	つや消しタイプの印画物に仕上がります。

印刷リトライ

プリンターにエラーが発生したときのプリンターバッファ内の印画データを、エラー解除後に印刷するかしないかを設定します。

印刷リトライ	機能
無効	プリンターエラー時のプリンターバッファ内の印画データをクリアします。 エラー解除後、クリアされた印画データを再送信してください。 エラーリカバリー機能があるアプリケーションをご使用の際は、こちらを選択してください。
有効	プリンターエラー時のプリンターバッファ内の印画データを保持します。 エラー解除後、保持しているデータから印刷処理を再開します。 但し、電源を OFF した場合、データは保持されません。

プリンターエラーの内容によっては、エラー解除にプリンターの電源再投入が必要となる場合があります。この場合は、印刷リトライの設定に関係なく、プリンターバッファ内の印画データはクリアされます。

以下に、各エラーでの印刷リトライ設定別動作を示します。

エラー内容	印刷リトライ機能無効設定時	印刷リトライ機能有効設定時
ペーパーエンド	エラー解除後、印刷されなかった画像データは再送信してください。	エラー解除後、プリンターバッファ内に保持しているデータから印刷処理を再開します。 用紙初期化動作が行われる場合は、用紙初期化動作後に印刷されます。
リボンエンド		
カバーオープン		
ペーパージャム (*1)		
リボンエラー (*1)		
用紙設定ミス		
データエラー	エラー解除にはプリンターの電源を一度 OFF にする必要があるため、印刷リトライ機能の設定に関係なくプリンターバッファ内の印画データはクリアされます。 プリンター再起動後、印刷されなかった画像データは再送信してください。	エラー解除にはプリンターの電源を一度 OFF にする必要があるため、印刷リトライ機能が有効に設定されていても、プリンター電源 OFF により印画データはクリアされます。 プリンター再起動後、印刷されなかった画像データは再送信してください。
ヘッド電圧異常		
ヘッド位置エラー		
電源ファン停止		
カッターエラー		
ヘッド温度異常		
メディア温度異常		
リボンテンションエラー		
RFID モジュールエラー		
システムエラー		

*1: エラー停止後、プリンターのユーザーズマニュアルに従って、用紙またはリボンのエラー要因を取り除いてください。

2 インチカット (ご使用プリンターのファームウェアバージョンによっては「なし」のみの動作となります。)

特定の用紙サイズのときに、2 インチの長さで複数枚にカットするかしないかを設定します。

2 インチカット	機能
なし	通常のサイズでカットします。
あり	(6x4)、PR(4x6)サイズの場合は 2 枚に、(6x8)サイズの場合は 4 枚に、2 インチ単位の長さでカットします。

<多面割付>

JS-C617 で 5x7、6x8 のメディアを使用した場合、2画面の割付が可能です。プリンタードライバーの用紙指定で多面割付指定が可能となります。画像サイズは次のようになります。

割付指定

ドライバー用紙サイズ設定	用紙の向き	画像サイズ 幅 x 高さ (mm)	使用メディア
(5x3.5) x 2	縦	(131.1x92.1) x 2	5x7
	横	(92.1x131.1) x 2	
PR (3.5x5) x 2	縦	(92.1x131.1) x 2	5x7
	横	(131.1x92.1) x 2	
(6x4) x 2	縦	(156.1x105.0) x 2	6x8
	横	(105.0x156.1) x 2	
PR (4x6) x 2	縦	(105.0x156.1) x 2	6x8
	横	(156.1x105.0) x 2	

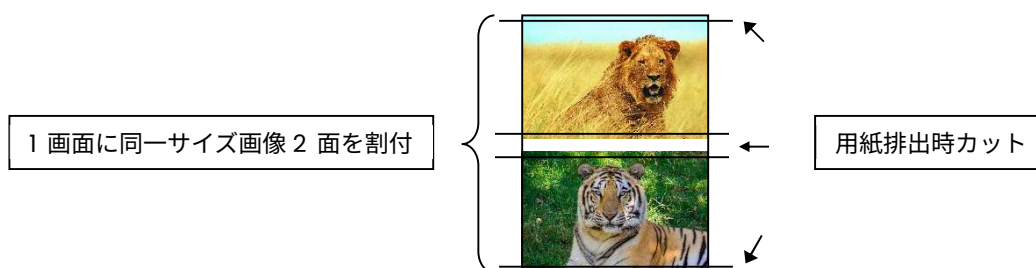
多面割付は以下の条件で動作します。

1. プリンターに 5x7、6x8 サイズのメディアを搭載。
2. プリンタードライバーの用紙サイズ指定を上記の用紙サイズに指定。
3. アプリケーションから複数の画像を送信。

注) 多面割付は印刷のジョブ単位で行うため、1ジョブ内に複数のページが有る場合に動作します。
同一画像を割付けたい場合は枚数設定分画像を送信してください。
プリンターの動作は1度に2画面分行われ、用紙排出時にカットを行います。

<多面割付のパターン>

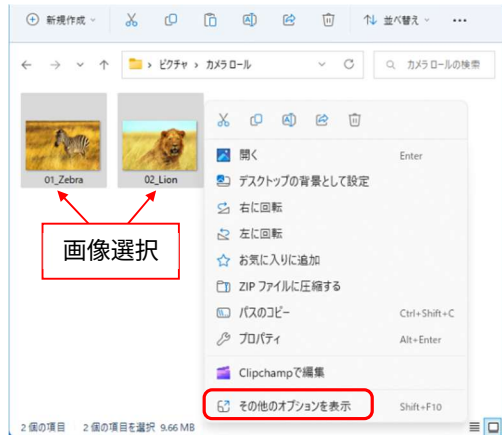
多面割付のパターンは、次のようになります。



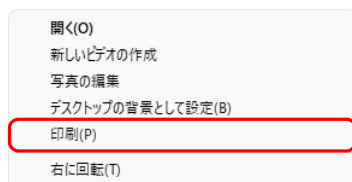
<アプリケーション使用例>

Windows エクスプローラーでの使用例です。

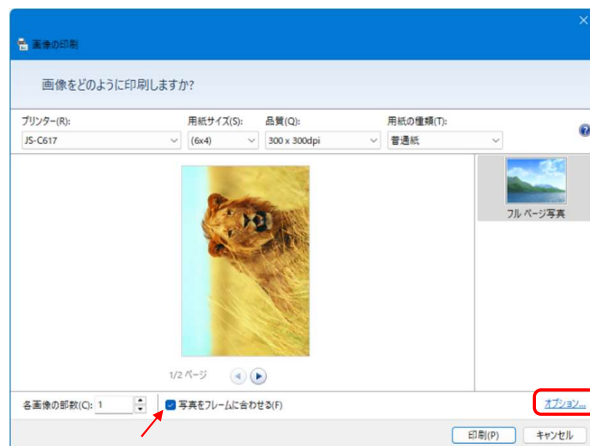
手順 1. エクスプローラーで画像を 2 画面以上選択します。
⇒ 「その他のオプションを表示」をクリックします。



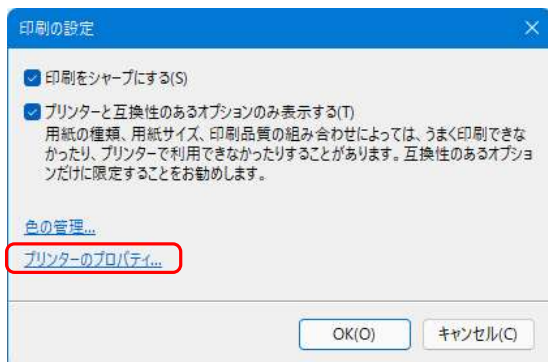
手順 2. 「印刷(P)」をクリックします。



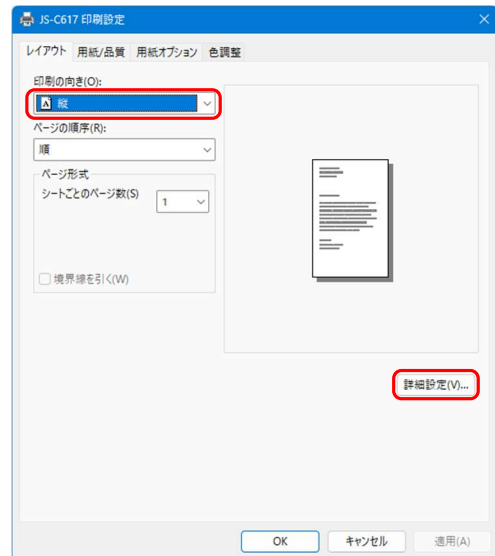
手順 3. 「写真をフレームに合わせる」をチェックし、「オプション」をクリックします。



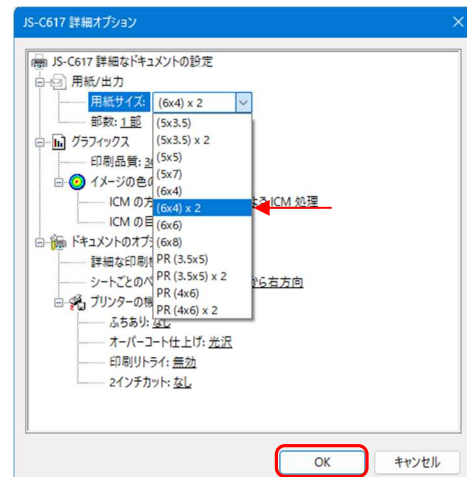
手順 4. 「プリンターのプロパティ」をクリックします。



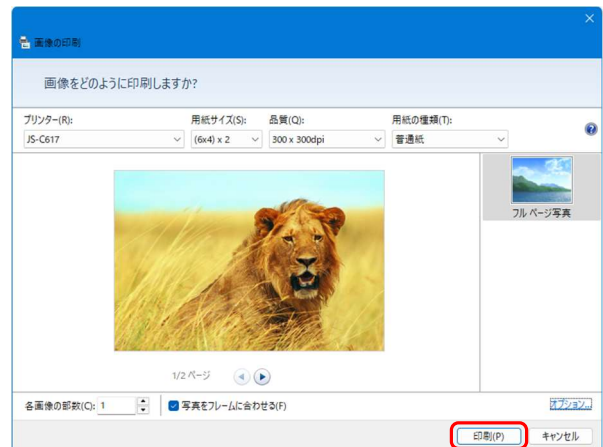
手順 5. 印刷の向きを「縦」に設定し、「詳細設定(V)」ボタンをクリックします。



手順 6. 用紙サイズを「(6x4)x2」に設定します。
6⇒5の順に「OK」を押して3.の表示まで戻ります。



手順 7. 「印刷(P)」ボタンをクリックします。



2.2.3 用紙／品質



図 2.2.3 用紙／品質タブ

色

カラー固定としてください。白黒では使用しないでください。

2.2.4 用紙オプション

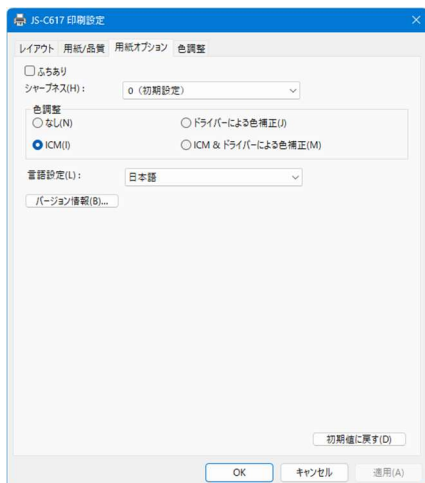


図 2.2.4.1 用紙オプションタブ

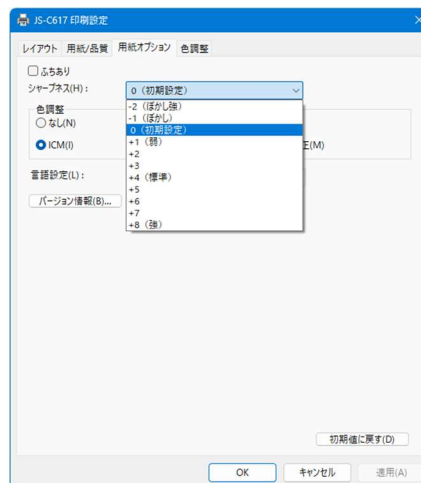


図 2.2.4.2 シャープネスの設定

ふちあり

印画のふちあり/なしを指定します（チェックがふちあり）。詳細設定のふちあり/なしと同期しています。

シャープネス

11 段階でシャープネス処理を行います（図 2.2.4.2）。「0（初期設定）」はシャープネス処理を行いません。マイナス（－）側はぼかし、プラス（＋）側はシャープネス処理を行います。

色調整

なし

詳細設定の ICM の方法と同期しています。この項目をチェックすると ICM 無効で、色調整タブも無効となりドライバーでの色調整は行いません。

ドライバーによる色補正

この項目をチェックすると ICM が無効となり、2.2.5 色調整が有効となります。ガンマ、ブライトネス、コントラスト、彩度の各項目の調整値が反映されます。

ICM

詳細設定の ICM の方法と同期しています (ホストシステムによる ICM 処理)。ここをチェックするとドライバーにてカラーマネージメントを行います。

ICM & ドライバーによる色補正

この項目をチェックすると ICM (カラーマネージメント) と 2.2.5 色調整が有効になります。

言語設定

「用紙オプション」、「色調整」の各項目の表示言語を切り替えます。選択した言語は、次回の印刷設定表示から有効になります。

【選択可能言語】

- 日本語
- 英語 (U.S.)
- 中国語 (中華人民共和国)

ご使用 OS 環境が上記のいずれかに該当する場合は、初期の表示言語が該当国の言語で表示されます。

また、ご使用 OS 環境が上記に該当しない場合は、初期の表示言語が英語表示となります。

ご使用 OS 環境以外の言語で表示するには、該当言語の下記フォントがインストールされている必要があります。

言語	フォント
日本語	Yu Gothic UI
英語 (U.S.)	Segoe UI
中国語 (中華人民共和国)	Microsoft YaHei、Microsoft YaHei UI

バージョン情報

ドライバーのバージョンを表示します。

2.2.5 色調整

2.2.4 用紙オプションのドライバーによる色補正 をチェックすると、色調整タブの各種調整値が画像に反映されます。



図 2.2.5 色調整タブ

色調整タブでの設定範囲は以下のようになります。

調整項目	調整値
ガンマ	-100 (暗) ~100 (明) (「0」は調整無し) 画像の中間調部の濃度を調整します。ガンマの値が大きい程、中間調部が明るくなります。 同期チェックボックス ON: RGB を同じ値に設定します。 OFF: RGB を異なった値に設定します。
ブライトネス	-100 (暗) ~100 (明) (「0」は調整無し) 画像のブライトネスを調整します。値が大きい程、画像全体が明るくなります。 同期チェックボックス ON: RGB を同じ値に設定します。 OFF: RGB を異なった値に設定します。
コントラスト	-100 (弱) ~100 (強) (「0」は調整無し) 画像のコントラストを調整します。値が大きい程、明暗の差が広がります。 同期チェックボックス ON: RGB を同じ値に設定します。 OFF: RGB を異なった値に設定します。
彩度	-100 (弱) ~100 (強) (「0」は調整無し) 画像の彩度を調整します。

2.3 各設定項目の初期値

各設定の初期値（インストール時の設定）を示します。設定変更を行いプリンタードライバーが正常に動作しなくなったときには、次に示す初期値に戻してください。

注) OS のサービスパックや使用環境によっては、インストール時の初期値が下表と異なる場合があります。

表 2.3 印刷設定初期値

タブ	設定項目			設定値
レイアウト	印刷の向き			縦
	ページの順序			順
	シートごとのページ数			1
用紙/品質	色			カラー
用紙オプション	ふちあり			チェックなし (ふちなし)
	シャープネス			0 (初期設定)
	色調整			ICM
	言語設定			日本語
色調整	ガンマ			0
	ブライトネス			0
	コントラスト			0
	彩度			0
詳細設定 (レイアウトタブの「詳細設定」ボタンをクリック)	用紙/出力	用紙サイズ		(6 x 4)
		部数		1 部
	グラフィックス	印刷品質		300x300dpi
		イメージの色の管理	ICM の方法	ホストシステムによる ICM 処理
			ICM の目的	写真
	ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能		有効
		シートごとのページレイアウト		左上から右方向
		プリンターの機能	ふちあり	なし
			オーバーコート仕上げ	光沢
			印刷リトライ	無効
			2 インチカット	なし

2.4 色の管理

色の管理ではカラープロファイルを指定します。インストーラーはデフォルトで「C617_xxxx.icc」を関連付けます。xxxx はバージョンを表します。

手順 1. プリンターのプロパティから色の管理タブを選択し、「色の管理(M)」ボタンをクリックします。



図 2.4.1 色の管理タブ

手順 2. デバイスから「プリンター: JS-C617」を選択します。

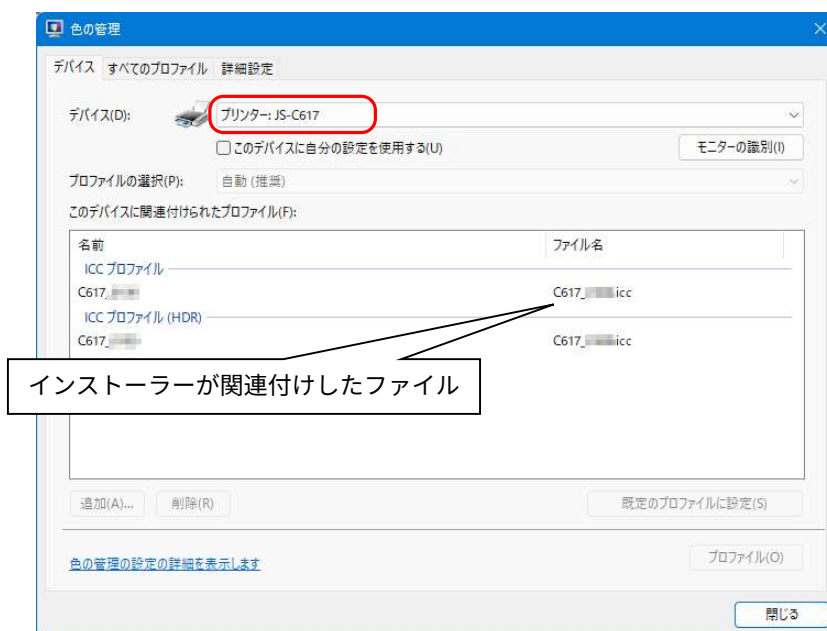


図 2.4.2 色の管理ウィンドウ

2.5 画像サイズ

ドライバーの用紙サイズ指定で生成される画像サイズ及びドット数は次のようになります。

用紙サイズ	印刷の向き	画像サイズ (幅 x 高さ)		画像ドット数 (幅 x 高さ)		
		(inch)	(mm)	300x300 DPI	300x600 DPI	600x600 DPI
(5x3.5) (5x3.5) x 2	縦	5"x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
	横	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
(5x5)	縦	5"x 5"	131.1 x 130.4	1548 x 1540	1548 x 3080	3096 x 3080
	横	5"x 5"	130.4 x 131.1	1540 x 1548	3080 x 1548	3080 x 3096
(6x4) (6x4) x 2	縦	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480
	横	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
(5x7)	縦	5"x 7"	131.1 x 181.0	1548 x 2138	1548 x 4276	3096 x 4276
	横	7"x 5"	181.0 x 131.1	2138 x 1548	4276 x 1548	4276 x 3096
(6x6)	縦	6"x 6"	156.1 x 155.4	1844 x 1836	1844 x 3672	3688 x 3672
	横	6"x 6"	155.4 x 156.1	1836 x 1844	3672 x 1844	3672 x 3688
(6x8)	縦	6"x 8"	156.1 x 206.2	1844 x 2436	1844 x 4872	3688 x 4872
	横	8"x 6"	206.2 x 156.1	2436 x 1844	4872 x 1844	4872 x 3688
PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2	縦	3.5"x 5"	92.1 x 131.1	1088 x 1548	2176 x 1548	2176 x 3096
	横	5"x 3.5"	131.1 x 92.1	1548 x 1088	1548 x 2176	3096 x 2176
PR (4x6) PR (4x6) x 2	縦	4"x 6"	105.0 x 156.1	1240 x 1844	2480 x 1844	2480 x 3688
	横	6"x 4"	156.1 x 105.0	1844 x 1240	1844 x 2480	3688 x 2480

2.6 印刷の向き

印刷の向きの指定に於いて、アプリケーションが生成する画像イメージ、印刷物（出力方向）の関係は、次表のようになります。

Hint: プリントサイズ PR (XxX) は、お使いのアプリケーションで、レイアウトタブでの縦、横指定が正しく動作しない場合に使用してください。通常はレイアウトタブで縦、横を指定し、PR 以外のプリントサイズを使用してください。

元画像	印刷の向き	ドライバーの設定					
		用紙設定					
		(5x3.5) (5x3.5) x 2 (5x5) (6x4) (6x4) x 2 (6x6)		PR (3.5x5) PR (3.5x5) x 2 PR (4x6) PR (4x6) x 2		(5x7) (6x8)	
		生成画像	印刷物 (出力方向↓)	生成画像	印刷物 (出力方向↓)	生成画像	印刷物 (出力方向↓)
	縦						
	横						
	縦						
	横						

第 3 章 ドライバー更新の方法

インストール時と同様に管理者権限でログインして操作を行ってください。

1. ドライバーの削除

- 1) プリンタードライバーの削除を行う前に、すべてのアプリケーションを終了してください。また、「プリンターとスキャナー」画面の削除対象プリンターをクリックし、「プリンターキューを開く」をクリックしてください。印刷ジョブがないことを確認した後、ドライバーの削除を開始してください。



図 3.1 プリンターキューを開くをクリックした画面

- 2) 「プリンターとスキャナー」画面より、JS-C617 を選択し、「削除」をクリックしてください。



図 3.2 JS-C617 を選択し削除をクリックした画面

- 3) プリンター削除確認画面が表示されたら、「はい」をクリックしてください。



図 3.3 プリンター削除確認画面

- 4) JS-C617 プリンターが削除された後、「プリンターとスキャナー」の「プリントサーバープロパティ」をクリックしてください。

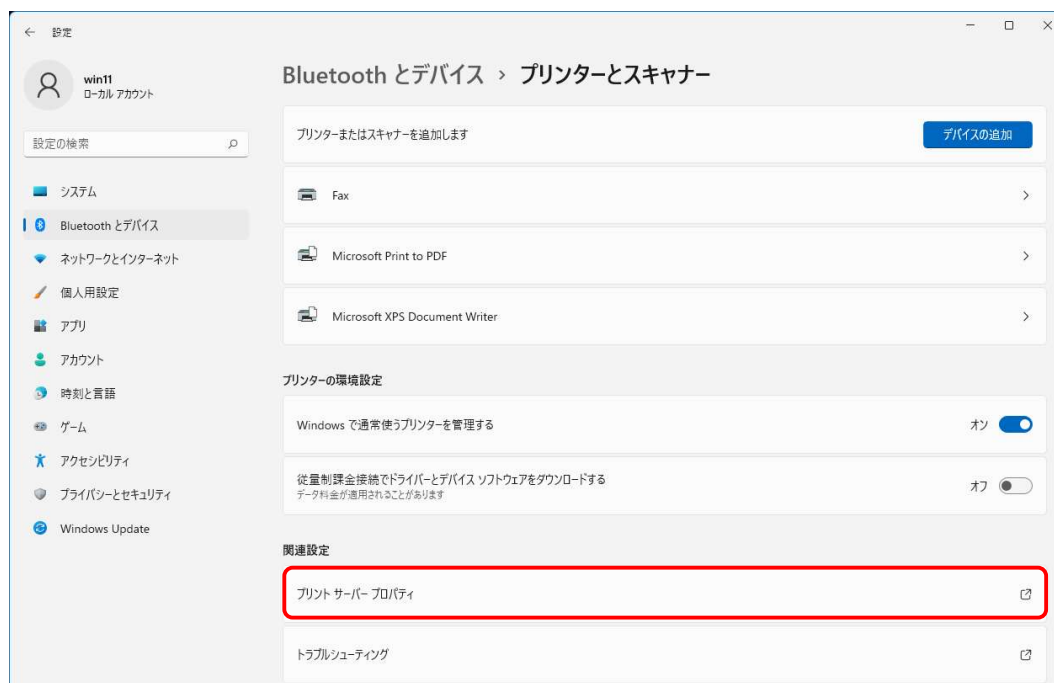


図 3.4 プリンターとスキャナー画面でプリントサーバープロパティをクリックした画面

- 5) 「プリントサーバーのプロパティ」画面が表示されたら、「ドライバー」タブをクリックしてください。インストールされたプリンタードライバーの一覧から「JS-C617」を選択し、「削除(R)」ボタンをクリックしてください。

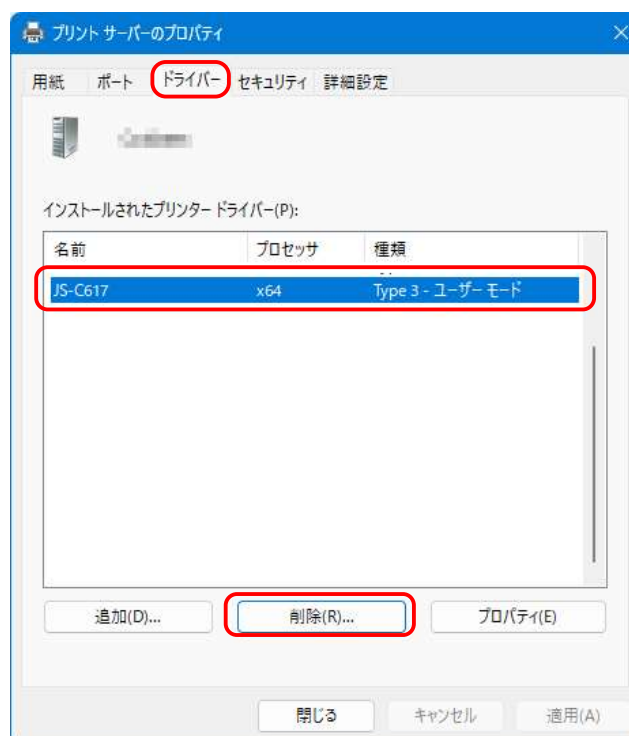


図 3.5 プリントサーバーのプロパティ画面

- 6) 「ドライバーとパッケージの削除」選択画面が表示されたら、「ドライバーのみ削除する(R)」を選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。ドライバーパッケージの削除は、次項「2. ドライバーパッケージのアンインストール」で行います。

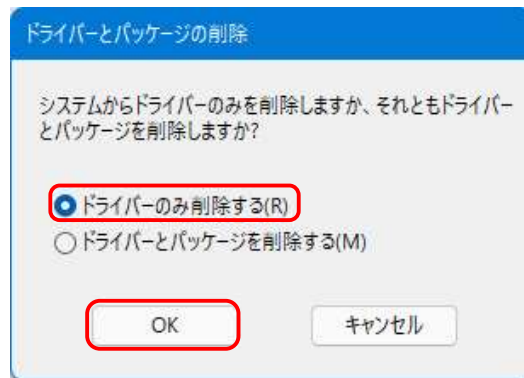


図 3.6 ドライバーとパッケージの削除選択画面

- 7) 「プリントサーバープロパティ」の確認画面が表示されたら「はい(Y)」ボタンをクリックしてください。

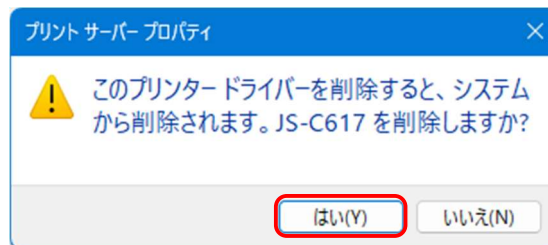


図 3.7 ドライバー削除確認画面

以下のメッセージが表示された場合、OS がバックグラウンドでドライバー（印刷スプーラーサービス）を使用している可能性があります。USB ケーブルを抜いた後、PC を再起動してから再度削除を行ってください。

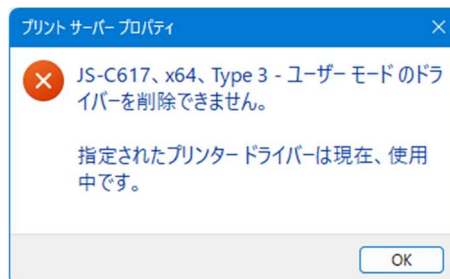


図 3.7.i ドライバー使用中

- 8) 「プリントサーバーのプロパティ」画面で JS-C617 が削除されていることを確認し、「閉じる」ボタンをクリックしてください。プリンタードライバー削除後は、ドライバーパッケージのアンインストールを行ってください。

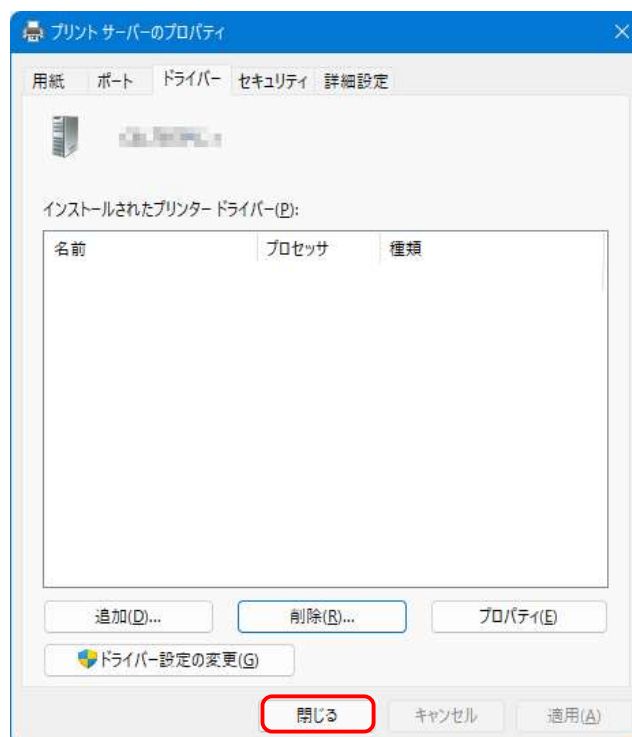


図 3.8 プリントサーバーのプロパティ

2. ドライバーパッケージのアンインストール

- 1) 「スタート」を右クリックし、「インストールされているアプリ」を選択してください。

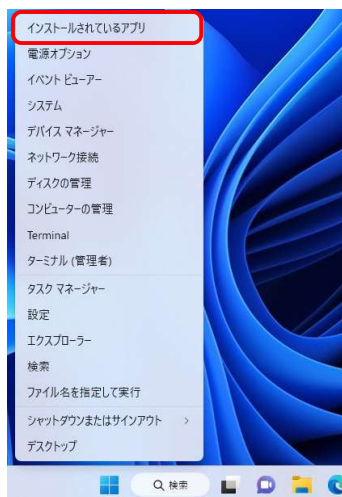


図 3.9 スタートボタンを右クリックした画面

- 2) アプリ一覧の中の「Windows ドライバパッケージ - Uni-Colour International JS-C617 (mm/dd/yyyy x.x.x.x)」のメニュー表示ボタンをクリックし、「アンインストール」を選択してください。

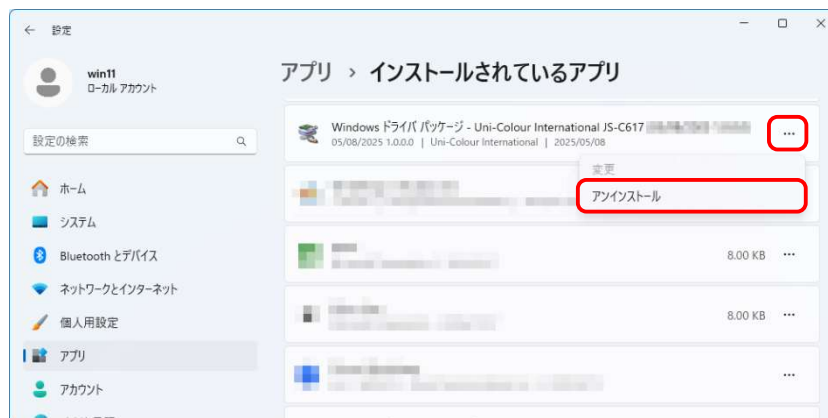


図 3.10 プログラムのアンインストール

「このアプリとその関連情報がアンインストールされます。」のメッセージが表示されたら、「アンインストール」をクリックしてください。



図 3.11 アンインストール確認画面

ユーザーアカウント制御ダイアログが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。

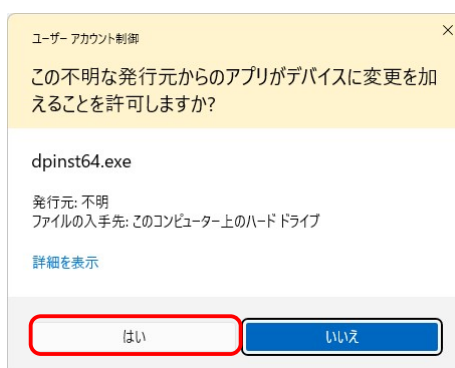


図 3.12 ユーザーアカウント制御

- 3) 「ドライバパッケージのアンインストール」画面が表示されたら、「はい(Y)」をクリックしてください。
アンインストールが完了します。
ドライバーパッケージのアンインストール後はパソコンを再起動してください。

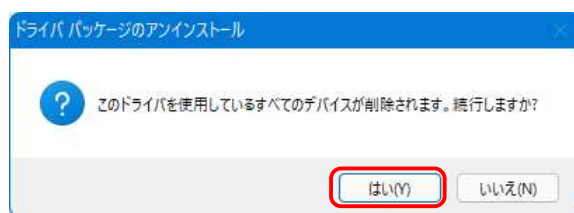


図 3.13 アンインストールの確認

3. プリンタードライバーのアップグレードインストール

プリンターとプリンタードライバーを削除後、新しいプリンタードライバーをインストールしてください。
インストールの手順は、[第1章 インストール]をご覧ください。

4. パソコンの再起動

プリンタードライバーのインストールが完了したら、必ずパソコンを再起動してください。
(インストール直後に印刷を行わないでください。必ず1度パソコンを再起動してください。)

第 4 章 ドライバー削除の方法

プリンタードライバーを削除する場合の手順は、第 3 章の「1. ドライバーの削除」と「2. ドライバーパッケージのアンインストール」をご覧ください。

- MEMO -

Uni-Colour International Inc.