

JW シリーズ使用時のコピー手順

本書では、グラフテック社製のインクジェット JW シリーズを使用してコピーを行う場合の手順について説明しています。

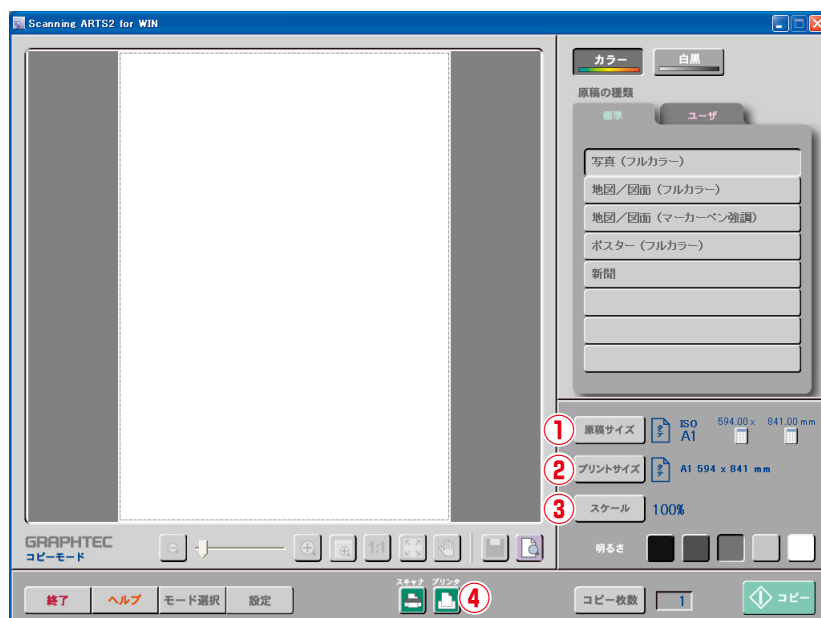
記載された会社名・ロゴ・製品名などは、該当する各社の商標または登録です。

<本書に関する注意>

- (1) 本書の内容の一部、または全部を複写・転写することを禁止します。
- (2) 本書の内容および製品の仕様は、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書および製品につきましては万全を期しておりますが、万一ご不明な点や誤り等にお気づきの点がございましたら、弊社までご連絡ください。
- (4) 本書および製品を運用した結果の影響につきましては、(3)の項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

コピー手順

1. Scanning ARTS2 for WIN を起動して、コピーモード画面を表示します。



2. 以下の設定を行います。

① 原稿サイズ

コピー元サイズを選択します。

② プリントサイズ

出力サイズを選択します。タテ、ヨコの選択は原稿の縦横に合わせてください。

③ スケール

コピーするスケールを設定します。

④ プリンタ

プリンターの印刷設定を開きます。出力で回転が必要な場合は、設定を行ってください。

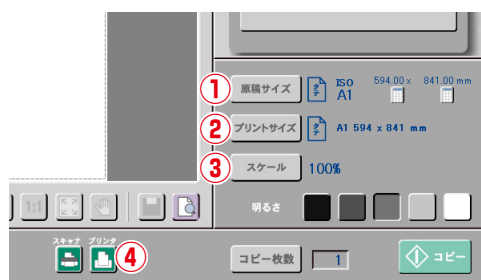
②のプリントサイズを変更すると、ドライバーの出力用紙サイズも変わります。

3. コピーボタンを押してコピーを開始します。

※ 次ページ以降にスキャナー原稿セット方向と出力イメージに関する情報や詳しいコピー方法の手順が記載されています。

■スキャナー原稿セット方向と出力イメージの関係

・コピーモード画面の一部



	スキャナー原稿 セット方向	①原稿サイズ	②プリントサイズ	③スケール	④出力回転	出力ロール紙	出力イメージ
A0 → A0 コピー	↑ A0	たて	たて	100%	0 度	A0	
A0 → A1 コピー	↑ A0	たて	たて	70%	90 度	A0	
A0 → A1 コピー	↑ A0	たて	たて	70%	0 度	A1	
A0 → A2 コピー	↑ A0	たて	たて	50%	90 度	A1	
A0 → A2 コピー	↑ A0	たて	たて	50%	0 度	A2	
A0 → A3 コピー	↑ A0	たて	たて	35%	90 度	A2	
A1 → A1 コピー	↑ A1	たて	たて	100%	90 度	A0	
A1 → A1 コピー	↑ A1	たて	たて	100%	0 度	A1	
A1 → A1 コピー	↑ A1	よこ	よこ	100%	90 度	A0	
A1 → A1 コピー	↑ A1	よこ	よこ	100%	0 度	A1	
A1 → A2 コピー	↑ A1	たて	たて	70%	90 度	A1	
A1 → A2 コピー	↑ A1	たて	たて	70%	0 度	A2	
A1 → A2 コピー	↑ A1	よこ	よこ	70%	90 度	A1	
A1 → A2 コピー	↑ A1	よこ	よこ	70%	0 度	A2	
A1 → A3 コピー	↑ A1	たて	たて	50%	90 度	A2	
A1 → A3 コピー	↑ A1	よこ	よこ	50%	90 度	A2	
A1 → A0 コピー	↑ A1	たて	たて	141%	0 度	A0	
A1 → A0 コピー	↑ A1	よこ	よこ	141%	0 度	A0	
A2 → A2 コピー	↑ A2	たて	たて	100%	90 度	A1	
A2 → A2 コピー	↑ A2	たて	たて	100%	0 度	A2	

	スキャナー原稿 セット方向	①原稿サイズ	②プリントサイズ	③スケール	④出力回転	出力ロール紙	出力イメージ
A2 → A2 コピー		よこ	よこ	100%	90 度	A1	
A2 → A2 コピー		よこ	よこ	100%	0 度	A2	
A2 → A3 コピー		たて	たて	70%	90 度	A2	
A2 → A3 コピー		よこ	よこ	70%	90 度	A2	
A2 → A0 コピー		たて	たて	200%	0 度	A0	
A2 → A0 コピー		よこ	よこ	200%	0 度	A0	
A2 → A1 コピー		たて	たて	141%	90 度	A0	
A2 → A1 コピー		たて	たて	141%	0 度	A1	
A2 → A1 コピー		よこ	よこ	141%	90 度	A0	
A2 → A1 コピー		よこ	よこ	141%	0 度	A1	
A3 → A3 コピー		たて	たて	100%	90 度	A2	
A3 → A3 コピー		よこ	よこ	100%	90 度	A2	
A3 → A0 コピー		たて	たて	283%	0 度	A0	
A3 → A0 コピー		よこ	よこ	283%	0 度	A0	
A3 → A1 コピー		たて	たて	200%	90 度	A0	
A3 → A1 コピー		たて	たて	200%	0 度	A1	
A3 → A1 コピー		よこ	よこ	200%	90 度	A0	
A3 → A1 コピー		よこ	よこ	200%	0 度	A1	
A3 → A2 コピー		たて	たて	141%	90 度	A1	
A3 → A2 コピー		たて	たて	141%	0 度	A2	
A3 → A2 コピー		よこ	よこ	141%	90 度	A1	
A3 → A2 コピー		よこ	よこ	141%	0 度	A2	

※ 出力イメージで、 方向に出力したい場合は、出力回転を 90 度にして下さい。

※ 出力イメージで、 方向に出力したい場合は、出力回転を 0 度にして下さい。

※ 出力スケールは目安としての設定値です。実際の出力時は、プリントサイズが入る大きさに合わせて調節して下さい。

■スキャナー原稿セット方向と出力イメージの関係

ここではスキャナーを CSX530、インクジェットプリンタは JW550 を例にしてコピー方法説明します。

- A1 サイズ原稿を A1 サイズでコピーする方法（例 1-1）

594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

- A1 サイズ原稿を A1 サイズでコピーする方法（例 1-2）

841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

- A1 サイズ原稿を A0 サイズでコピーする方法（例 2-1）

594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

- A1 サイズ原稿を A0 サイズでコピーする方法（例 2-2）

841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

- A1 サイズ原稿を A2 サイズでコピーする方法（例 3-1）

594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

- A1 サイズ原稿を A2 サイズでコピーする方法（例 3-2）

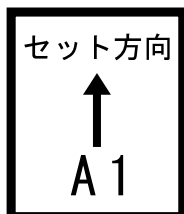
841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナ用の紙送り方向にセットする場合

(例 1-1) A1 サイズ原稿を A1 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

(594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向)



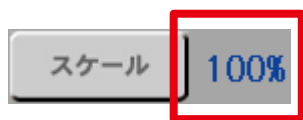
- ② 原稿サイズから「ISO A1 縦」を選択します。



- ③ プリントサイズから「タテ」、「A1 594 × 841 mm」を選択します。



④ スケールから「100%」選択します。



⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

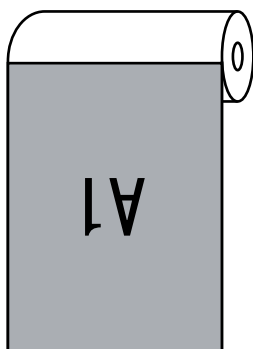


＜プリンターに A1 ロール紙がセットされている場合＞

- 用紙サイズが「A1 594 × 841 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「縦」に設定されているか確認します。



出力イメージ

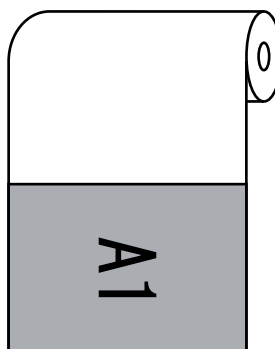


＜プリンターに A0 ロール紙がセットされている場合＞

- 用紙サイズが「A1 594 × 841 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「90 度」に設定します。
- 印刷の向きが「縦」に設定されているか確認します。



出力イメージ

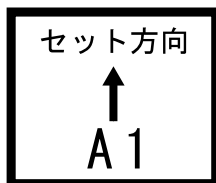


(例 1-2) A1 サイズ原稿を A1 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

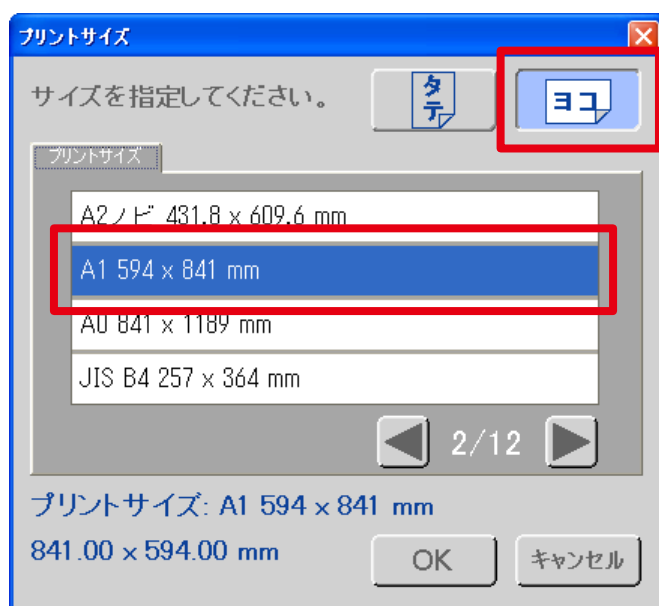
(841mm 幅がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向)



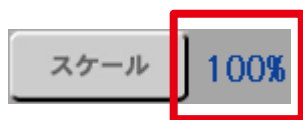
- ② 原稿サイズから「ISO A1 横」を選択します。



- ③ プリントサイズから「ヨコ」、「A1 594 × 841 mm」を選択します。



④ スケールから「100%」選択します。



⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

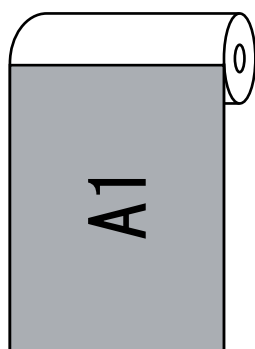


< プリンターに A1 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A1 594 × 841 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「横」に設定されているか確認します。

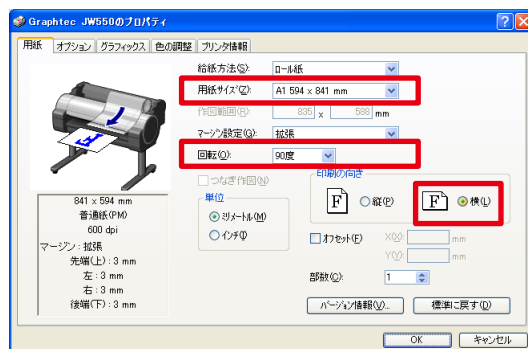


出力イメージ

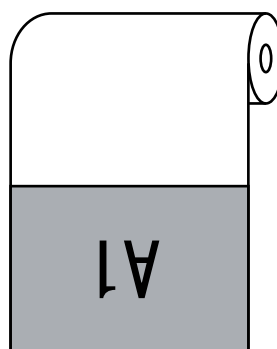


< プリンターに A0 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A1 594 × 841 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「90 度」に設定します。
- 印刷の向きが「横」に設定されているか確認します。



出力イメージ

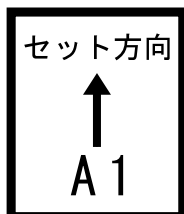


(例 2-1) A1 サイズ原稿を A0 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

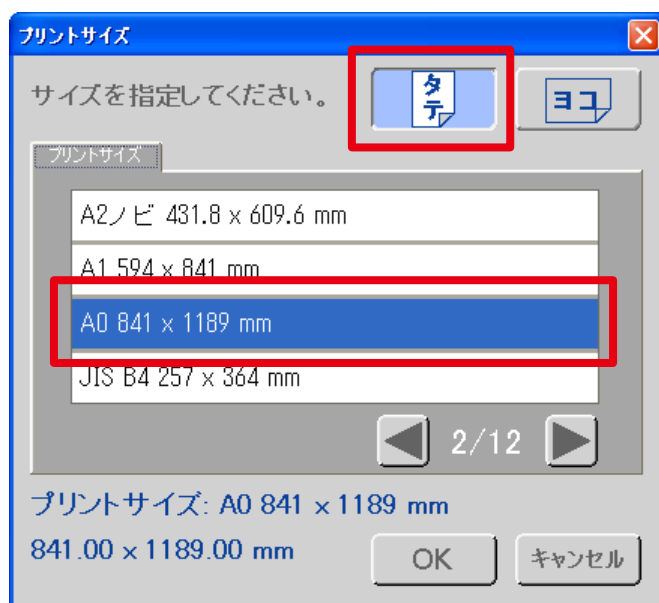
(594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向)



- ② 原稿サイズから「ISO A1 縦」を選択します。



- ③ プリントサイズから「タテ」、「A0 841 × 1189 mm」を選択します。



④ スケールから「141%」選択します。



⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

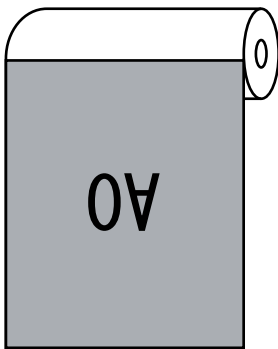


< プリンターに A0 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A0 841 × 1189 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「縦」に設定されているか確認します。



出力イメージ

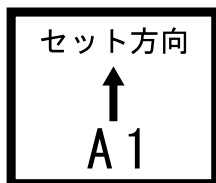


(例 2-2) A1 サイズ原稿を A0 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

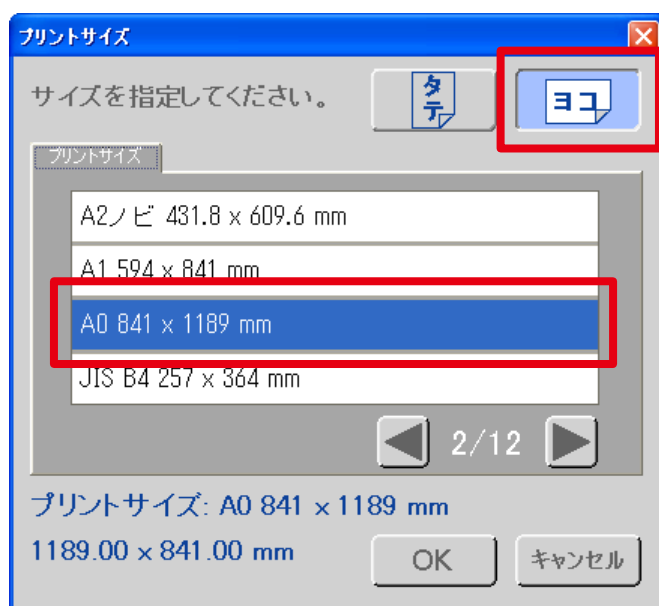
(841mm 幅がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向)



- ② 原稿サイズから「ISO A1 横」を選択します。



- ③ プリントサイズから「ヨコ」、「A0 841 × 1189 mm」を選択します。



④ スケールから「141%」選択します。



⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

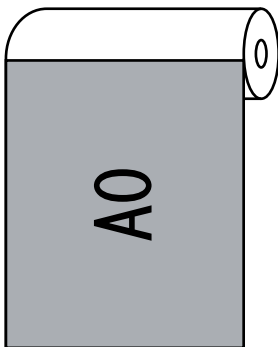


< プリンターに A0 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A0 841 × 1189 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「横」に設定されているか確認します。



出力イメージ

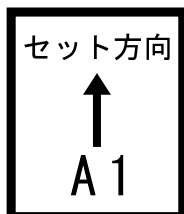


(例 3-1) A1 サイズ原稿を A2 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

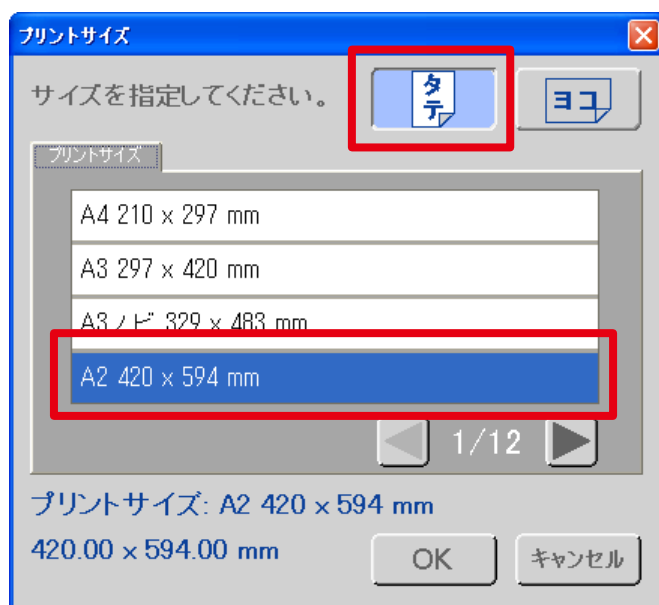
(594mm がスキャナーの幅方向、841mm がスキャナーの用紙送り方向)



- ② 原稿サイズから「ISO A1 縦」を選択します。



- ③ プリントサイズから「タテ」、「A2 420 × 594 mm」を選択します。



④ スケールから「70%」選択します。



⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

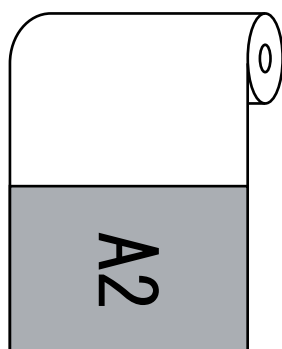


< プリンターに A1 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A2 420 × 594 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「90 度」に設定します。
- 印刷の向きが「縦」に設定されているか確認します。



出力イメージ

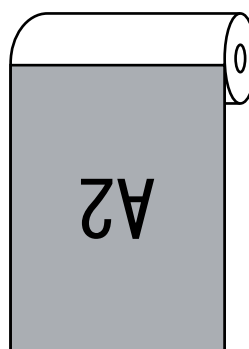


< プリンターに A2 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A2 420 × 594 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「縦」に設定されているか確認します。



出力イメージ

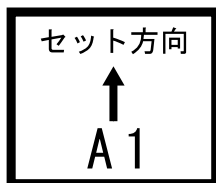


(例 3-2) A1 サイズ原稿を A2 サイズでコピーする方法について説明します。

※ 841mm がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向にセットする場合

- ① 原稿をスキャナーにセットします。

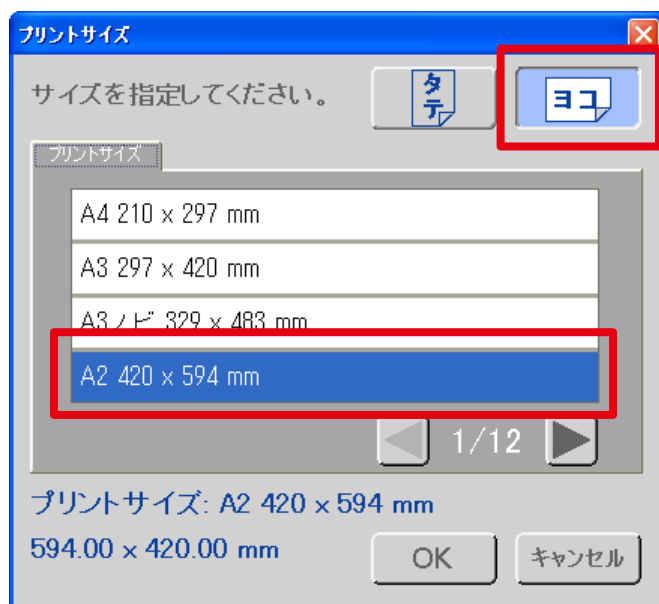
(841mm 幅がスキャナーの幅方向、594mm がスキャナーの用紙送り方向)



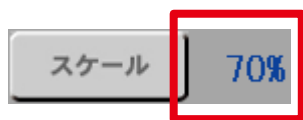
- ② 原稿サイズから「ISO A1 横」を選択します。



- ③ プリントサイズから「ヨコ」、「A2 420 × 594 mm」を選択します。



④ スケールから「70%」選択します。



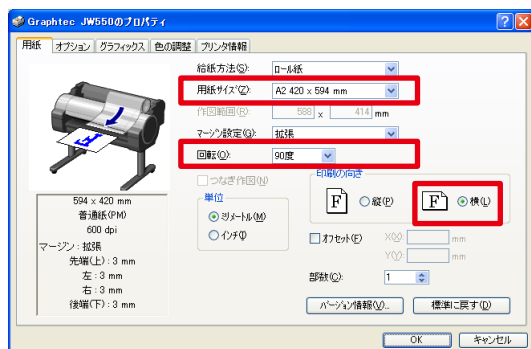
⑤ プリンタードライバーの設定を行います。

プリンタアイコンをクリックすると、プリンタードライバーのプロパティが表示されます。

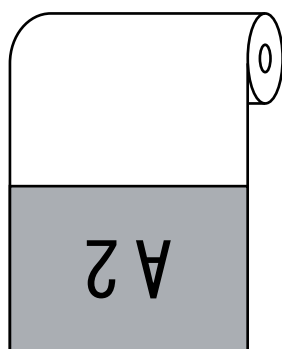


< プリンターに A1 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A2 420 × 594 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「90 度」に設定します。
- 印刷の向きが「横」に設定されているか確認します。



出力イメージ

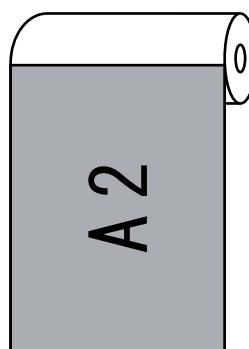


< プリンターに A2 ロール紙がセットされている場合 >

- 用紙サイズが「A2 420 × 594 mm」に設定されているか確認します。
- 回転を「なし」に設定します。
- 印刷の向きが「横」に設定されているか確認します。



出力イメージ



お問い合わせ窓口

- ◆ ホームページ URL <http://www.graphtec.co.jp>
- ◆ グラフテック株式会社 コールセンター
TEL ナビダイヤル 0570-016262
FAX フリーダイヤル 0120-710697
E-mail : graphcs@graphtec.co.jp