

Mimaki CG-AR **プロッタードライバー**

取扱説明書



D203607-11

もくじ

はじめに	. 3
ご注意 プロッタードライバーをお使いになる前に、必ずお読みください	3 4 4 4
PSI 2 ワール (4 5 7 10
プロッタードライバーを使用して出力する1 プロッタードライバーの設定	11 12
CG-AR シリーズのカット設定を行う 出力ポートを設定する	13 17
こんなときは	23 23
索引	24

はじめに

Windows プロッタードライバーを使用すると、アプリケーションで印刷したデータから、ベクターデータを 抽出し、プロッターに出力できます。

ご注意

- 本書の一部、または全部を無断で記載したり、複写することは固くお断りいたします。
- ■本書は、内容について十分注意しておりますが、万一ご不審な点などがありましたら、販売店または弊 社営業所までご連絡ください。
- 本書の内容に関しまして、将来予告無しに変更することがあります。
- ■本書に記載している株式会社ミマキエンジニアリング製ソフトウェアを他のディスクにコピーしたり (バックアップを目的とする場合を除く)、実行する以外の目的でメモリにロードすることを固く禁じます。
- ソフトウェアの改良変更等により、仕様面において本書の記載事項が一部異なる場合があります。
- 株式会社ミマキエンジニアリングの保証規定に定めるものを除き、本製品の使用または使用不能から生 ずるいかなる損害(逸失利益、間接損害、特別損害またはその他の金銭的損害を含み、これらに限定し ない)に関して一切の責任を負わないものとします。また、株式会社ミマキエンジニアリングに損害の 可能性について知らされていた場合も同様とします。一例として、本製品を使用してメディア等の損 失やメディアを使用して作成された物によって生じた間接的な損失等の責任負担もしないものとしま す。
- 本書の最新版は、弊社公式サイトからもダウンロードできます。

プロッタードライバーをお使いになる前に、必ずお読みください

プロッタードライバーをお使いになる前に、CG-AR プロッター ドライバーのインストール画面の [お読みください]をクリック して、プロッタードライバーの対応機種、対応アプリケーショ ン、注意事項等を確認してください。



Microsoft, Windows は、Microsoft Corporationの米国ならびにその他の国における商標、または登録商標です。

その他本書に記載されている会社名、および商品名は各社の日本ならびにその他の国における商標、または 登録商標です。

©2021 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.All rights reserved.

マークについて

設定や操作で注意する事や知っておくと便利なことを、下記のマークを付けて記述しています。

マークの種類	内容
重要!	「重要」マークは、プロッタードライバーをお使いいただく上で、知っておいていた だきたい内容が書かれています。
	「ヒント」マークは、知っておくと便利なことが書かれています。

対応プロッタ

このプロッタードライバーは、株式会社ミマキエンジニアリング製の下記プロッタに対応しています。

■ CG-AR シリーズ

システムとソフトウェア

プロッタードライバーをインストールして使用するには、以下の環境が必要です。

OS Windows 10 (32bit /64bit)、Windows 11 (64bit)																																																																																																																																																		
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

罫引きツール(オプション)をお使いの場合

罫引きツールをお使いの場合は、必要に応じて「カット」を「罫引き」に置き換えてお読みください。



(重要!) ・ プロッタードライバーのインストール、アンインストールを行うには管理者権限が必要です。

プロッタードライバーをインストールする

- PCとプロッターをUSBインターフェイスケーブルまたはLANケーブ ルで接続する。
- 2 弊社公式サイト(https://japan.mimaki.com/download/)からCG-ARプ ロッタードライバーをダウンロードする。

3 ダウンロードしたファイルをダブルク リックしてデスクトップに展開する。



 デクスクトップにファイルが展開された後、プロッター ドライバーのインストール画面が表示されます。

 インストール画面を閉じてしまった場合は以下の手順で インストール画面を表示させてください。
 (1) ディスクトップ上にある

"Windows_Cutting_Driver_CG-AR" フォルダを開きます。

(2) "CDMenu.exe" をダブルクリックして起動します。

5 インストール画面で、[お読みください] をクリックする。

 テキストファイルが表示されます。プロッタードライ バーの対応機種、対応アプリケーション、注意事項等を 確認してください。

インストール画面で、インストールする
 PC の OS に合った [Windows Cutting Driver for CG-AR セットアップ] をクリックする。

•[プリンターの追加]ウィザードが表示されます。













INF ファイルでドライバのインストールをする

通常のインストール方法(^{Q2}「プロッタードライバーをインストールする」(P.5))で正常にインストールできない場合は、こちらの方法でインストールしてください。既に正常にインストールできている場合は、こちらの手順は必要ありません。

PCとプロッターをUSBインターフェイスケーブルまたはLANケーブ ルで接続する。

- Windows スタートメニューをクリックして [設定]をクリックする。 ・[Windows の設定] 画面が表示されます。
- 3 [デバイス]をクリックする。

 (Bluetooth とその他のデバイス]画面が表示されます。

 4 左側の一覧で[プリンターとスキャナー]をクリックする。

 (プリンターとスキャナー]画面が表示されます。
- 5 [+ プリンターまたはスキャナーを追加します]をクリックする。 ・追加可能なプリンターー覧が表示されます。
- 6 プリンターー覧の下の[プリンターが一覧にない場合]をクリックする。 •[プリンターの追加]ウィザードが表示されます。



12以下のファイルを選択して、[開く]をクリックする。

- フォルダー:ディスクトップに展開されたフォルダー: C:\Users\[userlD]\Desktop\Windows_Cutting_Driver_CG-AR\
- •ファイル : 64bit の場合 : 64bit\MMKCUT_CGAR.INF 32bit の場合 : 32bit\MMKCUT_CGAR_32.INF
- **13**[OK]をクリックする。 ・
 再度、[プロッタードライバーのインストール]画面が表示されます。

22410004601				^
ファイルの場所())	64bit)	v G 🤌 🛤	•
-	17 Str.	1.1	Weill be	(2) 4Z
ראמיד משאר	MMKCUT_CGA	R.INF	2021/07/12 9:35	セットアップ情報
1777762	61 monitorium		2021/00/02 11:21	C/17/2/INTK
デスクトップ				
- 7 777				
PC				
ションション ションション ションション ションション ションション ションション マンション マンシー マンション マンシー マンシーン マンション マンシー マンション マンション マンション マンション マンション マンション マンション マンシーン マンシー マンシー マンシー マンシー マンシー マンシー マン				
	<			>
	ファイル名(<u>N</u>):	MMKCUT_CGAR.INF	~	間く(Q)
	ファイルの種類(王):	セットアップ情報 (*.inf)	~	キャンセル
コッピー ディスク	フからインストール			×
J .	達元が配布する 、下の正しいドライ	インストール ディスクを指定し ブが選択されていることをす	したドライブに挿入し 重認してください。	ОК ++>>セル
			L	
*	き造元のファイルの:	Jピー元(<u>C</u>):		

C:¥Users¥user01¥Desktop¥Windows_Cutting_Driver_Ct ~ 参照(B)...

← 📾 プリンターの追加

ブリンター名(P):

🖶 プリンターの追加

MIMAKI CG-AR Series が正しく追加されました

□通常使うプリンターに設定する(D)

MIMAKI CG-AR Serie

このプリンターは、MIMAKI CG-AR Series のドライバーを使ってインストールされます。

14 任意のプリンター名を入力して[次へ]を クリックする。

- プリンター名は後で変更できます。
- •[このデバイスソフトウェアをインストールしますか?]画 面が表示されます。





17[完了]をクリックする。 ・インストールが完了すると、プリンターに手順 14(P.9) で入力した CG-AR のプリンター名が追加されます。

ブリンターが正しく動作していること ジを印刷してください。	とを確認したり、プリンターのトラブルシューティング情報を表示したりするには、 テスト ペー
テスト ページの印刷(P)	



次へ(N) キャンセル

プロッタードライバーをアンインストールする

Windows スタートメニューをクリックし、[設定]をクリックする。

- [Windows の設定] 画面が表示されます。
- 2 [デバイス]をクリックする。

•[Bluetooth とその他のデバイス] 画面が表示されます。

- Ś 左側の一覧で[プリンターとスキャナー]をクリックする。
 - •[プリンターとスキャナー]画面が表示されます。
- CG-AR のプリンター名(任意)を選択する。 Δ
- [デバイスの削除]をクリックする。 •CG-AR プロッタードライバーがアンインストールされます。

プロッタードライバーを使用して出 カする

Windows プロッタードライバーでの出力は、ご使用のアプリケーションに依存します。 初めて Windows プロッタードライバーを使用する場合は、お使いのアプリケーションからプロッターに出力 可能かどうかお試しください。

弊社で出力確認を行っているソフトウェアについては [お読みください] に記載しています。(22)「プロッタードライバーをお使いになる前に、必ずお読みください」(P.3))

ここでは、例として Word を使用して本機に出力する方法について説明します。



- ションに依存します。実際に出力してご確認ください。
- ご使用のアプリケーションによって、作成可能なデータサイズが異なります。

プロッタードライバーの設定

使い方に合わせてプロッタードライバーの設定をしてください。



Windows スタートメニューをクリックし、[設定]をクリックする。

- [Windows の設定] 画面が表示されます。
- 2 [デバイス]をクリックする。
 - [Bluetooth とその他のデバイス] 画面が表示されます。
- 3 左側の一覧で[プリンターとスキャナー]をクリックする。 •[プリンターとスキャナー]画面が表示されます。

4 °

CG-AR のプリンター名(任意)を選択する。

[管理]をクリックする。

•[CG-AR のプリンター名(任意)] 画面が表示されます。



- [CG-AR のプリンター名(任意)のプロパティ] 画面が表示されます。
- プロパティには以下の項目タブがあります。各タブをクリックして、設定・確認してください。

般	共有	ポート	詳細設定	色の管理	セキュリティ	MIMAKI	
~							
5		MIMAK	I CG-AR Serie	25			
_							
昜所(<u>L</u>):						
ועצו	≻(<u>C</u>):						
		1					
ε≓IL	(O)·	MIMARI	CG-AR Serie	,			
Eデル 機能	(<u>O</u>):	MIMAKI	CG-AR Serie	s			
Eデル 機能 色:	(Q): きーーーー (よい	MIMAKI	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙:		
Eデル 機能 色:両	(Q): を はい <u><u></u>面: 不明</u>	MIMAKI	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙:		^
Eデル 機色 両 ホ	(Q): はい 町: 不明 キス止め:	MIMAKI : 不明	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙:		^
デ機色 両 ホ 速 =	(Q): はい 町: 不明 キス止め: 実: 不明	MIMAKI · 不明	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙:		<u>^</u>
デル能色両市速量	(Q): はい 缸:不明 キス止め: ちま、不明 客解像度	MIMAKI : 不明 : 不明	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙:		< >
デ機色両木速量	(Q): はい 缸: 不明 キス止め: 変: 不明 富解像度	MIMAKI : 不明 : 不明	CG-AR Serie	s 利用可	能な用紙: デスト	r?-≈j@ED	~ ~
デ機色両木 速量	(Q): はい 缸:不明 キス止明 等:不明 富解像度	MIMAKI · 不明 · 不明	CG-AR Serie 基本	s 利用可	能な用紙: テスト	ページの印	。 (I) (I)

設定タブ	概要
全般	プロッタードライバーの全般的な情報が表示されます。 [基本設定]をクリックすると、[用紙設定]、[出力設定]、[その他]の設定 ができます。(2g ⁻ P.13~)
共有	プリンターの共有を設定します。
ポート	出力ポートを設定します。(22P.17~)
詳細設定	ドライバに関する詳細な設定を行います。
色の管理	色の管理をします。(設定の必要はありません。)
セキュリティ	セキュリティに関する設定を行います。
MIMAKI	プロッタードライバーのバージョン情報などを表示します。URL をクリックすると、 弊社 公式サイトを表示します。

CG-AR シリーズのカット設定を行う

ここでは、CG-AR プロッタードライバーの各種設定について説明します。

■ 用紙設定

1 「プロッタードライバーを使用して出力する」- 手順 6(P.12) の [プリンターのプロパティ]-[全般]タブで[基本設定]をクリックする。

- •[印刷設定]の[用紙設定]タブが表示されます。
- 使い方に合わせて、各種設定を行ってください。

帕 MIMAKI CG-AR Series 印刷影	定	×
用紙設定 出力設定 その他		
	- 用紙の設定	
	カットの向き ・ 縦(P) (横(L))
	用紙の回転角度(E) 0 <->)
	□ ≈∋-(M)	
用紙 : A4		_
方向:縦 幅:210	用紙(1) A4 🔽	
長さ : 297	カスタム用紙(C	
倍率 : 100 回転 : 0		
ミラー : OFF	出力用紙(Q) UserSize1 _)
コマンド : MGL-IIc	倍率(S) 100 兰 %)
	OK キャンセル 適用	(<u>A</u>)

(1) カットの向き

カットする図形を、縦に配置するか、横に配置するかを設定します。

(2) 用紙の回転角度

用紙を縦に使用するか、横に使用するか設定します。 設定値0, 90, 180, 270 度

```
・一部のアプリケーションでは、横向きの用紙を回転して出力した結果と、プレビューに表示している方向が逆になります。
```

(3) ミラー

左右反転してカットします。

(4) 用紙

プロッターに取り付ける用紙サイズ、またはアプリケーションに認識させる用紙サイズを[用紙]リ ストで選択します。

(5) カスタム用紙

カスタム用紙を4種類設定できます。 長さ………50~15000mm(最大値は機種により異なります) 幅………50~1300mm(最大値は機種により異なります) 設定したカスタム用紙は、[標準に戻す]をクリックすると初期値に戻ります。

カスタム用紙設定					;	×
カスタム用紙		Ed		άĒ		
	入力範囲	50~	15000	50~	1300	
	UserSize 1:	297		210		
や 単	UserSize2:	297	<u></u>	210	÷	
	UserSize3:	297		210	÷	
	UserSize4:	297	÷	210	÷	
				単位:	mm	
				標準値	加度す	
			ОК	+	ャンセル	

(6) フィットページ

出力用紙にフィットするように、イメージを拡大/縮小してカットします。

(7) 出力用紙

[フィットページ]のチェックをオンにすると、[出力用紙]の選択が有効になります。

(8) 倍率

[フィットページ]のチェックをオフにすると、[倍率]を入力できるようになります。 用紙サイズより大きく拡大した場合は、用紙に収まる範囲のみカットします。

■ 出力設定

1 「プロッタードライバーを使用して出力する」- 手順 6(P.12) の[プリン ターのプロパティ]-[全般]タブで[基本設定]をクリックする。

• [カット条件設定]は、コマンドが MGL-IIc の場合に設定できます。

🤰 [出力設定]タブをクリックする。

• 使い方に合わせて、各種設定を行ってください。



(1) カット終了後のヘッド退避

チェックをオンにすると、カット終了後、指定した位置にヘッドを退避します。

(2) ヘッド退避位置詳細

[カット終了後のヘッド退避]のチェックをオンにする と[詳細]ボタンが有効になります。

- 幅…………ヘッドの移動方向に対して、ヘッドの退避 位置を設定します。「原点」または「最大 カットデータ」から 0 ~ 100mm の範囲で 設定できます。
- 送り………送り方向に対して、ヘッドの退避位置を設 定します。「原点」または「最大カットデー タ」から0~100mmの範囲で設定できます。

ヘッド退避位置	?	×
- 退避位置 幅: 現在の原点 ▼ + 0	÷ ,	nm
送り: 最大カットデータ 💌 + 10	÷	nm
□ シートの送り方向の原点を更新する (CGシリーズのMGL-IIcのみ)		
OK キャンセル	標準値	こ戻す

シート送り方向の原点を更新する

チェックすると、ヘッドを退避した位置を原点にします。MGL-IIc コマンドの場合のみ 有効です。

• [シート送り方向の原点を更新する]のチェックがオンの場合は、ヘッド移動方向の 退避位置は設定できません。

(3) カット条件設定

カラー別にツール、速度、圧力、オフセットを変更し ます。

カット順を設定することはできません。カット順はご 使用のアプリケーションに依存します。実際に出力し てご確認ください。

• [Tool] 以外はプロッターの条件を使用:

オンプロッターのツール条件で カットします。 オフ.....リストに表示しているツール 条件でカットします。

Iット条	件の設定				?	×
条件副	號定 ▼ [Tool]以外は5 □ 全色No.1の条	ガロッタの条件を(件を使用	更用			
No.	色	Tool	速度	圧力	オフセット	
1.	255,0,0	CUT1	PANEL	PANEL	PANEL	^
2.	0,255,0	CUT1	PANEL	PANEL	PANEL	
3.	0,0,255	CUT1	PANEL	PANEL	PANEL	
4.	0,255,255	CUT1	PANEL	PANEL	PANEL	
e .	100000	0071	DANEL	DANEL	DANEL	*
	色の変更	CUT1 💌	0	0	0.00	
i9	定色以外の色	出力しない	•	標	準値に戻す	
				UK	++;	ルセル



• [[Tool] 以外はプロッタの条件を使用] のチェックをオンにすると、リストの設定値 を変更できなくなります。

• 全色 No.1 の条件を使用:

- オン......全色をリストの No.1 で設定しているツール条件でカットします。 オフ......色ごとにツール・ツール条件を切り換えてカット可能です。

• [全色 No.1 の条件を使用]のチェックをオンにすると、[設定色以外の色]の設定値 を変更することができません。

色の変更:

ツール条件を設定したい色がリスト内に無い場合には、[色の変更]をクリックし、必要な色に 変更してください。ツールの使用順を設定することはできません。

• TOOL:

選択した色に対するプロッターで使用するツール (CUT1 ~ CUT6, CRE, PEN) を設定します。 速度:

カットする速度 (1 ~ 73cm/s) を設定します。"0"を選択すると、プロッター側の設定となります。

カットする圧力 (1 ~ 550g) を設定します。"0"を選択すると、プロッター側の設定となります。 •オフセット

カットするときのオフセット値 (0.01 ~ 2.50mm) を設定します。"0"を選択すると、プロッター 側の設定となります。



• 設定した値が、ご使用のプロッターの設定可能な制限値を超えている場合、プロッ ターの制限値でプロットします。



線色を意識せずに出力する場合は、以下のように設定してください。

- [Tool] 以外はプロッターの条件を使用:オン
- 全色 No.1 の条件を使用:オン
- No.1(255.0.0)の Tool をプロッターに合わせる。
- 速度、圧力、オフセットはプロッタで設定する。

■ その他の設定

1 「プロッタードライバーを使用して出力する」- 手順 6(P.12) の [プリン ターのプロパティ]-[全般]タブで[基本設定]をクリックする。

2 [その他]タブをクリックする。

使い方に合わせて、各種設定を行ってください。



(1) コマンド

プロッター本体の[コマンドキリカエ]と同じ設定にします。

(2) ドライバ分解能

ドライバの分解能を設定します。

• カット品質が粗い場合や小さい文字をカットする場合、720x720dpiを選択します。

(3) mm/inch

長さの単位 (mm/inch) を変更します。

(4) 設定パラメータ

設定保存.......指定したドライバの設定値を保存します。 設定読み込み.........保存してある設定ファイルを読み込み、ドライバの設定値を変更します。

(5) バージョン

プロッタードライバーのバージョン情報を表示しま す。

(6) ヘルプ

ヘルプを表示します。

(7) 全設定初期化

すべての設定値を初期化します。

МІМАКІ	×
MIMAKI Windows Printer Driver	
Version 1.00	
@MIMAKI ENGINEERING CO., LTD. 2014	
https://mimaki.com/	
(

出力ポートを設定する

- PC とプロッターを USB インターフェイスケーブルで接続している場合
- PC に "Mimaki ドライバー " をインストールする。
 - 弊社公式サイト (https://japan.mimaki.com/download/) から "Mimaki ドライバー " をダウンロードして インストールしてください。
- 2 PC とプロッターを USB インターフェイスケーブルで接続して電源を 入れる。
- 3 [ポート]タブを選択する。
 ・28「プロッタードライバーの設定」手順 6(P.12)
- ▲ 出力ポートを選択して [OK] をクリック する。
 - PC にプロッターを複数台接続する場合は、別々のポート を選択してください。
 - **重要!** ・ポ・ ポ・
- ポートはプロッターごとに作成されます。
 ポート名に表示されるプロッター本体のシリアル No. で判断してください。



■ PC とプロッターを LAN ケーブルで接続している場合

PC とプロッターを LAN ケーブルで接続して電源を入れる。

2 [ポート]タブを選択する。 ・ほデプロッタードライバーの設定」手順 6(P.12) を参照してください。

🧣 [ポートの追加 ...] をクリックする。

プリンターポートの "Standard TCP/IP Port"を選択して[新しいポート...]をク リックする。

全般	共有	ボート	詳細設定	色の管理	セキュリティ	MIMAKI	
\$	MI	MAKI CG-AI	R Series				
							_
印刷す	るポート	(<u>P</u>)		- - + ²			
トキュメ なもの	マテレス で印刷さ	チェック ホック れます。	ノスかオンにな	つ(いるホー	トのつら、取り	儿和用り能	
		ex 08		7115-77			•
	от1.	ポリソターポ	- h	MIMAKL	G-AP Sorie		
	ото.	ブリンター ボ	-r -k	WIIWAKI	LO-AR Selle	:5	
	DT3	ブリンターボ					
	OM1:	シリアル ボー	•				
	OM2:	シリアル ポー	F				
	OM3:	シリアル ポー	F				
	OM4:	シリアル ポー	F				
🗌 FI	LE:	ファイルへ出	ታ				~
-		60 (T)					
π .	「トの追	лн(<u>1</u>)	ホートの	則除(<u>D</u>)	ホート	の構成(<u>C</u>)	
्र रहन	56.00	ートを右かい	オス(E)				
	S PUS T		ラ つ(<u>E</u>)				
	ンターフ	ールを有効に	୩ ବ(<u>N</u>)				
			OK	:	キャンセル	適用()	A)
リンター	- ポート						×
利用可	能なオ	『ートの種類	(<u>A</u>):				
local	Port						^
Stand	ard TC	P/IP Port					
							~
							~
新し	いポート	への種類(<u>N</u>)		新しいポー	۲(<u>P</u>)	キャンセル	~

 \times

🖶 MIMAKI CG-AR Seriesのプロパティ



標準 TCP/IP プリンター ポ	ートの追加ウィザード
	標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード の開始
	このウィザードを使うと、ネットワーク ブリンターのボートを追加できま す。
	続行する前に以下の点を確認してください。 1. デバイスのスイッチがオンになっている。 2. ネットワークが接続および構成されている。
	続行するには、[次へ] をクリックしてください。
	< 戻る(別) (次へ(<u>M</u>) > キャンセル

プロッタードライバーの設定





■ PC とプロッターを RS-232C インターフェイスケーブルで接続している場合

1 PC とプロッターを RS-232C インターフェイスケーブルで接続して電源を入れる。

7.シリアルポート番号を確認する。

- (1) スタートメニューを右クリックして [デバイスマネージャー]を選択する。 ・[デバイスマネージャー] 画面が表示されます。
- (2) [ポート (COM と LPT)] をダブルクリックして開く。
- (3) 通信ポートの COM 番号を確認する。
 - PC のシリアルポートに RS-232C イン ターフェースケーブルを直接接続してい る場合は、通信ポートの COM 番号を確 認します。 昌 デバイス マネージャー × ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>) 🗢 🔿 | 📰 | 🗐 | 🛛 📷 | 🖳 💺 🗶 🖲 📢 オーディオの入力および出力 ↓ オーディオの入力および出力
 → キーボード
 > □ キーボード
 > □ ングニーター
 > ↓ サウンド、どデオ、およびゲームコントローラー
 > □ システムデバイス
 > □ セキュリティデバイス > ■ ソフトウェア デバイス
 > ■ ディスク ドライブ
 > ■ ディスプレイ アダブタ-🧊 ネットワーク アダプタ・ > R ビューマン インターフェイス デバイス
 > III ファームウェア > □ ブロセッサ > □ ポート (COM と LPT) □ Intel(R) Active Manag
 □ ブリンター ポート (I PT1)
 □ 通信ポート (COM1)
 □ 通信ポート (COM2) ent Technology - SOL (COM3) > 🚺 マウスとそのほかのポインティング デバイス
- Keyspan USB シリアル変換アダプター を使用して接続している場合は、
 Keyspan USB Serial Port の COM 番号 を確認します。



(4) 通信ポートをダブルクリックする。 ● [通信ポートのプロパティ] ダイアログが表示されます。

- (5) [ポートの設定] タブの設定がプロッターの設定と同じ になっていることを確認する。
 - 設定が異なっている場合は、プロッターの設定に合わせて設定してください。
- (6) [OK] をクリックする。 • [通信ポートのプロパティ] ダイアログが閉じます。



(7) [デバイスマネージャー] 画面の右上の [x] をクリックする。 ・[デバイスマネージャー] 画面が閉じます。



• 健了プロッタードライバーの設定」 手順 6(P.12) を参照してください。



	CG-AR Seriesの	プロパティ				×
全般 共	有 ポート	詳細設定	色の管理	セキュリティ	MIMAKI	
3	MIMAKI CG-	AR Series				
印刷するポ ドキュメント で印刷され	ート(<u>P</u>) は、チェック ボック ます。	リスがオンにな	っているポート	のうち、最初	に利用可能な	ಕರ
<i>π</i> −ト	説明 プリンター :	ť-ь	プリンタ	-		^
LPT2:	プリンター i プリンター i	к- К-ト #_к				
	1: シリアルボ 2: シリアルボ 3: シリアルボ 4: シリアルボ	-ト -ト -ト				_
ポートの	の追加(工)	ポー	トの削除(<u>D</u>)	7	ぱ−トの構成(<u>C</u>)
 □ 双方向サポートを有効にする(E) □ ブリンター ブールを有効にする(N) 						
			ОК	キャンセ	۱L	適用(<u>A</u>)

23

こんなときは

Word から ドライバー の用紙サイズを正しく読み込むことができない

Word の印刷画面で用紙サイズが正しく読み込めず、用紙サイズが空白になることがあります。

以下の手順で対応してください。

- Wordの印刷画面で[プリンターのプロパ ・ ティ]をクリックする。
 - [CG-AR のプリンター名(任意)のプロパティ]ダイアロ グが表示されます。
- 2 [CG-AR のプリンター名(任意)のプロ パティ]ダイアログで[出力設定]タブ をクリックする。
 - •CG-AR プロッターから正しい情報が再読み込みされます。



• Word の印刷画面に用紙サイズが表示されます。



OK



用紙の設定・

□ ₹5-(M)

用紙①

用紙の回転角度(<u>R</u>)

□フィットページ(E)

出力用紙(①)

倍率(S)

●縦(P) ○横(L)

0 ~

A4 \sim

UserSize1 v

100 🗢 %

カスタム用紙_(C)

キャンセル 適用(A)

📾 MIMAKI CG-AR Seriesのプロパティ

用紙設定 出力設定 その他

用紙 : A4

方向 : 縦

倍率 : 100

回春天 : 0

35- : OFF

コマンド : MGL-IId

幅 : 210 長さ : 297



索引

М	
MIMAKI	12
0	
OS	4
61	
 色の管理	12

か

カスタム用紙	13
カット終了後のヘッド退避	14
カット順	11
カット条件設定	15
カット設定	13
カットの向き	13

 共有	12
ĩ	
ご注意	
コマンド	16

システムとソフトウェア	4
出力設定	14
出力ポート設定	17
LAN 接続	18

USB	17, 21
シリアル接続	21
出力用紙	13
詳細設定	12

せ

セキュリティ	12
設定パラメータ	16
全設定初期化	16
全般	



ヘッド退避位置詳細	
ヘルプ	
	Б
ポート	10
// 1	

ま マーク表示について4

	み
ミラー	

よ

用紙	. 13
用紙設定	. 13

