



XIFORM MAGIC Cloud を使用する前に

東レACS株式会社

1.知的財産権について

本資料に収録されているコンテンツは、各国の著作権法および関連する条約等で保護されています。したがって、本資料の情報を当社の文書による許諾なしに複製、改変、頒布などを行うことはできません。お客様個人で利用するため、この資料をコピーすることは構いませんが、これを他の資料や印刷媒体に転載することはできません。その他著作権法で認められている範囲を超えて、本資料に収録されているコンテンツを著作権者に無断で使用することはできません。

2.商標について

本資料上で使用される当社の会社名は商号です。また、「TORAY」及びその他の東レ製品の商品等の名称は商標または登録商 標です。当社の商号、商標は、商標法、不正競争防止法及びその他の法律で保護されています。これらを当社の明示の許諾な く使用・複製することはできません。

3.個人情報の利用目的

お客様の個人情報は、原則として、お客様に対し当社の製品・サービスおよび関連情報をご提供する目的、または、当社の製品・ サービスを改善する目的に利用いたします。なお、お客様が当社製品の情報・サービスおよび関連情報の提供をご希望なされ ない場合、お客様からお申し出いただければ情報の提供は中止いたします。また、上記以外の目的で、利用目的を事前に明示 した上で、本資料を通じて得られたお客様の個人情報は、その利用目的以外には使用しません。

4. 第三者への非開示

お客様からご提供頂いた個人情報は、以下のそれぞれの場合を除き、いかなる第三者にも開示または提供することはありません。 (1) お客様にご承認いただいた場合。

(2) お客様の利用目的を達成するために当社の業務委託先または業務提携先に対し開示が必要な場合。ただしこの場合、 提供先に対し、個人情報の適切な管理をするよう徹底いたします。

- (3) お問い合わせに対し適切な回答をするために、当社の関係会社への開示が必要な場合。
- (4)法令等により個人情報の開示が要求された場合、当該官公署に限り開示します。

5.安全対策

お客様の個人情報を安全に管理・運営するため、個人情報への外部からの不正なアクセス、個人情報の紛失・破壊・改ざん・ 漏えいなどへの危険防止に対する合理的かつ適切な安全対策を行っています。

6.免責事項

当社は本資料上の情報について細心の注意を払って更新、提供しておりますが、本資料の情報が誤りを含んでいないこと、有 用なものであること、お客様の目的に合ったものであること等は保証いたしません。本資料に掲載されている情報によって、 または本資料を利用することで発生したトラブルや損失、損害に対して、当社は一切責任を負いません。また、予告なしに本 資料に掲載した情報を変更すること、あるいは本資料の運営を中断または中止させていただくことがありますので、あらかじ めご了承ください。

7.製品・サービスの提供地域

本資料に掲載されている製品・サービスは、すべての国・地域でご提供できるものとは限りません。また、国によって異なる 商標でご提供している場合もあります。

8.ソフトウェア商標一覧と記述について

資料内の記述については、商標とは別に略称・別称を用いて記述しています。以下にあるのが当社が販売しているソフトウェ アの商標と、資料中に使用している略称・別称の一覧です。

| 商標一覧 | 読み方 | 本文中で使用している略称・別称 |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|
| CREACOMPO ® | クレアコンポ | CREACOMPO |
| PATTERN MAGIC ® | パターンマジック | Pattern Magic、PM |
| GRADING MAGIC ® | グレーディングマジック | Grading Magic、GR |
| MARKER MAGIC ® | マーカーマジック | Marker Magic、MR |
| MARKER MAGIC ® Note | マーカーマジックノート | Marker Magic Note、MR Note |
| XIFORM MAGIC ® | サイフォームマジック | Xiform Magic、XM |
| XIFORM MAGIC ® Cloud | サイフォームマジック クラウド | Xiform Magic Cloud、XMC |
| | | |
| CREACOMPO ® II | クレアコンポツー | CREACOMPO II |
| PATTERN MAGIC ® II | パターンマジックツー | Pattern Magic II 、PM II |
| GRADING MAGIC ® II | グレーディングマジックツー | Grading Magic II 、GR II |
| MARKER MAGIC ® II | マーカーマジックツー | Maker Magic II、MR II |
| PATTERN MAGIC ® II SS | パターンマジックツー エスエス | Pattern Magic I SS、SS |

※ バーチャルフィッティングソフト「PATTERN MAGIC ® II 3D」は、本文中では「Pattern Magic II 3D、PM II 3D、3D」で記述しています。

※「PATTERN MAGIC ® II Torso 機能」は、本文中では「Pattern Magic II Torso、Torso」で記述しています。

※ 画像や本文中などにある「クレア」(「クレア DB」など)は、ソフトウェア上での「CREACOMPO ®」の略称です。

※ XIFORM MAGIC、Xiform、サイフォームは、日本国内およびその他の国における東レACS株式会社 (Toray Advanced Computer Solution, Inc.) の登録商標または商標です。

※ Microsoft, Windows 、Internet Explorer、IIS(Internet Information Services)、SQL Server、ASP.NET、は、米国 Microsoft Corporation の、 米国およびその他の国における登録商標です。

※ Windows® の正式名称は Microsoft® Windows® Operating System です。

※ Intel® Core® は、米国 Intel Corporation の、米国およびその他の国における 登録商標または商標です。

※ Adobe Illustrator 及び Adobe Photoshop は Adobe Systems Incorporated の登録商標です。

[※] Oracle は米国 Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の登録商標です。

はじめに

本書は XiformMagic Cloud を使用する前の各種設定を紹介しています。

初期値のままで使用可能ですが、より快適に XiformMagic Cloud をお使い 頂くために、本書でご紹介している設定をお薦めします。

尚、本書の内容は XiformMagic Cloud から参照できるオンラインマニュアル (メ ニューから「ヘルプ」–「ヘルプ」を選択すると PDF ファイルで参照できます。) にも記述されています。

----- このマニュアルは Ver.9.0.0.0 を元に書かれています。 -----

| 設定情報の共有 | 1 | |
|---------|---|--|
| | | |

<u>自動保存設定 2</u>

<u>自動ファイル保存 2</u>

自動保存設定と自動ファイル保存の違い。 3

<u>イメージ取り込み設定</u> 4 ^{お薦め設定......6}

<u>PatternMagic II 読込み設定 6</u>

MarkerMagic II 読込み設定 7

<u>複数のマシンで XiformMagic Cloud を使用する場合の設定 8</u>

「設定情報の共有」の作業の流れ ……..8 「設定情報の共有」の作業手順 ……….8

共有化される内容......10

図形編集・プロパティ設定の保存 11

| 保存方法1 | .1 |
|---------|----|
| 読み込み方法1 | 1 |

設定情報の共有

最初期に使用する前に下記の作業をお薦めします。 下記の作業を行うと ACS 標準の設定内容に一括して設定できます。 設定される内容等は次のページ以降を参照願います。

注)以下の作業はマシンごとに行なって下さい。

- 1. XiformMagic Cloud を起動する。
- 2.メニューから「オプション」-「設定情報の共有」を選択する。 (品番データが読み込まれているとメニューが表示されません。品番データは全て閉じて下さい)
- 3.「一時的に取り込む」を選択する。



「一時的に取り込む」を選択した場合、共有の設定内容は設定時にのみ取り込まれ、その後、各マシンで変更 した設定内容は、そのマシンでのみ保持されます。

4. 下図のダイアログが表示されたら共有する全ての項目にチェックマークを入れ取込みボタンをクリックする。



----- 上記の設定を行った場合、次ベージ以降の内容が設定されます。 -----

◎ 共有内容を独自に設定したい場合は Layout Maker Cloud で設定できます。

詳しくは Layout Maker Cloud のマニュアル (メニューから「ヘルプ」-「ヘルプ」を選択すると PDF ファイルで参照で きます。) の「設定情報の共有」の項目を参照願います。

自動保存設定

自動保存は作業中のデータを一定の時間間隔で保存し、XiformMagic Cloud が異常終了した時に作業中のデータ を保護できます。(自動保存先は自動で設定され、データベースに保存されているデータには影響しません。また、 自動保存されたデータは正常終了した場合にはその都度削除されます。)

--- 設定内容の確認方法 ---

1.メニューの「オプション」-「自動保存設定」を選択する。

2. 下記のダイアログが表示されたら「自動保存を行う」にチェックを入れ、時間を指定しOKボタンをクリック する。

| 自動保存設定 🗙 🗙 | |
|------------|------------------|
| 回動保存を行う | ・自動保存先の指定はできません。 |
| 保存間隔 1 🚔 分 | |
| OK キャンセル | |

3. 上記のように設定されていると作業中のデータが1分間隔で自動保存され、XiformMagic Cloud が異常終了 した場合に再起動すると自動保存されたデータが自動的に読み込まれます。

注)

- ◎ 自動保存設定で保存されたデータは XiformMagic Cloud が異常終了した場合に限り自動的で読み込まれます。
- ◎ 通常の運用で XiformMagic Cloud を正常終了させた場合、自動保存で一時保存されているファイルはその都 度削除されます。
- ◎「自動保存設定」は作業中のデータを保護する目的ですので、保存先を指定したり任意に読み込んだりできま せん。

自動ファイル保存

データ保存 (通常のデータベースへの保存)を行った時に、XiformMagic Cloud のファイル形式で自動的にファ イル保存する機能です。「自動ファイル保存」はデータベース保存時に同じ内容を自動的にファイル保存されま すので、誤ってデータベースのデータを削除した場合等にファイルから復旧できます。

注)

・自動ファイル保存は日付毎に保存されます。その日のデータは最後に保存したデータが保存されます。

・日付単位で保存されますので同じ品番でも別の日に保存すると別ファイルとして保存されます。 保存先に指定する場所はできるだけ空き容量の大きいドライブを指定してください。

13BR-0S5_2016-10-26.xmf

13BR-0W5_2016-10-11.xmf 13BR-0W5_2016-10-12.xmf 13BR-0W5_2016-10-14.xmf JK-T092_ACS09032_2016-12-26.xm

同じ品番を日毎に保存した場合、左記のようにファイル名の末 尾に年 - 月 - 日が付加され、日付毎に同じ品番のデータが保存 されます。

・保存されたファイルは「保存期間」で設定された期間を過ぎると自動的に削除されます。

--- 設定内容の確認方法 ---

- 1.メニューの「オプション」-「自動ファイル保存」を選択する。
- 2. 下図のダイアログが表示されたら「自動ファイル保存する」にチェックを入れ「保存先」「保存期間」を指定 しOKボタンをクリックする。



上記のように設定されているとドライブ C の 「CREACOMPO」 フォルダ→ 「XM」 フォルダ→ 「AutoSave」 フォ ルダにファイル保存され、一週間以上経った保存ファイルは自動的に削除されます。

3. 下記のメッセージが表示されたらOKをクリックし設定を完了します。



自動保存設定と自動ファイル保存の違い。

「自動保存設定」は指定した時間間隔で作業中のデータがファイル保存されます。このファイルは XiformMagic Cloud が正常終了した場合は削除されます。異常終了した場合に限り XiformMagic Cloud を再 起動した時に自動保存されたファイルが読み込まれます。

「自動ファイル保存」は XiformMagic Cloud からデータ保存 (通常のデータベースへの保存)を行った時に、 指定したフォルダにファイル保存されます。このファイルは指定した期間を過ぎると削除されますが、期間内 であれば日付ごとにファイル保存されているので、いつでもファイルを読込みできます。

<u>イメージ取り込み設定</u>

図形枠にビットマップデータを「インポート」又は「スキャナ取込み」で取り込む場合の設定です。

・ビットマップデータはデータ量が多くなりますのでデザイン画等をスキャナーやファイルからビットマップ データとして取り込む場合は下記の設定をお薦めします。

・XiformMagic Cloud ではデータ保存時にデータ容量が 1.5MB 以上の場合に警告メッセージが表示されます。 また、データ容量が 5MB 以上の場合は保存できまなくなります。保存時のデータ容量を少なくするためにも 下記の設定をお薦めします。

・設定内容は下記の作業時に機能します。

- ・「ファイル」–「インポート」–「イメージファイル」でデータを取り込む。
- ・「ファイル」-「スキャナー取込み」でデータを取り込む。
- ・ドラッグ&ドロップで貼り付ける。
- ・他のアプリケーションからコピー&ペーストする。

注)XiformMagic Cloud内でのコピー&ペーストではそのままコピー&ペーストされます。

・対象になるデータは下記の画像フォーマットになります。

.bmp、.jpg、*.gif、*.TIF、*.wmf、*.emf、*.png

--- 設定内容の確認方法 ---

1.メニューの「オプション」-「イメージ取込み設定」を選択する。

2. 下記のダイアログが表示されたら必要な項目を設定しOKボタンをクリックする。

| イメージョ | 又り込み | /設定 | | | × |
|------------|--------|-----------|-------------------------|------------|--------|
| ٧ſ | メージち | けイズの自動語 | 変更を行う | サイズのみ | \sim |
| | 幅: | 320 | ピクセル | | |
| i | 高さ: | 240 | ピクセル | | |
| 解释 | 象度: | 96 🗸 | dpi | より大きい画像を | 対象とする。 |
| | | | | | |
| | 71,115 | ブイ スナエツジを | 172 - | | |
| 771 | (ルサイ | ズ: | 100 KB | ─ ↓り大きい画像を | 対象とする。 |
| _ 3 | 観測的(| こサイズを縮く | 小する。 <mark>(</mark> JPE | EG変換) | |
| | | | | | |
| | | | | ОК | キャンセル |
| | | | | | |

「イメージサイズの自動変更を行う」にチェックを入れた場合 画像データの取込み時に左図のダイアログで設定した数値よりも大きい画 像データは自動縮小されます。

「ファイルサイズチェックを行う」にチェックを入れた場合、指定したファ イルサイズより大きいデータを読み込もうとした時にメッセージが表示さ れます。指定した数値より小さいデータはそのまま取り込まれます。

「イメージサイズの自動変更を行う」にチェックを入れた場合は幅、高さ、解像度で指定した数値より大きい 画像データを読み込んだ時に自動的にサイズ変更されます。

実際の動作は下記のようになります。

◎「イメージ取込み設定」でサイズのみ下図のように設定されている場合

| イメージ取り込み設定 × ✓ イメージサイズの自動変更を行う サイズのみ 第: 320 どりセル シ 酸酸度: 240 ビクセル より大きい画像を対象とする。 | | |
|---|---------|--|
| □ ファイルサイズチェックを行う ファイルサイズ: 100 KC より大きい画像を対象とする。 □ 建制的にサイズを縮小する。(IPEG変換) OK キャンセル | < 元画像 > | |

ダイアログで指定した大きさより大きい画像を取り込もうとした時に、画像サ イズを小さくして取り込まれます。 ◎「イメージ取込み設定」で解像度のみ下図のように設定されている場合



ダイアログで指定した解像度より高い解像度の画像を取り込もうとした時に、 画像の大きさは変更しないで、解像度のみを変更して取り込まれます。

- ◎「ファイルチェックを行う」にチェックを入れた場合は指定した容量より大きい画像データを XiformMagic Cloud で読み込もうとした時に下記のような動作になります。
- 1.「ファイル」-「インポート」-「イメージファイル」で画像データを指示し読み込む。
- 2.読み込んだ画像データが上記ダイアログで設定したファイルサイズより大きい場合は下記のダイアログが表示 されます。

| XiFormMagic | × |
|--------------------------------------|----------------|
| 画像ファイルのサイズが 1019.4 k サイズ調整を行いますか? | (Bです。 |
| (tum) tu | いえ(<u>N</u>) |

いいえをクリックした場合はこのダイアログで表示されているファイルサイズのまま読み込まれます。あまり大きなデータを読み込むと動作が遅くなったり データベースの保存容量が減少する原因となりますので注意してください。 また、画面上で絵の大きさを小さくしてもでデータ容量は変わりません。(見かけ上の大きさが変わるだけです。)

3. 上記のメッセージではいをクリックした場合は下記のダイアログが表示されます。

| フォーマット | Bitmap File | (*.bmp) | | | ` |
|--------|-------------|---------|-----------|---------|---|
| | | | | | _ |
| 解像度 | 300 | ∼ dpi | データサイズ | 4775.33 | ĸ |
| | | | *** | 881 | - |
| | | | 发史 | 開いる | 1 |
| | | | | | |

このダイアログで表示されている解像度、データサイズは読みこもうとしてい る画像データの元の大きさです。 データの大きさを変更する場合は「フォーマット」を変更するか「解像度」を

変更した上で<u>変更</u>ボタンをクリックしてください。<u>閉じる</u>ボタンをクリック すると元のデータ容量のまま取り込まれます。

4. 下図のように「解像度」を変更し変更ボタンをクリックすると「データサイズ」が変更されると共に変更後の 画像データが読み込まれます。<u>閉じる</u>ボタンをクリックしてダイアログを閉じてください。



お薦め設定

下図のように4箇所の設定をお薦めします。

| 1× | ージ取り込み | /設定 | | 1 | × |
|----|-------------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|
| | ☑イメージt | けイズの自 | 動変 | ビー で更を行う | 解像度のみ |
| 2. | 幅: | 4 | 480 | ピクセル | |
| | 高さ: | 4 | 480 | ピクセル | |
| | 解像度: | 150 | \sim | dpi | より大きい画像を対象とする。 |
| 3. | ☑ ファイル! ファイルサイ | ナイズチェ ズ: | ックを | 行う 100 KB | 」~ より大きい画像を対象とする。 |
| 4. | 🗹 強制的(| こサイズを | 縮小 | する。 (JF | EG変換) |
| | | | | | OK キャンセル |

<u>PatternMagic II 読込み設定</u>

PatternMagic II のデータを読み込む際の設定です。

- --- 設定内容の確認方法 ---
- 1.メニューの「CreaCompo」 「PatternMagic II」 「読込み設定」を選択する
- 2. 下記のダイアログが表示されたら取り込むライン種類等を設定しOKボタンをクリックし終了する。



◎「パーツの読込みを行う」

この項目にチェックを入れた場合は PatternMagic II でパーツ化されたデータが取り込まれます。 この項目のチェックを外し「パーツ以外の読込みを行う」にチェックが入っている場合は、パーツ化されてい ないデータのみが取り込まれます。

◎「変換後属性」にある「ハッチ幅」は XiformMagic Cloud の「網掛け」の「間隔」になります。また、「パー ツの塗りつぶし属性を取り込む」にチェックが入っていない場合でも PatternMagic II から取り込んだデータ に「網かけ」の「間隔」としてこの値がセットされいます。



-6-目次に戻る

「解像度」は 150dpi. をお薦めします。この解像度であ ればデータ容量を控えられ、印刷しても粗が目立ちません。

「ファイルサイズ」は取り込む画像の大きさによりますが「100kB」であれば、通常のデザイン画であればこの 範囲で取り込みできます。

禁転載 Copyright© 2020- TORAY Advanced Computer Solution, Inc. All Rights Reserved.

◎「パーツの塗り潰し属性を取り込む」

この項目にチェックを入れた場合はパーツ化されたパターンを取り込んだ時に斜線で塗りつぶしされます。斜 線の間隔は「変換後線属性」の「ハッチ幅」で指定します。

◎「用紙に合わせて縮小する」

通常はこの項目にチェックを入れ、自動縮小されるようにしてください。1/4 で取り込みたい場合等、大きさ を指定したい場合はこの項目のチェックを外し大きさ指定してください。

◎文字情報を読み込む

レイアウトに「デザイン名」や「パーツ名」等 PatternMagic II の文字情報取込み用枠が設定されている場合 に取り込むかどうかの設定です。レイアウトにそれらの枠が設定されていない場合はこの項目にチェックを入 れても外しても影響はありません。

MarkerMagic II 読込み設定

MarkerMagic II データを読み込む際のラインの種類等を設定します。

- --- 設定内容の確認方法 ---
- 1. メニューの「CreaCompo」 「MarkerMagic II」 「読込み設定」を選択する。
- 2. 下記のダイアログが表示されたら取り込むライン種類等を設定し設定ボタンをクリックし終了する。

| マーカー構成要素 ✓マーカー-構成要素 ✓マーカーライン ✓主柄線 基準線: 0 ♀ mm ■ ▼ 実線 ✓ 主柄線: 0 ♀ mm ■ ▼ 実線 ✓ 副柄線: 0 ♀ mm ▼ 実線 ✓ 副柄線: 0 ♀ mm ▼ 実線 ✓ |
|--|
| ■ 前線3: 0 ◆ mm / 実線 ~ |
| マーク形状 なし v 10 ÷mm マーク形状 なし v 10 ÷mm |
| |

複数のマシンで XiformMagic Cloud を使用する場合の設定

複数のマシンで XiformMagic Cloud を使用している場合に設定内容を統一したい場合は「設定情報の共有」を 行なって下さい。「設定情報の共有」設定を行うと、ショートカットキー等の設定内容をデータベースに保存し ておき、各クライアントマシンから「起動時に読み込む」か「一時的に取り込む」かを指定できます。

設定内容の統一が必要無い場合は下記の作業は不要です。

「設定情報の共有」の作業の流れ

◎ 代表マシンの XiformMagic Cloud でオプション設定やショートカットキー等、共有する内容を設定する。

◎ LayoutMaker Cloud から「設定情報 DB 出力」でデータベースに設定内容を書き込む。

◎ 各クライアントマシンで「起動時に取り込む」か「一時的に取り込む」かを指定して設定内容を取り込む。

「起動時に取り込む」に設定した場合は XiformMagic Cloud 起動時に毎回データベースから設定内容が取り込まれます。その為、各クライアントで作業中に設定内容を変更したとしても XiformMagic Cloud 起動時に共有設定した内容に初期化されます。

「一時的に取り込む」に設定した場合は「一時的に取り込む」のメニューを選択した時にのみ設定内容が取り 込まれます。その後、各クライアントで設定内容を変更した場合はクライアント毎の設定になります。

「設定情報の共有」の作業手順

以下の作業は設定内容を決める代表マシンで行いますが、設定内容は LayoutMaker Cloud からデータベースに 書き込むので、作業を行うマシンは XiformMagic Cloud と LayoutMaker Cloud の両方がインストールされて いるマシンで行ってください。

- 1. XiformMagic Cloud を起動しオプション設定やショートカット設定等、共有したい内容を設定する。 (ここで設定した内容が共有されます。)
- 2. LayoutMaker Cloud を起動する。 Windows のスタートメニューから「Toray ACS」 – 「LayoutMaker Cloud」を起動する。
- 3. LayoutMaker Cloud が起動したら、メニューから「オプション」 「共有情報の共有」 「設定情報 DB 出力」 を選択する。

(レイアウトは全て閉じて下さい。レイアウトが開いているとメニューが表示されません。)

4. 下記のダイアログが表示されたら共有化したい項目にチッェクマークを入れ出力ボタンをクリックする。



注)

上記の作業を行うと設定情報がサーバーに書き込まれ全てのクライアントに影響します。 誤った設定内容を出力しないように注意してください。 以下の作業は各クライアントマシンで行なって下さい。

- 1. XiformMagic Cloud を起動する。
- 2.メニューから「オプション」-「設定情報の共有設定」を選択する。 (品番データが読み込まれているとメニューが表示されません。品番データは全て閉じて下さい)
- 3.「起動時に取り込む」か「一時的に取り込む」を選択する。

「起動時に取り込む」を選択した場合

| 設定情報の共有・・ | 記動時に取り込む |
|------------|----------|
| データベース接続設定 | 一時的に取り込む |
| 簡易モード | |

XiformMagic Cloud 起動時に毎回サーバーに保存されている共有設定内容を参照し、設定情報が反映されます。 クライアントの設定を変更した場合でも XiformMagic Cloud 起動時に、サーバーに保持されている設定内容 が毎回反映されます。

4. 下図のダイアログが表示されたら共有する項目にチェックマークを入れ設定ボタンをクリックする。



「一時的に取り込む」を選択した場合



下記の作業を行った時に共有設定が一時的に取り込まれます。その後、クライアント側で設定内容を変更した 場合、そのクライアントでのみ変更内容が保持されます。

5. 下図のダイアログが表示されたら共有する項目にチェックマークを入れ取込みボタンをクリックする。



左図のようにDB確認ボタンをクリックするとデー タベースに保存されている共有設定内容を確認でき ます。

「なし」になっている項目はデータベースに共有 設定が書き込まれていませんので必要な場合は LayoutMaker Cloud で設定してください。

<u>共有化される内容</u>

「設定情報の共有」で共有できる内容は下記のとおりです。

◎ カスタム線設定

図形編集で登録されたユーザー固有のカスタム線を各クライアントで統一したい場合に設定します。



「設定情報の共有」で「カスタム線」を指示した場合、共有設定に登録されているカス タム線が優先されます。既にカスタム線が登録されている環境で「設定情報の共有」か ら「カスタム線」を指示して取り込むと既に登録されているカスタム線は削除されます ので注意してください。

◎ 検索条件の設定

XiformMagic Cloud のデータ読込み時の設定した下図の検索内容を共有したい場合に設定します。

| 16 | | | ~ |
|-----------------|-------|--------------|--------------|
| 検索条件 | | | C |
| 被常条件 | | | 秋索與行 |
| 回転サイズ | | ~ 100T | x 桑仲勿? |
| 品番パックサイズ | | ~ 19(2) | x HTTA |
| 板品書 | | .v | x |
| | | ~ | x 的职条件 |
| P474 | | | × illina |
| 119-140. | | 2 | x DR |
| 最終保存者 | | - | X Inc. |
| 最終保存日 | | - 100 | × |
| 使用状態 | | ~ | × |
| 名称 回 ジャケット株常 | 回転サイズ | 品書パックサイ * | × 病品書 *** |
| 4 | | | , |

◎ ショートカット設定

ユーザー固有に設定したショートカットキーの内容を統一したい場合に指示します。 標準のショートカットキーはこの設定を行わなくても同じになっています。

◎ オプション設定

オプション設定で設定する下記の内容を統一したい場合に指示します。

- ・プロパティ、標準プロパティ・・繰り返し処理
- ・グリッド線情報
- ・ルーラー情報
- ・デザイン画編集新規作成
- ・配色設定
- ・ファイルパス情報
- ・インポート設定
- ・促進メッセージ設定
- ・ノブ等のサイズ・表示初期設定
- ・背景設定
- ・十字カーソル
- ・帳票オブジェクト表示
- ・自動保存設定
- ・自動ファイル保存設定

・イメージ取り込み設定 ・図形編集設定

・プロパティ表示設定

- ・開く→設定(読み込み件数)
- ·一覧表示設定

·包含設定

- ・自動バージョンアップ設定
- ・自動ファイル保存
- ・PatternMagic II, MarkerMagic 読み込み設定
- ・開く→設定(絵型設定)

その他の便利機能

図形編集・プロパティ設定の保存

図形編集でよく使う線種や線巾等を登録しておき、その内容を読み込める仕組みです。 この機能を利用する事により普段使用する設定に直ぐに戻せます。

注)下記の設定は各マシン毎の設定になります。「設定情報の共有」で共有はできません。

<u>保存方法</u>

1. 図形枠をダブルクリックし、図形編集に入る。

2. 下図の丸印部分にある「図形」「文字」「塗潰し」の各プロパティ内容を保存したい内容にする。



3.メニューから「表示」 – 「プロパティ」 – 「登録」を選択するか 📄 📰 🚺 🗹 ボタンをクリックする。 以上の手順で設定内容が保存されます。

読み込み方法

1.メニューから「表示」 – 「プロパティ」 – 「読込み」を選択するか 🔄 📰 🗊 😈 ボタンをクリックする。

プロパティ設定を読み込むとプロパティの内容がどのようになっていても、登録されているプロパティ内容に 戻ります。