

# KD ラスターコンバート

(ベクター/ラスター変換)

## DWGxRS

## DWGxRSC



Kernel Computer System  
カーネルコンピュータシステム株式会社

本社：パッケージ販売部  
〒221-0056  
横浜市神奈川区金港町 6-3 横浜金港町ビル  
TEL：045-442-0500 FAX：045-442-0501  
URL：<https://www.kernelcomputer.co.jp>

### 特長

- ・ R12J, R13J, R14J, AutoCAD 2000 形式のデータに対応しています。
- ・ 一部の DWG 入力製品は、AutoCAD 2004 形式のデータに対応しています。AutoCAD2004 以降で追加された図形には対応していません。
- ・ コマンドラインから入出力ファイル名をキーインすることで実行されます。(標準入出力が利用可能)
- ・ 実行時各入出力フォーマットの属性パラメータやオプションパラメータを設定できます。
- ・ スケール、回転、原点移動、センタリングなどの処理が可能です。
- ・ AutoCAD が持っているフォント名称 (Windows Font) を指定して、文字パターン生成が可能です。(MS 明朝、MS ゴシックなど)
- ・ 指定ファイル又はフォルダごとの一括変換が可能です。

### 動作環境

機種	OS
UNIX	Solaris9 以降 (SPARC), HP-UX11i V2 以降, AIX6.1 以降
Windows	7, 8, 8.1, 10, 11 Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019, Server 2022
LINUX	RHEL4 以降あるいはそれに相当するカーネル 2.6 以降の x86/x64 系 Linux

### 製品一覧

製品名	製品仕様	標準価格(税抜き)
DWG2RS	A0 対応版 (A0/600DPI) (JIS 第 1 水準漢字対応)	35 万円
DWG3RS	長尺対応版 (6A0/3000DPI) ※1 (JIS 第 1 水準漢字対応)	45 万円
DWG2RSC	A0 対応版 (A0/600DPI) モノクロ・カラー併用版 (JIS 第 1 水準漢字対応)	50 万円
DWG3RSC	長尺対応版 (6A0/3000DPI) ※2 モノクロ・カラー併用版 (JIS 第 1 水準漢字対応)	60 万円

※1:100mまで出力可能です。

※2:10mまで出力可能です。

## オプションソフト

製品名	製品概要	標準価格 (税抜き)
KDCONV_DIR (階層構造一括変換)	階層構造の各フォルダ内に散らばっている必要なファイルを拡張子で指定し、下層フォルダまで一括変換します。	15万円
KDauto_trans (標準版) (自動監視・自動変換)	監視フォルダへ入力データを格納することで自動的にデータ変換を行います。変換結果は印刷、ファイル転送、指定した別フォルダへのファイル出力ができます。	20万円
JIS 第2水準ベクターフォント	JIS 第2水準フォントファイルです。 文字を線分化する際に使用します。	30万円

## 操作方法

DWG2RS, DWG3RS, DWG2RSC, DWG3RSC は、コマンドラインアプリケーションです。  
通常のコマンドと同じようにコマンドラインから実行することや、バッチファイルやシェルスクリプトに組み込むことができます。Windows の場合は、「コマンドプロンプト」で DOS ウィンドウを開いて、その中で実行します。  
変換時にオプションを指定する、属性データ変換パラメータファイルの内容を変更することでさまざまな変換処理が可能となります。

DWG からラスターデータに変換するには、次のような形式でコマンドラインに入力します。

```
実行モジュール 入力ファイル -0 出力ファイル -各オプション
```

### 【操作例】

DWGxRS を使用して DWG ファイル「sample.dwg」を TIFF ファイル「sample.tif」に変換する場合は以下のように入力して変換します。

```
C:¥> DWGxRS sample.dwg -0sample.tif -Zrasl_out.atr  
ただいま、ファイル変換中です。
```

```
DWGxRS 変換終了
```

DWGxRS : 実行モジュール名(例 : DWG2RS)  
sample.dwg : 入力ファイル名  
sample.tif : 出力ファイル名  
rasl\_out.atr : 出力属性ファイル名

-0 : 変換結果を出力するファイル名を指定するオプション。  
マイナス記号とアルファベットの「オー」です。  
-0 と変換後のファイル名の間には空白を入れないようにします。  
入力ファイル名と出力ファイル名に同じものを指定することはできません。

※ オプション指定は大文字でも小文字でもかまいませんが、全角文字は使えません。

※ オプションの詳細についてはオプションの項目を参照ください。

※ DWGxRSC も同様です。

## 変換時の設定オプション

- A : オートスケールの設定(用紙サイズ一杯に出力されます。)
- AJ : 指定した用紙サイズより大きい場合のみ、自動的に用紙サイズにあわせて縮小スケールリングします。
- AL : 無条件でA系列用紙出力となり、入力データの大きさを自動判別して用紙の中央へ配置します。(長尺サイズは除く)
- G : 入力データの最小値を自動的に第一象限の原点座標(0,0)に移動させます。
- M : 前のラスター出力に重ねて(次のページに)出力されます。(マルチページ出力可能なフォーマットのみ有効)
- C : 入力データの文字データを無視。(線分、円等のみ)
- P[paper] : 用紙サイズを番号で指定します。(0:A0横 1:A1横 20:A0縦 21:A1縦など)
- LS : 用紙サイズがA0版を超える場合に指定します。実際の指示は-Pオプションによって行います。(DWG2RS, DWG2RSCのみ)
- LD : 出力解像度が600DPIを超える場合に指定します。実際の指示は出力属性パラメータ(OUT\_RESOLUTION)で行います。(DWG2RS, DWG2RSCのみ)
- TR : 線分の重なり部分の出力を透過モードに指定(DWG2RSC, DWG3RSCのみ)
- CMAP : フルカラーをインデックスカラーに変換します。(DWG2RSC, DWG3RSCのみ)  
(-TRパラメータ設定時に有効)
- MONO : カラー出力でなく、モノクロ(2値)に変換します。(DWG2RSC, DWG3RSCのみ)
- R[Rotation] : 出力時90, 180, 270度回転します。(反時計方向)
- S[scale] : 全体のスケール値を指定します。
- X[xoff] : X方向のオフセット値設定。[単位:0.01 mm]
- Y[yoff] : Y方向のオフセット値設定。[単位:0.01 mm]
- LAY[lay\_file] : 指定されたレイヤー名のみを出力したいときに利用します。  
出力対象レイヤー指示ファイルに出力するレイヤー名を指示します。  
<使用方法>  
DWGxRS in\_file -LAY 出力対象レイヤーファイル名

-BATCH[batch\_file] : バッチファイルを使って、複数ファイルを一括処理します。

#### <使用方法>

処理の内容を記述したバッチファイルに-BATCH オプションで指定して実行します。  
(各変換処理のログを残す場合は、-RIREKI オプションも指定します。)

```
-BATCH バッチファイル名 [-RIREKI 履歴ファイル名]
```

#### <バッチファイルの作成方法>

・バッチファイルはテキスト形式で、1行につき1件の処理を記述することができます。行数に制限はありません。各行には、入力ファイルやオプションパラメータなどをコマンドラインに記述すると同様の形式で記述します。このとき、実行ファイル名(DWGxRS)は記述しません。通常は次のような形式になります。

```
入力ファイル -O 出力ファイル [オプションパラメータ]
```

・入力ファイルと出力ファイルの指定では、ワイルドカード(「\*」など)を使うことができます。入力ファイル名でワイルドカードを使うと、それに該当するファイルすべてについて、それぞれ処理が行われます。出力ファイル名にワイルドカードを使うと対応する入力ファイルの拡張子を変更したものが出力ファイル名となります。(したがって出力ファイル名には、必ず拡張子を指定する必要があります。)  
・通常は、バッチ処理の途中でエラーが発生しても処理を続行しますが、次の行をバッチファイルの先頭部分に記述しておくこと、エラーが発生した時点でバッチ処理が中断されるようになります。

```
$break
```

・先頭が「#」の行はコメント行とみなされ、無視されます。

#### <バッチファイルの例>

◇ 変換を行うファイル名を指定して変換処理を行います。

```
sample1.dwg -Osample1_1.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr  
sample2.dwg -Osample2_1.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr  
sample3.dwg -Osample3_1.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr
```

◇ dir\_a のフォルダ内の拡張子が「dwg」のすべてのファイルを、dir\_b のフォルダへ拡張子のみを tif へ変更して変換を行います。

(UNIX 系)

```
dir_a/*.dwg -Odir_b/*.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr
```

(Windows 系)

```
dir_a%*.dwg -Odir_b%*.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr
```

※パスの指定方法が UNIX 版(/)と Windows 版(%)と異なりますのでご注意ください。

<実行例(Windows 版)>

```
dir_a%sample1.dwg -> dir_b%sample1.tif  
dir_a%sample2.dwg -> dir_b%sample2.tif
```

◇ 途中で変換エラーが発生したら変換処理を中断したい場合

```
$break  
dir_a%*.dwg -Odir_b%*.tif -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr
```

◇ 拡張子.dwg のファイルをすべて連結して1つのマルチページファイル multi.tif に変換します。(注:この処理はマルチページ出力可能なフォーマットのみ有効)

```
*.dwg -Omulti.tif -M -Udwg_in.atr -Zrasl_out.atr
```

#### <制限事項>

- ・バッチファイル内で指定できるファイル名(ディレクトリを含む)は最大 255 文字までとなります。
- ・スペースを含むファイル(フォルダ)名を指定することはできません。
- ・入力ファイル名にワイルドカードを指定した場合、処理されるファイルの順番はアルファベット順になります。  
なお、1回のワイルドカードで変換できるファイル数には制限はありませんが大量のファイルを一括で変換する場合には、数回(1000 ファイル単位)に分けて変換を行ってください。
- ・出力ファイル名には、必ず拡張子を指定してください。
- ・バッチファイルの中に-BATCH オプションを記述することはできません。

#### <バッチファイル作成上の注意>

- ・バッチファイルはテキスト形式で作成してください。  
(例: Microsoft Word で作成する場合は『テキスト改行』でファイルを保存してください。)
- ・バッチファイル内の項目は半角英数字で作成してください。

## 属性データ変換パラメータファイル

属性データ変換パラメータファイルには、初期状態では

DWG 入力データ用 ..... dwg\_in.atr  
ラスター出力データ用 ..... rasl\_out.atr  
ラスター出力データ用 ..... rascl\_out.atr (DWG2RSC, DWG3RSC の場合)  
があり、この内容を変更することで種々な変換が可能となります。

### ■入力属性データ変換パラメータ

IN\_VERSION : 入力データフォーマット情報を指定  
IN\_SYMWD, IN\_SYMHT : 入力データの文字高さ、文字幅を倍尺で指定  
CHGCOLOR : 入力 DWG の色番号を指定  
DWG\_TEXT\_OUT : AutoCAD が持っている文字フォント名称を利用して文字パターン生成時の設定  
MOJI\_WIDTH\_MODE : DWG データの中の文字フォント名称によって文字幅を固定か可変の設定  
CLIP\_EXTMIN\_MAX : DWG データを指定範囲でのクリップ設定  
WINDOWS\_FONT\_HT : WINDOWS フォントの高さを入力データの文字高に対して調整 ※  
WINDOWS\_FONT\_WD : WINDOWS フォントの幅を入力データの文字幅に対して調整 ※  
WINDOWS\_FONT\_SP : 文字と文字の間隔を任意に指定 ※

※DWG\_TEXT\_OUT=V、WINDOWS\_FONT\_OUT=Y パラメータ入力時のみ有効

- ・ DWG 入力データ用データ変換属性パラメータファイルのサンプル (dwg\_in.atr)

```
#####dwg_in.atr#####  
# DWG version(ANY, R12J, R13J, R14J, 2000)  
IN_VERSION=ANY  
#IN_VERSION=R12J  
#IN_VERSION=R13J  
#IN_VERSION=R14J  
#IN_VERSION=2000  
#IN_VERSION=2004  
# symbol_height_scale  
IN_SYMHT = 1.0  
# symbol_width_scale  
IN_SYMWD = 1.0  
# change color mode (Y(default), N)  
#CHGCOLOR_MODE = Y  
# change color no.  
CHGCOLOR = (C1=1, C2=2, C3=3, C4=4, C5=5, C6=6, C7=7, C8=8)  
CHGCOLOR = (C9=9, C10=10, C11=11, C12=12, C13=13, C14=14, C15=15, C16=16)  
# kanji code (SJIS, EUC)  
KANJI_CODE = SJIS  
#KANJI_CODE = EUC  
# text out(0:code out , V:vecter font)  
#DWG_TEXT_OUT = V  
#DWG_TEXT_OUT = 0  
# gaiji font directory(only use DWG_TEXT_OUT=V)  
#GAIJI_FILE_DIR = .  
# parts convert (Y=yes(Printer/Plotter/Raster), N=no(default) (CAD))  
DATA_EXPAND = Y  
# moji_width input mode (F:fix, V:variable(default))  
MOJI_WIDTH_MODE = V  
# CLIP MODE (Y:ON N:OFF(default))  
#CLIP_EXTMIN_MAX=Y  
# CLIP AREA(if CLIP_EXTMIN_MAX=Y)  
#EXTMIN_X = 300.0  
#EXTMIN_Y = 400.0  
#EXTMAX_X = 697.0  
#EXTMAX_Y = 610.0  
#WINDOWS_FONT_OUT=Y  
#true Type Font(Height_scale, Width_scale, moji_space)  
#WINDOWS_FONT_HT=1.0  
#WINDOWS_FONT_WD=1.3  
#WINDOWS_FONT_SP=0.5  
.....
```

■出力属性データ変換パラメータ

OUT_VERSION	: 出力データフォーマット情報を指定
COLORWIDTH	: 出力データの線幅を指定
OUT_RESOLUTION	: 出力データの分解能を指定
OUTPUT_SIZE_X(Y)	: 出力データの出力範囲を指定
CUT_SPAC_AREA	: 自動スケール(-A, -AJ)で発生した片軸の余白カット設定
COLORRGB	: カラー出力(OUT_VERSION=FX_RASTERのみ可能)の設定(※3の場合) 出力データのRGBの色を変更(※2の場合)
SYMBOL_LINewidth	: DWGデータ中の文字描画線幅の指定
A_PAPER_OUT	: 出力データをA系列の用紙サイズに設定
BYTE_BOUNDARY	: 出力されるドット数の縦/横ドット数の設定(8, 16, 32ビット単位)
OUTPUT_DOT_X(Y)	: 出力サイズをドット指定
COLOR_YUSEN	: 重なった図形の出力順番を指定 ※2
PAPER_SCALE	: 長尺用紙のスケールと回転の自動処理のON・OFF設定 ※1
XX_OUT_SIZE_X(Y)	: 自動処理のスケールの設定 ※1 ※4
XX_OUT_ROTATE	: 自動処理の回転の設定 ※1 ※4

※1DWG3RS, DWG3RSCのみ設定。

※2DWG2RSC, DWG3RSCのみ設定。

※3DWG3RSのみ設定。

※4XXは用紙サイズ。(例1:A0\_OUT\_SIZE\_X, 例2:A1\_OUT\_ROTATE)

- ・出カラスターデータ用データ変換属性パラメータファイルのサンプル (rasl\_out.atr)

```
#####rasl_out.atr#####
# format type (TIFF, SUN_RASTER, XWD, MMR, MR, MH, CALSG4, BMP etc.)
#OUT_VERSION=TIFF_NON
#OUT_VERSION=TIFF_PACK
#OUT_VERSION=TIFF_G31D
#OUT_VERSION=TIFF_G3_MH
#OUT_VERSION=TIFF_G3_MR
OUT_VERSION=TIFF_G4
#OUT_VERSION=SUN_RASTER
#OUT_VERSION=SUN_MMR
#OUT_VERSION=XWD
#OUT_VERSION=MMR
#OUT_VERSION=MR
#OUT_VERSION=MH
#OUT_VERSION=CALSG4
#OUT_VERSION=IOCA_IBMMMR
#OUT_VERSION=IOCA_NON
#OUT_VERSION=IOCA_G4MMR
#OUT_VERSION=BMP
#OUT_VERSION=MIEL
#OUT_VERSION=FX_RASTER
#OUT_VERSION=HPRTL_ROW
#OUT_VERSION=HPRTL_NON
#OUT_VERSION=HPRTL_PACK
#OUT_VERSION=HPRTL_MH
#OUT_VERSION=HPRTL_MR
#OUT_VERSION=HPRTL_MMR
#symbol height_scale (0.01 --> 99.99)
OUT_SYMHT=1.0
# symbol width_scale (0.01 --> 99.99)
OUT_SYMWD=1.0
# symbol space (unit:mm) (0.0 --> 99.99)
OUT_SYMSP=0.0
#line type pattern set(pattern_length * scale_factor) (unit:mm)
#DOT_LINE = 1.0, 1.0
#DASH_LINE = 2.0, 1.0
#CENTER_LINE = 10.0, 1.0, 1.0
#DIVIDE_LINE = 10.0, 1.0, 1.0
# color/width cross conversion table (max 256 tables)
COLORWIDTH=(C0=0.1, C1=0.1, C2=0.2, C3=0.3, C4=0.4, C5=0.5, C6=0.3, C7=0.7, C8=0.8)
#COLORWIDTH=(C9=0.1, C10=0.1, C11=0.1, C12=0.2, C13=0.3, C14=0.4, C15=0.5, C16=0.6)
#COLORWIDTH=(C128=0.01, C254=0.01, C255=0.01)
```

```

# all vector(without symbol) linewidth fat(default:0.0)
#ALL_LINEWD_FAT = 0.0
# Lower 200DPI linewidth fat(use FAX) (default:0.0)
#200DPI_LINEWD_FAT = 0.0
#symbol line_width(unit:mm) (0.0 --> 20.0mm)
SYMBOL_LINEWIDTH = 0.01
# output size (unit:mm) (0.01 --> 1189.0*6)
#OUTPUT_SIZE_X = 1000.0
#OUTPUT_SIZE_Y = 596.0
# output resolution (unit:DPI) (36 --> 600)
OUT_RESOLUTION = 400
# raster working memory (unit:Mbytes)
BUNDLE_MEMORY = 32.0
#BUNDLE_MEMORY = 10.0
# output device scale (0.9 --> 1.1) (default:1.0)
DEVICE_SCALE = 1.0
# auto offset & auto paper_size margin(unit:mm(default:0.0)) : used -g option
AUTO_OFFSET_X = 5.0
AUTO_OFFSET_Y = 5.0
# filling mode on(1)/off(0)
FILL_MODE = 1
# paper margin (unit:mm) (default:0.0) (0.0 --> 999.99)
PAPER_MARGIN_X = 5.0
PAPER_MARGIN_Y = 5.0
# dashline cap (0:cut , 1:circle(default) , 2:square)
#DASHLINE_CAP = 0
# TIFF byte order (default:MPU depend , motorola:M , intel:I)
#TIFF_BYTEORDER=I
#TIFF_BYTEORDER=M
# if -a(-aj) on , space_area (0:no cut(default) , 1:cut)
#CUT_SPACE_AREA = 1
# output paper_size overflow limits(unit:mm) (0-->100(default:5)) (-aj option on)
PAPER_X_LIMITS = 10.0
PAPER_Y_LIMITS = 10.0
# dashline pattern down/up ratio(10%-->900%) (default:100%)
#DASH_DOWN_RATIO = 100
#DASH_UP_RATIO = 100
# TIFF page tag output (Y/N)
#TIFF_PAGETAG = N
# output area size expand(only -g) (0.0-->100.0mm) (default:0.0)
#OUTAREA_UP_X = 0.5
#OUTAREA_ntrol(0:1_dot , 1:depend on line_width(default))
#SAME_PT_DOT = 0
# A_series paper out(-g option) (Y:yes,N:no(input_size) (Default))
#A_PAPER_OUT = Y
# width byte boundary(0:off(default), byte_bound(1, 2, 4))
BYTE_BOUNDARY_X = 1
# height byte boundary(0:off(default), byte_bound(1, 2, 4))
#BYTE_BOUNDARY_Y = 1
# output dot size(unit:dots)
#OUTPUT_DOT_X = 1728
#OUTPUT_DOT_Y = 2286
# DXFinput clip mode(1:std. clip , 2:DXFclip)
CLIP_MINMAX=2
#####end rasl_out.atr#####

```

- ・ 出カラスターデータ用データ変換属性パラメータファイルのサンプル (rascl\_out.atr)

```
#####rascl_out.atr#####
# output version (TIFF, NO_COMPRESS, SUN_RASTER, XWD, BMP)
#OUT_VERSION=TIFF_NON
OUT_VERSION=TIFF_PACK
#OUT_VERSION=SUN_RASTER
#OUT_VERSION=NO_COMPRESS
#OUT_VERSION=XWD
#OUT_VERSION=BMP
#OUT_VERSION=HPRTL_ROW
#OUT_VERSION=HPRTL_NON
#OUT_VERSION=HPRTL_PACK
#symbol height_scale (0.01 --> 99.99)
OUT_SYMHT=1.0
# symbol width_scale (0.01 --> 99.99)
OUT_SYMWD=1.0
# symbol space (unit:mm) (0.0 --> 99.99)
OUT_SYMSP=0.0
#line type pattern set(pattern_length * scale_factor) (unit:mm)
DOT_LINE = 1.0, 1.0
DASH_LINE = 2.0, 1.0
CENTER_LINE = 10.0, 1.0, 1.0
DIVIDE_LINE = 10.0, 1.0, 1.0
# color/width cross conversion table(max 256 tables)
COLORWIDTH=(C1=0.1, C2=0.2, C3=0.3, C4=0.4, C5=0.5, C6=0.6, C7=0.7, C8=0.8)
# output size (unit:mm) (0.01 --> 999.99)
#OUTPUT_SIZE_X = 100.0
#OUTPUT_SIZE_Y = 100.0
# output resolution (unit:DPI) (36 --> 600)
OUT_RESOLUTION = 100
# paper margin (unit:mm) (0.0 --> 999.99)
PAPER_MARGIN_X = 5.0
PAPER_MARGIN_Y = 5.0
# index color table (0 --> 254)
COLORRGB=(C1=0, 0, 0, C2=1000, 0, 0, C3=0, 1000, 0, C4=1000, 1000, 0, C5=0, 0, 1000)
COLORRGB=(C6=1000, 0, 1000, C7=0, 1000, 1000)
COLORRGB=(C8=0, 0, 0, C9=1000, 0, 0, C10=0, 1000, 0, C11=1000, 1000, 0, C12=0, 0, 1000)
COLORRGB=(C13=1000, 0, 1000, C14=0, 1000, 1000, C15=1000, 1000, 1000)
COLORRGB=(C16=0, 0, 0, C17=1000, 0, 0, C18=0, 1000, 0, C19=1000, 1000, 0, C20=0, 0, 1000)
COLORRGB=(C21=1000, 0, 1000, C22=0, 1000, 1000, C23=1000, 1000, 1000)
# color order (0:point, 1:line, 2:face) (only set NO_COMPRESS)
COLOR_ORDER = 2
# color format (0:index, 1:RGB) (only set NO_COMPRESS)
COLOR_FORMAT = 1
# gamma table file
#GAMMA_FILE=gamma.tbl
#symbol line_width (unit:mm) (0.0mm --> 20.0mm)
#SYMBOL_LINEWIDTH = 0.1
# raster working memory (unit:Mbytes)
BUNDLE_MEMORY = 32.0
# output device scale (0.9 --> 1.1)
DEVICE_SCALE = 1.0
# auto offset & auto paper_size margin (unit:mm)
AUTO_OFFSET_X = 5.0
AUTO_OFFSET_Y = 5.0
# filling mode on(1)/off(0)
FILL_MODE = 1
# dashline cap (0:cut, 1:circle(default), 2:square)
#DASHLINE_CAP = 0
# if -a(-aj) on, space_area (0:no cut(default), 1:cut)
#CUT_SPACE_AREA = 1
# output paper_size overflow limits(unit:mm) (0-->100(default:5)) (-aj option on)
PAPER_X_LIMITS = 10.0
PAPER_Y_LIMITS = 10.0
# dashline down/up ratio (unit:%, default:100%) (10 --> 900)
#DASH_DOWN_RATIO = 50
#DASH_UP_RATIO = 200
# TIFF page tag output (Y/N(default))
```



```
#TIFF_PAGETAG = N
# output area size expand(only -g) (0.0-->100.0mm) (default:0.0)
#OUTAREA_UP_X = 0.5
#OUTAREA_ntrol (0:1_dot , 1:depend on line_width(default))
#SAME_PT_DOT = 0
# A_series paper out(-g option) (Y:yes,N:no(input_size) (Default))
#A_PAPER_OUT = Y
# width byte boundary(0:off(default), byte_bound(1, 2, 4))
BYTE_BOUNDARY_X = 1
# height byte boundary(0:off(default), byte_bound(1, 2, 4))
#BYTE_BOUNDARY_Y = 1
# output dot size(unit:dots)
#OUTPUT_DOT_X = 1728
#OUTPUT_DOT_Y = 2286
# DXFinput clip mode(1:std. clip , 2:DXFclip)
CLIP_MINMAX=2
#####end rascl_out.atr#####
```

## 操作例

操作例 1 : sample.dwg と同じ大きさになるように sample.tif へ変換し、  
原点移動を行い入力データの最小値を第一象限の (0, 0) へ移動します。

```
C:¥>DWG3RS sample.dwg -0sample.tif -G
```

AutoCAD (DWG) -> RASTER ファイル コンバータ

ただいま、ファイル変換中です。

入力データの範囲 (単位:mm)

Xmin=xxx Ymin=xxx Xmax=xxx Ymax=xxx

出力データの範囲 (単位:mm)

Xmin=xxx Ymin=xxx Xmax=xxx Ymax=xxx

ベクター/ラスター変換処理 xx%終了

DWG3RS 変換終了

操作例 2 : DWG ファイル (sample.dwg) をスケール 2 倍で短軸が A0 の縦方向、長軸が A0 横方向の 2 倍の  
サイズ内に自動スケールを行い、変換後ファイル名を sample.tif で変換します

```
C:¥>DWG3RS sample.dwg -0sample.tif -S2.0 -A -P101
```

AutoCAD (DWG) -> RASTER ファイル コンバータ

ただいま、ファイル変換中です。

ベクター/ラスター変換処理 xx%終了

DWG3RS 変換終了

## 制限事項

- ◇ バイナリー形式の DXF フォーマットには対応していません。
- ◇ R12J、R13J、R14J、AutoCAD 2000 形式のデータに対応しています。
- ◇ 一部の DWG 入力製品は、AutoCAD 2004 形式のデータに対応しています。AutoCAD2004 以降で追加された図形には対応していません。
- ◇ 2次元データのみ対応しています。3次元データには未対応です。
- ◇ 文字のフォント名称、反転は未対応です。ただし、XY 両方向の同時反転のみ対応します。
- ◇ 特殊文字は未対応です。  
度(°)、±、%、直径(φ)、アスキー記号、オーバーライン、アンダーラインは対応可能です。
- ◇ シェイプファイル(拡張子 SHX のフォントファイル)の変換に対応しています。
  - ・ シェイプファイルは、変換環境に存在する必要があります。指定されたシェイプファイルが無い場合には、bigfont.shx、txt.shx を使用します。
  - ・ シェイプファイルの文字幅/高さの編集はできません。
  - ・ サポートしているシェイプファイルは「Unifont1.0、bigfont1.0、shapes1.1」です。
  - ・ シェイプファイルを使用した文字列のベクター変換において、文字列傾斜には対応していません。指定されている場合、0度として変換します。
- ◇ モデル空間のみ対応しています。ペーパー空間(レイアウト)には未対応です。
- ◇ ポリラインのメッシュ処理は未対応です。ただし、幅付きデータは開始点の線幅を利用します。  
(ただし、出力フォーマットに依存)
- ◇ 線種パターン長は有効ですが、パターンは出力フォーマットにより異なる場合があります。
- ◇ ユーザ定義の寸法線は未対応です。
- ◇ 拡張データ、XRECORD(拡張レコード)は未対応です。
- ◇ R13J 以上のコマンドの中で下記コマンドは未対応です。  
3DFACE、BODY、OLEFRAME、REGION、3DSOLID、OLE2FRAME、VIEWPORT
- ◇ R14J 以上のコマンドの中で下記コマンドは未対応です。  
IMAGE、ACAD¥\_PROXY¥\_ENTITY、WIPEOUT  
上位バージョンから下位バージョンのデータに保存したり、通常版の AutoCAD 以外(Mechanical など)のデータを保存すると、保存するバージョンにない要素が ACAD¥\_PROXY¥\_ENTITY となる場合があります。
- ◇ OLE 等を使って貼り付けたデータ(MS-WORD、MS-EXCEL 等)は未対応です。
- ◇ HATCH データの島形状処理では、SOLID パターンは最外郭で処理します。  
それ以外のパターンは2重の島形状まで対応します。
- ◇ 外部参照データについて、イメージファイルのみ可能で、ブロック図形の外部参照(ファイルをリンク参照)は未対応です。
- ◇ RAY、XLINE について、図面範囲の最大/最小で切断し、線分で出力します。
- ◇ 押し出し方向の指定には、対応していません。
- ◇ 円弧の始終角が同一の場合データを削除します。
- ◇ AutoCAD 独自の線種には対応していません。  
(BATTING、FENCELINE1、FENCELINE2、GAS LINE、HOT¥\_WATER¥\_SUPPLY、TRACKS、ZIGZAG)
- ◇ MTEXT 以外の文字での制御コード(上線、下線)については対応していません。
- ◇ SPLINE の変換結果は、AutoCAD 画面上に表示される画と、必ずしも一致するとはかぎりません。
- ◇ マルチテキスト(MTEXT)の制限を以下の通りとします。
  - ・ 文字幅については未対応です。
  - ・ 文字列の中央揃え、右揃えのときの文字位置は必ずしも一致するとはかぎりません。
  - ・ 縦方向の位置あわせは中央に固定して出力します。
  - ・ フォントの幅高の違いにより、自動改行の位置や、文字出力位置は必ずしも一致するとはかぎりません。
  - ・ 上下複数行表記は可能ですが、行間隔には未対応のため、上下の文字位置については、入力データと異なる場合があります。
  - ・ 縦書きの場合、一行で、かつ一定の条件で書かれたもののみ対応します。
  - ・ 複数行のときに改行のみの文字列が含まれる場合や分子や分母に文字列が存在しない分数を含んでいる MTEXT の場合は、文字の出力位置が AutoCAD 上の表示位置とは一致しません。
- ◇ AutoCAD で扱うことのできない図形データについては、データを無視して変換します。