

一般(1) | 一般(2) | 色・画面 | 線種 | 文字 | AUTO | KEY | DXF・SXF・JWC

一般設定(1) 外部エディタ C:\Windows\NOTEPAD.EXE 参照

画面横寸法 (mm) 246 全体表示モード 狭幅優先 画面横ドット数 1920

オートセーブ時間(1~1000分) 5 ハットマークの回数 1 Undo の回数 50

クロックメニューを使用しない 左 右 クロックメニュー開始のAM/PMは前操作状態

読取り点に仮点表示 クロックメニューに移行するドラッグ量(20~200) 35

複線のとぎ、数値入力後の[Enter]キーで連続複線にする 消去部分を再表示する

ファイル読込項目 終 色・線種/線種/線径 線半径 描 状態/状態 態 文字基準点ずれ

プリント出力イメージの背景を白にする(背景色が白の場合は無効)

円周1/4点読取りを、円周1/8点読取りにする 初期コマンド: AUTOモード

線長取得で円を指示したとき、円半径取得を円周長取得にする 用紙枠を表示する

入力数値の文字を大きくする ステータスバーの文字を大きくする

文字入力コンボボックスの文字数を2バイト単位で表示

文字表示と枠表示の切り替えドット数 6 文字フォント表示倍率 1

マウスの左または右ボタンを押して1秒待つとズーム操作(L:移動)(R:縮小・拡大)

線コマンドでマウスを左右または上下に4回移動すると水平垂直線と斜線との切替

クロスラインカーソルを使う (範囲指定のみ 範囲始点のみ)

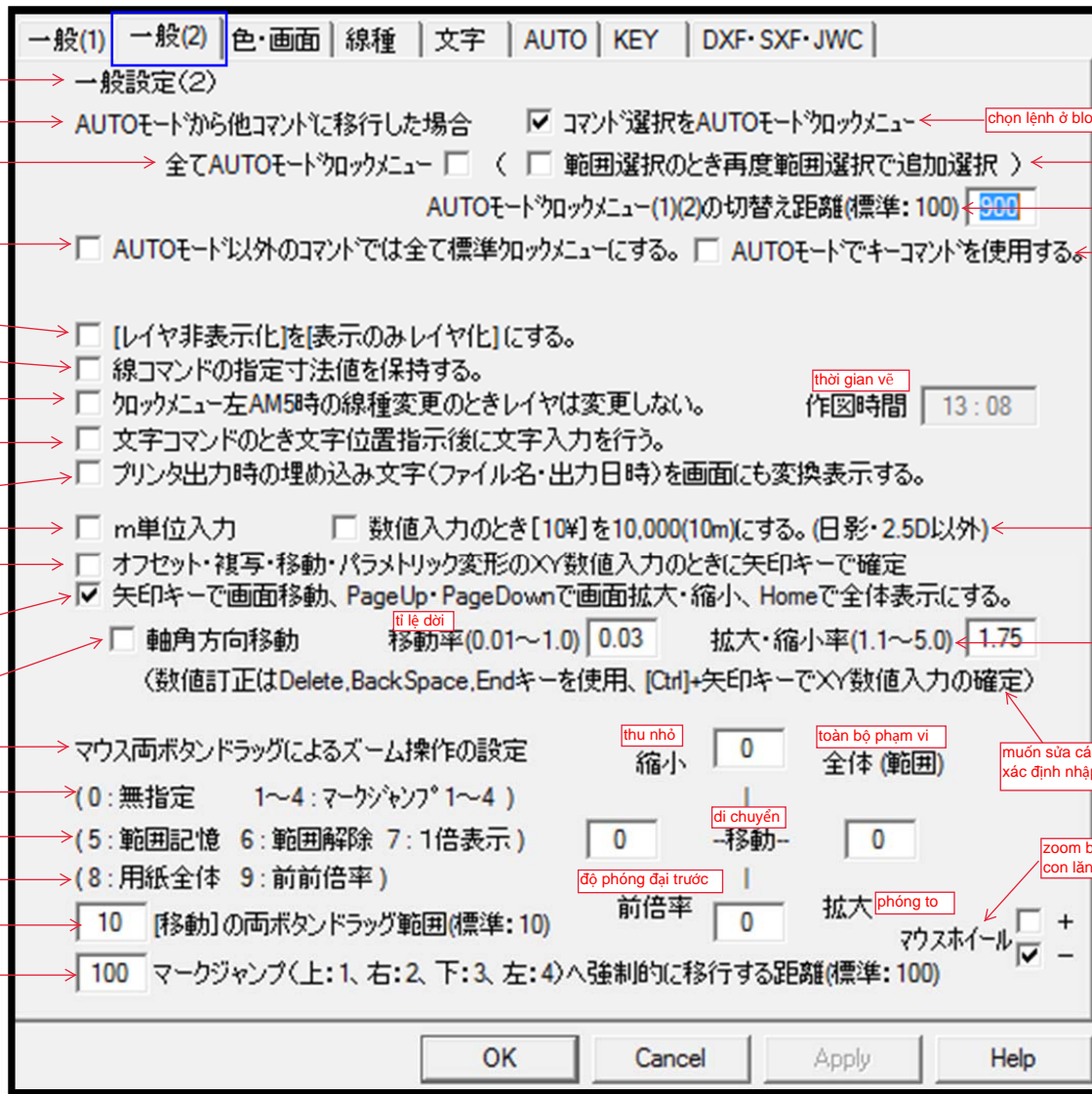
表示のみレイヤも属性取得 範囲指定のみ 範囲始点のみ

逆順描画 画像を先に描画 ソットを先に描画

新規ファイルのときレイヤ名・状態を初期化、プロファイル・環境ファイルを再読込 逆順サーチ

線数 5266 円 1462 文字 670 点数 196 寸法 0 フロックスロット 1.0

OK Cancel Apply Help



cài đặt chung(2)

trường hợp chuyển đổi từ chế độ tự động qua lệnh

toàn bộ chế độ tự động ở clock menu

sử dụng clock menu tiêu chuẩn cho các lệnh ngoài chế độ tự động

sửa 「ẩn layer」 thành 「chỉ hiển thị layer」

duy trì kích thước chỉ định cho lệnh đồng

khi thay đổi loại đường phía bên trái clock menu 5 giờ AM thì layer ko thay đổi

khi dùng lệnh cho chữ số: sau khi chỉ định vị trí thì hãy tiến hành nhập chữ số

ký tự những khi xuất in (tên file, thgian xuất) cũng được chuyển đổi và xuất hiện trên màn hình

nhập đơn vị

khi nhập giá trị XY của offset/copy/move/thay đổi tham số thì xác định bằng mũi tên ở bàn phím

di chuyển màn hình bằng mũi tên ở bàn phím, phóng to thu nhỏ bằng "Page UP/Page down", hiển thị toàn bộ nội dung bằng "Home"

đổi hướng góc trực

cài đặt theo tác zoom bằng cách kéo 2 bên chuột

0: ko chỉ định
1~4: đánh dấu bước nhảy 1~4

5: phạm vi lưu trữ 6: phạm vi xóa
7: kích thước hiển thị ở mức độ bình thường

8: toàn bộ trang 9: tỷ lệ zoom trước đó

phạm vi kéo 2 bên chuột để zoom của 「移動」

khoảng cách để di chuyển đến bước nhảy đánh dấu mang tính cưỡng chế (trên: 1, phải: 2, dưới: 3, trái: 4)
(tiêu chuẩn: 100)

chọn lệnh ở block menu chế độ tự động

khi đã chọn phạm vi, hãy chọn thêm bằng cách chọn lại phạm vi

khoảng cách chuyển đổi của clock menu chế độ tự động (1)(2)
(tiêu chuẩn: 100)

sử dụng phím lệnh ở chế độ auto

khi nhập giá trị thì 「10 ¥」 thay đổi thành 10.000(10m)

tỷ lệ phóng to/thu nhỏ

muốn sửa các giá trị số, hãy sử dụng các nút Delete, Back Space, End ở bàn phím xác định nhập giá trị XY bằng Ctrl+dấu mũi tên ở bàn phím

zoom bằng con lăn chuột

phóng to

一般(1) 一般(2) **色・画面** | 線種 | 文字 | AUTO | KEY | DXF・SXF・JWC

線色・線幅設定 色要素(0~255) 画面線幅(1~16) プリント出力線幅(1~500)

画面要素					プリント出力要素					
	赤	緑	青	線幅		赤	緑	青	線幅	点半
線色 1	0	255	255	1	線色 1	128	255	255	1	0.2
線色 2	255	255	255	1	線色 2	255	255	255	2	0.3
線色 3	0	255	0	1	線色 3	0	255	0	3	0.4
線色 4	255	255	0	1	線色 4	255	255	0	4	0.5
線色 5	192	0	192	1	線色 5	255	0	255	5	0.5
線色 6	32	32	255	1	線色 6	0	0	255	6	0.5
線色 7	0	128	128	1	線色 7	0	128	128	7	0.5
線色 8	160	0	0	1	線色 8	255	0	128	8	0.5
グレー	128	128	128		グレー	192	192	192	線幅:	chiều rộng đường
補助線色	255	128	255	1	画面背景色、スーム枠(ロスライン)線色要素					
選択色	255	0	255		背景色	0	32	0	màu nền màn hình, màu khung zoom	
仮表示色	255	0	0		スーム枠色	128	128	128	màu khung zoom	
					文字色					

実点を指定半径で画面に描画(最大100ドット) 実点を指定半径(mm)でプリント出力

線幅を表示倍率に比例して描画 (印刷時に) 線幅を1/100mm単位とす?

端点の形状 線描画の最大幅(1~100ドット) or 線幅の単位(1/N mm: -1~

màu sắc, màn hình

yếu tố màu

chiều rộng đường màn hình

chiều rộng đường khi xuất in

cài đặt màu đường, độ rộng của đường

yếu tố hiển thị trên màn hình

màu 1

màu 2

màu 3

màu 4

màu 5

màu 6

màu 7

màu 8

màu xám

màu đường hỗ trợ

màu lựa chọn

màu hiển thị tạm thời

yếu tố khi xuất in

vẽ điểm thực trên màn hình với bán kính được chỉ định (tối đa là 100 điểm)

vẽ độ rộng đường theo tỉ lệ độ phóng đại hiển thị

hình dạng điểm cuối

reset lại màu

màu nền màn hình, màu khung zoom

xuất in điểm thực với bán kính được chỉ định (mm)

chuyển đổi dpi

độ rộng đường theo đơn vị 1/100mm

độ rộng tối đa của đường vẽ hoặc đơn vị của độ rộng đường (1/N mm: 1~

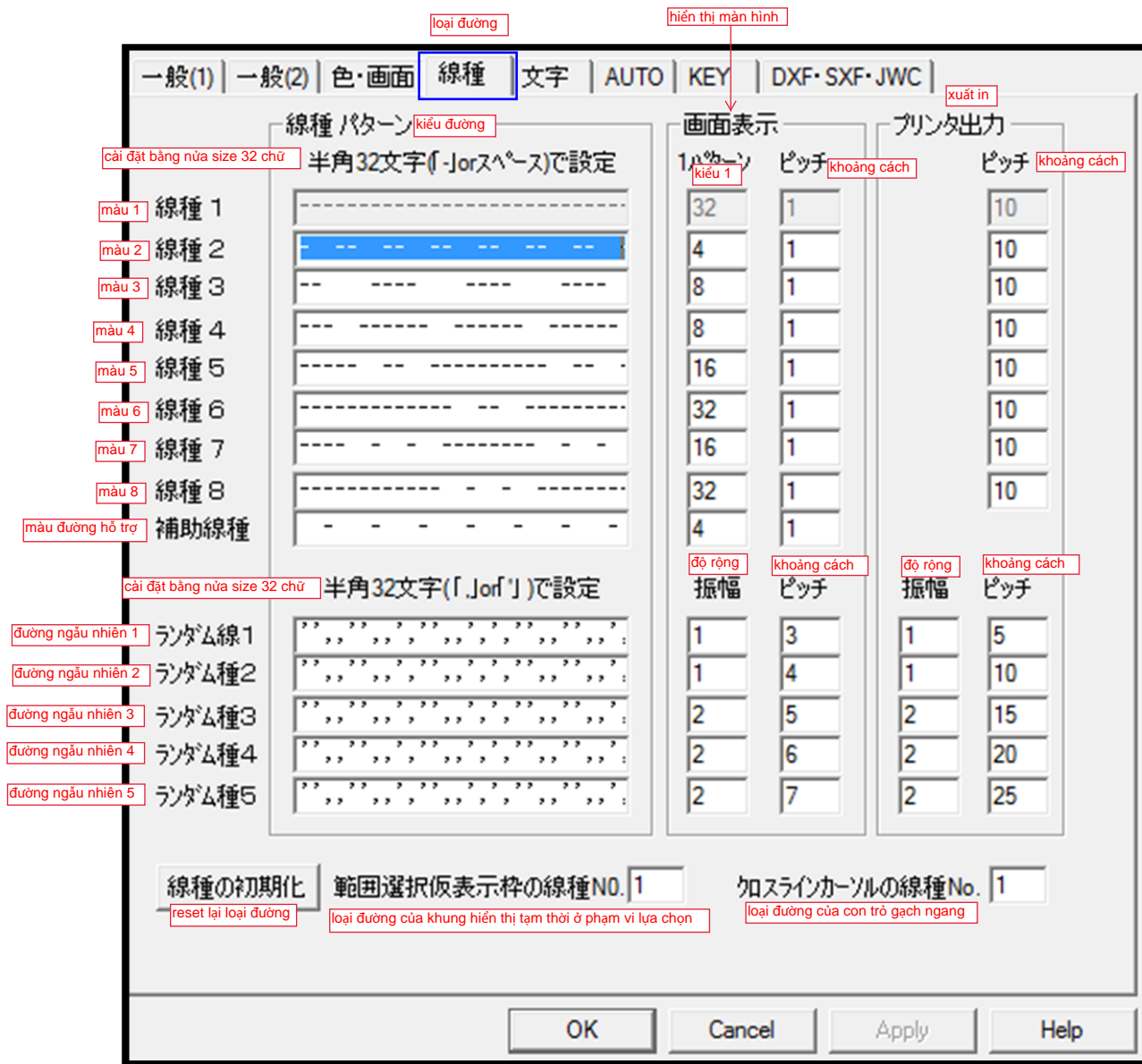
màu nền: trắng

màu nền: đen

màu nền: xanh đậm

màu xuất in

bề rộng đường



mục chung (1) mục chung (2) màu, màn hình loại đường (nét) chữ

一般(1) | 一般(2) | 色・画面 | 線種 | **文字** | AUTO | KEY | DXF・SXF・JWC

cỡ chữ 文字サイズ (0.1~500) 文字ペンNo(1~9) loại kích thước tùy chọn

任意サイズ	横	縦	間隔	色No.	使用文字数	任意サイズ種類
	ngang	đọc	khoảng cách	màu	số chữ được sử dụng	
文字種 1	2	2	0	1	---	
文字種 2	2.5	2.5	0	1	【 110 】	
文字種 3	3	3	0.5	2	---	
文字種 4	4	4	0.5	2	---	
文字種 5	5	5	0.5	3	---	
文字種 6	6	6	0.5	3	---	
文字種 7	7	7	1	4	---	
文字種 8	8	8	1	4	---	
文字種 9	9	9	1	5	---	
文字種 10	10	10	1	5	---	

変更基準点

左上 中上 右上
 左中 中中 右中
 左下 中下 右下

日影用高さ・真北、2.5D用高さ・奥行き文字サイズの種類指定(1~10)
 文字の輪郭を背景色で描画 文字(寸法図形、ブロック図形)を最後に描画
 文字列範囲を背景色で描画 範囲増寸法(-1~10mm)

OK Cancel Apply Help

- cỡ tùy chọn
- loại chữ 1
- loại chữ 2
- loại chữ 3
- loại chữ 4
- loại chữ 5
- loại chữ 6
- loại chữ 7
- loại chữ 8
- loại chữ 9
- loại chữ 10

thay đổi kích thước của chữ đã được vẽ
 hãy chỉ định điểm tham chiếu để thay đổi
 kích thước

trường hợp không thay đổi, sẽ có kích
 thước bất kỳ

chỉ định loại kích thước chữ chiều cao,
 chiều sâu đối với 2.5D, chiều cao, hướng
 bắc của bóng (chỉ chỉ định kích thước
 chữ và vẽ các chữ có kích thước bất kỳ)

vẽ đường viền của chữ bằng màu nền

vẽ phạm vi chữ bằng màu nền

phần mở rộng phạm vi

điểm tham chiếu thay đổi
 trái trên giữa trên phải trên
 trái giữa giữa giữa phải giữa
 trái dưới giữa dưới phải dưới

vẽ các ký tự (hình dạng dim, hình
 khối) ở cuối

mục chung (1) mục chung (2) màu, màn hình loại đường (nét) chữ

menu đồng hồ → クロックメニュー(1)

độ phóng đại tìm kiếm ở chế độ tự động → AUTOモードの図形サーチ倍率 (0.5~1.0) ← 0.8

1/4 vòng tròn → 円1/4

điểm trung tâm → 中心点

lùi → 戻る

tới → 進む

offset → オフセット

phải → 右AM

điểm trên đường → 線上点

trái → 左AM

thay đổi kiểu đường → 線種変

chuyển đổi thuộc tính → 属性取得

danh sách lệnh ([-] giá trị đặt lệnh đã chỉ định, [O] hủy) → コマンド一覧 ([-]値は指定コマンドを継続、[O]はキャンセル)

1 AUTO 2 線 3 矩形 4 円弧 5 文字 6 点 7 寸法 8 2線 9 中心線 10 連続線 11 複線 12 コーナー 13 14 面取 15 消去 16 複写 17 移動 18 接線 19 接円 20 建具平面 21 断面 22 立面 23 多角形 24 25 包絡 26 分割 27 図形 28 記号 29 パラメトリック 30 外部 31 測定 32 登録選択図 33 範囲選択 35 ハッチ 36 データ整理 37 座標ファイル 38 接円円 39 表計算 40 距離指定点 41 式計算 42 属性変更 (73 軸角取得 74 読変 75 北極 76 方向変 77 直線伸縮 78 全属性取得 80 端点移動 81 線属性設定 (83 軸角取得 84 軸角・目盛 85 目盛基点 86 画面倍率 87 線角度 88 線鉛直角 89 軸角度 90 2 (91 数値角 92 線長 93 2点長 94 数値長 95 間隔 96 縮尺) ()内は[-]値の設定不可、ただし「・」印は[-]値で[-]

2 đường, 3 hình chữ nhật, 4 vòng cung, 5 chữ, 6 điểm, 7 dim, 8 2 đường, 9 đường trung tâm, 10 đường liên tục, 11 đường đôi, 12 góc, 13 14 cắt, 15 xóa, 16 sao chép, 17 di chuyển, 18 tiếp tuyến, 19 đường tròn tiếp tuyến, 20 mặt phẳng nổi, 21 mặt cắt ngang, 22 mặt đứng, 23 đa giác, 24 25 đường bao, 26 phân chia, 27 đồ họa, 28 biểu tượng, 29 tham số, 30 bên ngoài, 31 đo lường, 32 lọc đồ lựa chọn đăng ký, 33 lựa chọn phạm vi, 35 hatch, 36 tổ chức dữ liệu, 37 tệp tọa độ, 38 tiếp tuyến, 39 bảng tính, 40 điểm chỉ định khoảng cách, 41 biểu thức tính toán, 42 thay đổi thuộc tính (73 thẻ, 74 thay đổi đọc, 75 sao chép, 76 thay đổi hướng, 77 mở rộng và thu hẹp đường thẳng, 78 thu nhận toàn bộ thuộc tính, 80 di chuyển đến điểm, 81 thiết lập thuộc tính đường (83 trục đo góc, 84 góc/vạch chia, 85 điểm cơ sở vạch chia, 86 độ phóng đại màn hình, 87 góc đường, 88 góc thẳng đứng, 89 góc trục X, 90 2 (91 góc giá trị số 92 độ dài đường, 93 độ dài 2 điểm, 94 độ dài giá trị số, 95 khoảng cách, 96 tỷ lệ) trong () là không thể cài đặt giá trị, tuy nhiên dấu 「・」 là giá trị [-]

mục chung (1) mục chung (2) màu, màn hình loại đường (nét) chữ

一般(1) 一般(2) 色・画面 線種 文字 AUTO KEY DXF・SXF・JWC

(Shift)		(Shift)		(Shift)	
A :	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>	M :	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="13"/>
B :	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	N :	<input type="text" value="28"/>	<input type="text" value="14"/>
C :	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="3"/>	O :	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="15"/>
D :	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="4"/>	P :	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="16"/>
E :	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="5"/>	Q :	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="17"/>
F :	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="6"/>	R :	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="18"/>
G :	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="7"/>	S :	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="19"/>
H :	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="8"/>	T :	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="20"/>
I :	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="9"/>	U :	<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="104"/>
J :	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="101"/>	V :	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="22"/>
K :	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="102"/>	W :	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="23"/>
L :	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="103"/>	X :	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="24"/>

Tab : 属性取得
 Shift+Tab : レイヤ非表示化
 直接属性取得を行う
 Esc: 戻る Shift+Esc: 進む

キーによるコマンド選択を無効にする
 Numキー(*)のコマンド選択を無効にする

スペース :

コマンド一覧 ([0]は無指定)
 1 AUTO 2線 3矩形 4円弧 5文字 6点 7寸法 8 2 線 9中心線 10連続線 11複線 12コーナー 13
 14面取 15消去 16複写 17移動 18接線 19接円 20建具平面 21断面 22立面 23多角形 24
 25包絡 26分割 27図形 28記号 29ハラトリック 30外部 31測定 32登録選択図 33範囲選択
 35ハッチ 36テーブル整理 37座標ファイル 38接楕円 39表計算 40距離指定点 41式計算 42属性変更
 (73)クォンソフ 74読変 75北 76方向変 77直線伸縮 78全属性取得 80端点移動 81線属性設定
 (83)軸角取得 84軸角・目盛 85目盛基点 86画面倍率 87線角度 88線鉛直角 89X軸角度 90 2

trang

danh sách lệnh: ([0] là không có chỉ thị)

lùi

chuyển đổi thuộc tính

ẩn layer

nhận chuyển đổi thuộc tính trực tiếp

tắt lựa chọn lệnh dựa trên bàn phím

tắt lựa chọn lệnh dựa trên phím số

2 đường, 3 hình chữ nhật, 4 vòng cung, 5 chữ, 6 điểm, 7 kích cỡ, 8 2 đường, 9 đường trung tâm, 10 đường liên tục, 11 đường đôi, 12 góc, 13
 14 gọt cạnh xiên, 15 xóa, 16 sao chép, 17 di chuyển, 18 tiếp tuyến, 19 đường tròn nội tiếp, 20 mặt phẳng nối, 21 mặt cắt ngang, 22 mặt đứng, 23 đa giác, 24
 25 đường bao, 26 phân cắt, 27 đồ họa, 28 ký hiệu, 29 tham số, 30 bên ngoài, 31 đo, 32 sơ đồ lựa chọn đăng ký, 33 phạm vi lựa chọn,
 35 hatch, 36 sắp xếp dữ liệu, 37 file tọa độ, 38 tiếp tuyến hình elip, 39 bảng tính, 40 điểm đặc tả khoảng cách, 41 công thức tính toán, 42 thay đổi thuộc tính
 (73 thẻ, 74 thay đổi đọc, 75 sao chép, 76 thay đổi hướng, 77 mở rộng và thu hẹp đường thẳng, 78 thu nhận toàn bộ thuộc tính, 80 di chuyển đến điểm, 81 thiết lập thuộc tính
 đường
 (83 thu thập trực góc, 84 góc/vạch chia, 85 điểm cơ sở vạch chia, 86 độ phóng đại màn hình, 87 góc đường, 88 góc thẳng đứng, 89 góc trục X, 90 2
 (91 góc giá trị số 92 độ dài đường, 93 độ dài 2 điểm, 94 độ dài chữ số, 95 khoảng cách, 96 tỷ lệ, 97 mở JWC, 98 mở, 99 in, 100 lưu, 150 thu phóng, 155
 (ký hiệu [1]-[8], đăng ký 101-108, hiển thị 121-128)(110 cài đặt dim, 111 đọc file, 112 cài đặt cơ bản

mục chung (1) mục chung (2) màu, màn hình loại đường (nét) chữ đọc JWC/DXF khởi tạo màu



đọc DXF
đọc phạm vi bản vẽ

đọc SXF
đảo cùng màu với màu nền

xuất SXF
chiều rộng đường tương đương với
giá trị RGB của các điểm tương đương với
độ dài loại đường tương đương với
cài đặt chuyển đổi loại đường mặc định

đường nét liền
đường chấm chấm 1
đường chấm chấm 2
đường chấm chấm 3
đường 1 chấm gạch 1
đường 1 chấm gạch 2
đường 2 chấm gạch 1
đường 2 chấm gạch 2

xuất DXF
xuất điểm dưới dạng vòng tròn
thêm số vào tên layer

không xuất đường phụ

khởi tạo cài đặt chuyển đổi loại đường SXF