スーパーマップル・デジタル 使いこなしガイドブック



©MAPPLE,Inc.

許可なく転載・複製を禁じます。

CONTENTS

	第1章 基本機能	
第	1-1 地図スタイルの変更/行政区域表示	4
□章	1-2 地図の場所を移動させる	8
	1-3 地図上の情報をWikipediaで閲覧する	9
	1-4 住所・駅・目標物で地図の場所を移動させる	10
	1-5 地図を印刷する	16
	第2章 情報記入とプラン	
第	2-1 カスタム情報の記入	18
2 章	2-2 カスタム情報の編集・追加/削除	22
	2-3 カスタム情報の図形等の記入/編集	24
	2-4 カスタム情報の名称整理とフォルダー整理	31
	2-5 プランニング	35
	2-6 計画・地図の印刷	40
	第3章 さまざまな情報を取込む	
第	3-1 テキスト情報の取込み	41
3 章	3-2 カスタム情報の取込み	44
-	3-3 RCXの取込み	46
	3-4 KML/GeoJson/SHPの取込み	47
	3-5 画像の取込み	57
	3-6 GPS情報の取込み	51
	3-7 各種グラフの作成	59
	3-8 グラフ表示応用例	61
	第4章 作成した情報を出力する	
第	4-1 テキストファイルとして出力	63
4 章	4-2 RCXファイルとして出力	64
	4-3 KMLデータ/GeoJsonファイルの出力	65
	4-4 GPS情報を出力	66
	4-5 スマートフォンへ出力	67
	4-6 地図画像を出力	68
	4-7 略地図を作成出力	69
	その他 GPS機器・初期設定変更・ズームスライダー	70

■さらに詳しく調べるには■

クイックアクセスバーにある 💿 設定 🖉 サポート 💿 マニュアル 🚺 ガイドマップ を参照して下さい。

mapple



・各操作アイコンにマウスを置くと、操作をわかりやすくナビゲートする、アイコンの意味・目的が表示されます。



©MAPPLE,Inc.

■マップルボタンの役割

新規作成(N) Ctrl+N	・情報を登録するために、新しくファイルを作成します。
	・登録されているカスタム情報ファイル(.rcm)を開きます。
L書き保存(S) Ctrl+S	・カスタム情報ファイルを変更、追加した場合、データを上書きして 保存します。
────────────────────────────────────	・カスタム情報ファイルに名前と保存先を設定して保存します。
印刷(P) Ctrl+P	・地図印刷、カスタム情報印刷、プラン印刷をします。
① ファイル情報(F)	・カスタム情報ファイルの作成者、コピーライト等の設定が出来ます。
() アップデート(M)	・インターネットを経由して、スーパーマップル・デジタルを最新の状態に 保ちます。
パージョン情報(V)	・使用しているスーパーマップル・デジタルのバージョンとシリアル番号が 確認できます。
し 終了	・スーパーマップル・デジタルを終了します。

■ ショートカットバー&クイックアクセスバー







④ [地図]から[行政区域] の になっていたのです。 たつリックすると、表示縮尺に適合した範囲をハイライト表示されます。

ハイライト表示を解消する場合は、もう一度 🦝 をクリックしてください。



⑤ 表示縮尺を、変更し表示する場合や移動させ違う地区を表示する場合も、いったん表示を解消し、縮尺変更/移動後、 [行政区域]をクリックしてください。



⑥ 地図上を右クリックすると「行政区域」メニューが表示されますので、表示したい区域を選択すると、ハイライト表示されます。 ※この機能はV23以降有効です。



⑦ 続けて [行政区域] を複数選択する場合は、、 [行政区域] の [この位置をハイライトに追加] をクリックしてください。 ※この機能はスーパーマップル・デジタル25以降有効です。



⑧ [外部サイト] ゲークリックしてください。連携されている外部Webサイトが開きます。 ※この機能はスーパーマップル・デジタル25以降有効です。。デフォルトは「Mapple法務局地図ビューア」に設定。



⑨ 現在表示されている地図をもとに、様々な外部Webサイトと連携できます。 ・メニュー右上の「設定」をクリックし、「外部サイト」タブを選択して編集をします。



mapple

① [外部サイト]の「名称」欄にサイト名を入力し、「編集」をクリックします。
 [URLテンプレート編集]で該当サイトの「URL」を入力します。

be ×	, URLテンプレート編集 - 外部サイト2 × ×
起動 カスタム情報(1) カスタム情報(2) マーカー 外部サイト 地図・その他	
④ 外部サイトと連携したい場合はURL等の連載を設定してください。 ※連携には4名称とEURL1の両方の定義が必要です。	親在表示されている地図情報を元こ、様々な外部Webサイトと連携することができます。
外部サイト1(デフォルト) なた・ MAPPLE注意思地図ビューア	URLテンプレートに特定のキーワードを埋め込むと、キーワードが経緯度(浮動小数点度単位)や 縮尺(Zレベル)に置き換えられて、デフォルトのブラウザに表示されます。
URL: https://labs.mapple.com/mapplexml.html#[@R_ IBE(E)	入力例) MAPPLE注務局地図ビューアの場合 https://beb.mapple.com/mapple.ml/html#18/35.681034/189.767351
外部サイト2	というURL (彼示できるの)に このようにURLテンタレードを起来します。 https://labs.mannle.com/mannlex.mihtml#(線尺)/(線度)/(経度)
在 nys- URL https:// 编集(F)	
み部サイト3	https://
名称	キーワード: ※各ボタンを押すとキーワードがクリッブボードにコピーされます。
URL: https:// 編集(G)	【経度】 :地図の経度(東経)に置き換えるキーワード
外部サイト設定をインストール直後の状態に戻します。 初期化(1)	【緯度】 : 地図の緯度(北緯)に置き換えるキーワード
三外部サイトは名称とURLの両方が入力されている場合、有効になります。	【縮尺】 : 地図のZレベル(8~21)に置き換えるキーワード
・外部サイトコー3と設定した内容は、地図の右クリックメニュー(外部サイト)ーにの 位置を(44時)で聞くから利用できます。	測地系
・外部サイト1(デフォルト)については、リボン(地図タブ)の「外部サイト」ボタンからも 利用できます。	経度と緯度の測地系を選択します。
三外部のウェブサイトをリングして利用する場合には、当該リング先の利用規約に従ってくだ さい。	●世界測地系 ○日本測地系
	ブレビュー OK キャンセル
OK 47721/	L

 ① [外部Webサイト]の位置情報や縮尺(無いサイトもあり)の設定に特性がありますので、下記の例に沿って 該当サイトの「URL」設定をしてください。

※赤字部分が設定箇所で「二桁」は【縮尺】、「二桁.少数点以下」は【緯度】、「三桁.小数点以下」は【経度】

・例:【縮尺】【緯度】【経度】順に記載されている場合 https://labs.mapple.com/mapplexml.html#16/34.693122/135.194165 [編集記載] https://labs.mapple.com/mapplexml.html#【縮尺】/【緯度】/【経度】
・例:中ほどに【縮尺】【緯度】【経度】順に記載されている場合 https://maps.gsi.go.jp/#16/35.681300/139.767176/&base=std&ls=std [編集記載] https://maps.gsi.go.jp/#【縮尺】/【緯度】/【経度】/&base=std&ls=std
・例:【縮尺】なしで【経度】【緯度】の順に記載されている場合 https://www.chimap.jp/chikamap/Map?mid=224&mpx=135.564525&mpy=34.7325 [編集記載] https://www.chikamap.jp/chimap/Map?mid=224&mpx=【経度】&mpy=【緯度】
【ご注意】 外部のWebサイトをリンクして利用する場合には、当該リンク先の利用規約に従ってください。

迎 複数のサイト連携した場合は、地図上で右クリックをし、 [外部サイト] をクリックして、該当サイトを選択します。

27	RR# ## 201368		⇒	2002E582+4.05%800	A & R
	844 869	この位置を画面中心に移動(V) この慣気をWikipediaで味意(V)		RONEN	この位置を【MAPPLE法務局地図ビューア】で開く(1) この位置を【航空写真】で開く(2) この位置を【共会サイト3] で聞く(3)
1 m	-27	外部 51 F(K) 行政区域(G)	2	- F. C	
		(空运再生(K)			
		周辺検索(F)	>		

■1-2 地図の場所を移動させる

① 大まかな地域を絞り込むために使用する「索引図」をドラッグし、ポイントでWクリックして、目的の場所を表示します。



2 移動ポイントを利用します。
 「移動ポイント」の東を加い

[移動ポイント]の▼をクリックし、登録されている「地域名」を選択することにより移動します。

	無題 - スーパーマップル・デジタル	
地図(M) プラン(P) 情報記入(I) 取込(T)	出力(E) GPS(G)	🔅 設定 🍳 サポート 💿 マニュアル
🟫 📃 🐝 地図スタイル 標準の地図表示		📀 移動ポイント 1.北海道 (札幌駅) 🗸
ホーム 印刷 検索バー + 新規作成 整理	収録範囲 マーカー 行政区域 外部サイト 地図エリア	凡例 1.北海道(札幌駅) - 2.東北(仙台駅)
基本 地図スタイル	表示	3.関東(東京駅)
東京都 付近		4.中部(名古)屋駅)
		1111 (中四国(広島駅)
基本 地図スタイル 東京都 行近 1	表示	2.東北(仙台駅) 3.開東(東京駅) 4.中部(名古屋駅) 5.開西(大阪駅) 6.中四国(広島駅)

③ 移動ポイントを登録します。

地図を任意の位置に移動させ、「移動ポイント]の「追加」をクリックし、「地域名」などを入力することより登録できます。



④ 地図切り替えタブで地図表示を変更します。

地図切替タブの右側にある [新規タブ]ボタンを 🎦 クリックします。 現在選択中の地図タブの右にタブが新規作成され、現在の地図中心の住所がタブ名として設定されます。



【参考】

地図切替タブとは、スーパーマップル・デジタルで複数位置の地図を切り替えて表示させるためのタブです。

地図切替タブを使用することにより、特定の地図位置を保持したまま、異なる位置の地図を表示させるという使い 方が可能です。

複数の経由・目的地を設定するプランなどで活用できます。

■1-3 地図上の情報をWikipediaで閲覧する

地図上に表示されている地名や目標物名等の文字列を、右クリックするだけで、関連する情報をインターネットのフリー百科事典サイト「Wikipedia」で閲覧することが出来ます。



■1-4 住所・駅・目標物検索で地図の場所を移動させる

住所を絞り込み検索で行います。
 例:東京都江東区常盤1-18-2



©MAPPLE,Inc.

mapple



【意外に役立つ項目】 日常生活のお買い物、外出時に役立つ「待合せスポット」「外食チェーン」「ショップ・サービス」項目。

③ 駅を絞り込み検索で行います。

例:「東京都」の「原宿」を検索します。

リストから絞り込んで検	索する
住所	目標物
駅	観光エリア

// 拾志名供口言3

・「駅」を選択し、検索したい都道府県を▼ボタンで選択

ポイント:下部の「あかさ・・・・・」で絞り込むと選択が しやすくなりますます。



	90/A	F 7				
	1817F	20.		<< 検	索条件に戻る	
あ相原	JR横)浜線	めい				
青开	つくばエクスラ	₫0 8	ă\$	込み検索 - 駅		
青钺	京成押上線	©∂	東	京都		-
青钺	京成本線	£©0				
青桃	成田スカイアク	¢⊘∂	駅	名	路線	£7. ^
青海	ゆりかもめ	¢Ø∂		鳩ノ巣	JR青梅線	ISS
青物積」	京 急 本線	Ø∂∂		花小金井	西武新宿線	はた
青山一丁目	都宮地卜获大	₫0 8		羽田空港国	京急空港線	137
青山一丁目	東京水口銀座線	₫5₹		羽田空港国…	東京モノレール	137
青山一丁目	東京メトロ半蔵…	ත්		羽田空港国…	京急空港線	137
赤坂	東京、小口千代	あた		羽田空港第1…	東京モノレール	137
赤坂見附	東京メトロ丸ノ	あた		羽田空港第2	東京モノレール	137
赤坂見附	東京外口銀座線	あた		浜田山	京王井の頭線	IJE
赤土小学校前	日暮里・舎人ラ	あた		浜町	都営地下鉄新	IJE
赤羽	JR京浜東北線	あた		浜松町	JR京浜東北線	IJE
赤羽	JR埼京線	あた		浜松町	JR山手線	IJE
赤羽	JR湘南新宿ラ	あた		浜松町	東京モノレール	IJE
赤羽	JR東北本線(宇…	あた		33AT	JR書梅線	124
赤羽岩淵	埼玉高速鉄道	あた		<u>原宿</u>	<u>JR山手線</u>	120
(•		半蔵門	東京:小口半蔵	137
かさたなはま	やらわ			馬喰町	JR総武本線(快	f <
		_		馬喰横山	都営地下鉄新	ばく
				光が丘	都営地下鉄大	<i>0</i> 1.
				氷川台	東京メトロ副都…	7.1

④ 観光エリアを絞り込み検索で行います。

例:「関西」の「奈良」を検索します。

リストから絞り込んで検索	索する
住所	目標物
駅	観光エリア





⑤「キーワード」で検索で行います。

正確な[住所][目標物][駅]がわからない、忘れてしまった場合などに検索が役に立ちます。 例:東京都にある「国立」で[住所][目標物][駅]を検索します。



⑥「〒(郵便番号)」で住所の検索を行います。



キーワードボックスに郵便番号を入力します。
前半3桁でも7桁でも検索できます。
また、ハイフンで区切って(000-0000)
でも対応しております。

・下の[〒]をクリックして下さい。

1km

2 km 5 km



ブラン(出発地・目的地)に登録(W)

周辺検索結果をすべてクリア(C)

路線検索(L)

渋谷3

■1-5 地図を印刷する

① [印刷]をクリックして、 [地図を印刷する] をクリックします。



② 印刷する用紙や向きなどを設定します。

[ページ設定]をクリックし、用紙サイズや[余白]の設定などをします。 ※左側に地図のサムネイル(簡略表示)画像が表示されていますので、参考にします。

🔓 位置固定 🔛 📄 🍤 注記サイズ(F): 標準 呈	■タイトル(T) 奈良県奈良市東寺林町 付近 ~	r			_	
△	経緯度(L) 地図中心の経緯度 ~	ページ設定			-	
	 ● 確保(E) グラフ几仲(G) □ マーカー(M) □ 方(位(D) ○ マーカー(M) □ 方(位(D) ○ 福利市内(M)は、地図使用承認番号を表示してください。 □ 福利市地図使用承認番号を表示する(E) 第号 オブション 	 フリンター名(M) 用紙 サイズ(Z) 給紙方法(G) 余白(SU) 左(L) 上(D) 	Canon LBP86	30/8620/8610 LI 石(<u>B</u>): 下(B):	PS 20 20	(
					0K	

③ 画面上部の「位置調整」で印刷する範囲や位置の調整をします。

位置の調整 位置の調整 位置の調整 1 2 3 4 - 5				
1	地図の位置固定をON/OFFします			
2	マウスで連続クリックすることにより、表示されている地図をベースに地図を拡大します			
3	マウスで連続クリックすることにより、表示されている地図をベースに地図を縮小します 例:1/3000で表示される家の形を1/5000で印刷できます。			
4	地図を基に戻します			
6	印刷時に地図の注記文字の大きさを変更します。(大、特大)			

④印刷位置を調整をします。

各 🛆 をクリックすることにより、印刷する地図の範囲を設定できます。(注:[印刷固定]OFFの時)



⑤ [オプション] で「コメント印刷」を選択すると、地図にコメント記入できます。



第2章 情報記入とプラン

地図上に情報記入や、行動計画をシミュレーションするプランの説明をします。

■2-1 カスタム情報の記入

カスタム情報とは、地図上に名称(タイトル)としてアイコンと文字(または画像)を表示し、内部に住所などの コメントや写真、動画、EXCELファイル、PDF、Webリンクを持つことができるものです。 ★初期状態(デフォルト)では、テキスト作成時の動作は、カスタム情報記入ウィザードを開くように設定されています。

① リボンの[情報記入]タブを選択し、[テキスト] 🚮 ボタンをクリックします。



・地図上にマウスカーソルをもっていくと、十歳のの形になります。



②「カスタム情報記入ウィザード」ダイアログが表示されます。 入力するカスタム情報の種別にチェックを付け、「次へ]をクリックします。



【参考】 ・「文字情報の入力」を選択した場合は「基本情報」だけ の記入になります。 ・他の項目は「基本情報」+「各種情報」が埋め込まれま す。

・「今後、入力ウィザードを使用しない」をチェックすると、次回以降の情報記入はダイレクト記入の「プロパティ」を利用します。

③ カスタム情報に設定する名称とフリガナを入力し、[次へ]をクリックします。

名称とフリガナを入力します。		
) 名称(地図に表示される名称)を入力し	てください。	
株式会社マップル		
) 名称のフリガナを入力してください。 (省略)	ग)	
カプシキガイシャ マップル		

④「文字情報の入力」を選択した場合は「基本情報」だけの入力になので、ここで入力は終了し⑥へ進みます。



⑤ 他の項目を選択した場合は、「基本情報」プラス下記の画面に従い入力してください。

名称とフリカナを入力します。	カスタム情報記入ウイザード
の 「「「「「「」」」	カスラム 外華の内容
形の途中	振会ファイルを指定します。
	(参照)をクリックし、画像の(保存されている場所)からファイル名を重発してください。
() 名称のフリガナを入力してくたさい。(省略可)	重意72-(1)后: CHUsersWsanuxHOneDriveHDesktopHSampleHMG_0284UPG 世祖
	- ()) XE-修想を入力して(E2U, (編編可)
	d <u>* *</u>
	< (#D(R) (E^(R))> #42/23-
9山唐福記入ウィザード	*
カスタム体験の名称	カスタム当場を入つパプード ×
682/9//78A/JU89.	2274 MEORE
64 (BECREARSER) EXALTO	文書・動画・軍事などの各種ファイルを接定します。
108.8.9.9.9.2777.9.24	(参称)をクリックし、「原存されている場所:からファイルるを量沢してくだおい。
④ 名作のフリガナを入力してください。(家邸可)	オブジェクトファイルモル CilluersRisamuROreDriveRDesktopRSamp4eW改任公司グラフル) 参加
	(2) (2.100000.003.017/00) (20000)
	A vertexpecter (seed)
	< 要5(約) 次へ(約) × キャンセル
9468223047-6 829488888 886270753352354	×
2015年1213,2017-15 カスタム株容の名称 高市とアバガチを入力します。 その「10回に来すされる名称」を入力しての 取り取り上目	х Слудявалония х 222давала
90458123045-5 329488068 48427875537427. 20) 68 (48058387548) 537470 8051-4	× 20月6頃第紀入715-5 20月6日第日の日 高田77月16日第一部長年年4日207116日第日。日 11日1日日
02.00223007-0 25.00223075537127. 20 26 1020284205287 5371270 20 28 1020284205287 5371270 20 28 102710752372170202 (18127)	× 23月4日第ビスカバウトF × 2373-5月180-5月 重要カイトと文書・記書・者もとCOフイトを意思します。 ④ (参加) セクシックし、1(勝受われなら時にからフイトを考望的してとない。
9255292000000 92925200000 8227076000297 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 908000 90800000000	ス 23 23 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
9255292000000 20252920000000000000000000	
1255212λ007-0 222455255.52,47.	
9148223017-1 D37548268 2007/07537127. 2008/00050930287. 2008/001 2018/001/201723/2020. (2019)	X X
91482920017-1 027248200583 480270925751297 5805104 58051004 580510000000000000000000000000000000000	
22582230074-1 237248258258 4862707537525724 306504 307504	
248212017-1 25022000 680700753525 9080000 9080000 9080000000000	
248223015-4	
926522300004	
91582120010-4 92582058 286210753751757 2862102 2862102 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
9248232007-1 302683058 202707537327 30 50 100528703281 537070 30 50 100 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	XX/48EXA0154 X Z32/A8EA0 用ラッイルと大き・ある・使きなどのアイルを発電していておい、 エラックパルと大き・ある・使きなどのアイルを発電していておい、 エラックパルと、C に代わっていたのからいたりのならないないであります。 マルロ
1248212A017+1 1372483065 4872707537347 306504 306504 306504 3077753737475370 30746504 307475370 3074650 307475370 307475370 307475370 307475 307	
2248821X017+1 23488068 48727075X75X7547	
225年21入917年1 225年21入917年入ります。 第27日が日本ります。 ● 本市のフリカチェルフしてごろい、(米米等) ● 本市のクリカチェルフレー ● 本市の(米米等) ● 本市の(米等) ● 本市の(米米等) ●	23 23/2452/2017/5 X 23/2422/2017/5 X 23/2422/2017/5 X (*) (*)
9148223017-1 923488068 487/035537127. () 647 (10056930587)528(1537)(0) 908014 () 488071753712(0)(1689) 507408203017537127. () 487 (1005893058) 487/77537127. () 487 (1005893058) 537107 908041	201/LABELX.htt/-f × 201/LABELX.htt/25 × 201/LABELX.htt/25 × 201/LABELX.htt/25 × 201/LABELX.htt/25 × 201/LABELX.htt/25 × 201/LABELX.htt/25 ×
9148223017-1 92448068 2027/09537127. 20 24 10252930241 23. 20 24 10252930241 23. 20 24 10252930241 24. 20 24 10252930241 24. 20 24 1025293024. 20 24 102529302. 20 24 102529. 20 24 100529. 20 24 10000000	
9145223017-1 923,88965, 4807/97537,51,27. 9 64 109569-93481 53,71(0 9 64 109569-93481 53,71(0 9 64 109569-94 8007/9753,71(0234) 1887 9 64 109569-93457. 9 64 109569-9357. 9 64 109569-9357. 9 65 100560000000000000000000000000000000	XXLABELANTAE X D2JAREONS X37/AEXZ=NE-REALCO7FL/ERELET. X B37/AEXZ=NE-REALCO7FL/ERELET. X X B37/AEXZ=NE-REALCO7FL/ERELET. X X B37/AEXZ CNAMENAUCOACHINATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
914522301741 923455355 48527975371471 905104 905100000000000000000000000000000000000	23 23/24/85/2017/6/2 × 23/24/85/2017/6/2 × 23/24/85/2017/6/23/11/27 × 23/24/85/2017/6/23/27/6/23/11/27 8/8 23/26/82/2017/6/23/11/27 # # 23/24/85/2017/6/23/11/2017/6/23/11/2017/6/23/11/2017/6/2017/201/2017/201/201/201/201/2017/201/201/201/201/201/2017/201/2017/201/
PLASEIXOUT+i PLASEIXOUT+i PLASEIXO	23 23/4882/2017/61 × 23/4882/2017/61 38 38 37 38 <td< td=""></td<>
9148223017-1 923,8806,8 262,70355,70,27. 3 66 (40558,70,27. 3 8 60 (40558,70,27. 3 8 60 (40558,70,27. 4 8 60 (40558,70,27. 5 23,4806,8 262,70375,70,27. 9 66 (40558,70,27. 10 66 (40558,70,2	23 23 232,4882,0476-5 × 232,4880,047 × 332,4880,047 × 332,4880,047 × 332,4880,047 × 332,4880,047 × 332,4880,047 × 332,4880,047 × 332,526 CManstanandOn-Christelingtingstanglattidd, SUSD,01 × 332,7164 CManstanandOn-Christelingtingstanglattidd, SUSD,02 × 332,7164 CManstanandOn-Chrindelingtingstanglattidd, SUSD,02 ×
22482230174-1 232,482055 267,1075373,127. 368 (132,5823,126) 388014 388014 38802707523,72,72,72,72,72,74 38802707523,72,72,72,72,74 232,488055 247,72753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,74 3880,727753,72,72,72,72,74 3880,72,72,72,72,72,72,72,74 3880,72,72,72,72,72,72,72,74 3880,72,72,72,72,72,72,72,72,72,74 3880,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,	XXLASELXANT-K X DZULASEXANT-K X BERT-FELTER BERT BERT CODY-FELSER LETER Image: Control of Contro
D108EEX/017+1 D10.8EEX/017+1 B10.8EEX/017+1 See (NDEC#P3/D24F)	XX/ABEXAN/S-1 X 23/ABE/AN/S-1 X 23/ABE/AN/S-1 X 23/ABE/AN/S-1 X 33/ABE/AN/S-1
224822301744 239,483045 487,70753,70,47. 39 68 100208303681 83,70,70 30 8805101 30 880577752,70,70234. (4487) 30 8805777753,70,277 40 680 1002083203680 53,70,77 3005101 40 880577753,70,277 40 680 1002083203680 53,70,77 3005101 40 880577753,70,27024. (4487) 40 880577753,70,27024. (4487)	23 23 232/482/2017/01 ************************************

・「デジカメの写真・画像ファイルなど」の場合

[参照]をクリックし、カスタム情報に埋め込む写真・画像などの ファイルを選択します。

・「Word・ExcelやPDF等の文書、映像や音楽」の場合

[参照]をクリックし、カスタム情報に埋め込むEXCELファイル・ 文書・映像・音楽などのファイルを選択します。

・「画像、文書・動画・音楽などのファイルを一緒に」の場合

[参照]をクリックし、カスタム情報に埋め込む画像ファイル および文書・映像・音楽などのファイルを選択します。

・「ホームページとの接続」の場合

「http://」の後に、ホームページのアドレスを入力します。

⑥ アイコン、文字の色、背景の色を設定します。

	al HRAR	- (4/2)		
11.	7 LATH TRUDE			
	アイコン・文手	の色・皆素の色を選択します		
9	「▼」をクリックさい。 (このままでC) アイコン: 文字の色: 留景の色: 線の色:	して、アイコンと色を選択して WG6(次へ)をクリック)	K(E	●株式会社マップル
市仁	rt-		- 38888	
作成してき	後に、選択した オイルをプロパテ	表示設定に加え、塗りつぶ イで編集することができます。		

⑦ 引き出し線の有無・方向を必要なら設定し、[次へ]をクリックします。

カスタム情報の表示 (2/3)	
ラベルの表示位置を選択します。	
ラベルの表示位置を指定してください、 標準では、所在位置に表示されます。 (このままでOKなら[次へ]をクリック)	
🛃 表示方向を指定する	100000000000000000000000000000000000000
1호 0 1 0 1코0	株式会社マップ
○左 ○(標準)○ 右	10000000 y
OEF O F O AT	
	100000000000000000000000000000000000000
ポイント	200000000000000000000000000000000000000
ウィザードで作成した後、ラベルモドラッグすると 表示位置を変更することができます。	

⑧ アイコン・写真・名称・コメントの表示/非表示など、テキストの表示種類を選択します。



・初期値は「アイコンとラベル」の「名称」表示になっております。

地図上に表示されるカスタム情報のアイコン、文字の色、 背景の色、枠線の色を選択し、[次へ]をクリックします。

・画面の例では、「すべて」表示です。 (基本情報が全て表示されます) ⑨ 最後に [完了]をクリックします。



⑩ 登録されたカスタム情報の内容を確認するには、「名称」をクリックすると内容が表示されます。



 カスタム情報を保存するには【マップルボタン】をクリックし、[名前を付けて保存]を選択します。 保存した「カスタム情報」を表示するには、[開く]をクリックします。





④ ラベル(名称)の位置と引出線の変更



株式会社マップル

株式会社マップル

- ・カスタム情報テキストの位置を変更するには、選択モード にして選択状態の「名称」の上でマウスが 🕂 に変わります ので、そのままドラッグします。
- ★引出線を使用して、地図上の注記や他の「名称」と重ならない ように配置することができます。
- ・位置移動は、アイコン中央に表示されている「黄色いひし形」のマーカー の上でマウスが 🙀 に変わりますので、ドラッグして位置を変更できます。

■ カスタム情報の削除

ストリトン

①「カスタム情報」欄の該当名称の上で、右クリックし、メニューから[削除]を選択します。

5+

晴海

	71.	
株式会社 フ∞,11, b(O)	<	- 該当名称を、石クリッ します
取り(T)	Ctrl+X	
-(C)	Ctrl+C	
(±(±(P)	Ctrl+V	
≹(D)		
2(出発地·目的地)に重新(A)		
ミフォルダー(F)		
5(R)	>	
1の変更(N)		
§再生(K)		
Ľ1-(V)		
き形指定でカスタム情報テキストを選択(1) パティ(Y)		
22210 1 /4 (A 1/4	
パティ(Y) 選打) R1件 <mark>/</mark> 内1件) R1件 <mark></mark> 内1件 全1件

■ 2-3 カスタム情報の図形等の記入 カスタム情報とは、テキスト情報以外に、徒歩ルートを作成する [ルート] や「直線」「四角

カスタム情報とは、テキスト情報以外に、徒歩ルートを作成する [ルート] や「直線」「四角形」「円」「折れ線」 の設定が出来ます。



mapple



■図形の編集:形状の移動、変更 ※「図形」の点の追加、削除、結合はスーパーマップル・デジタル24以降

・[情報記入] → [選択] (また) をクリックすると、形状の移動、編集する操作が画面下に表示されます。



※操作ガイドを非表示にできます、 [設定] の [地図・その他] を参照してください。

① [要素を]は、マウスでクリックしたまま移動させたい位置で離します。図形各種を移動します。



(2) [要素ドラッグ終了地点で]は、コピー元をクリックしたまま [Ctrl]を押し、コピーしたい位置で離しますとコピーできます。



③ [アンカーを]は、構成点 💌 をドラッグすると、元の図形などを変形することができます。



④「円」や多角形の「四角」「三角」「台形」などの、形状を維持したまま「拡大、縮小」には、







【ポイント】 ・図形の対角線にある□をクリックすることにより、機能((),内)が有効になります。 ただし、構成点 **○** と重なる点は、機能無効となります。



mapple

⑤ [折れ線の点を]は、構成点 ● をドラッグすると、元の折れ線を変形することができます。 また、 [Ctrl]を押しながら構成点の上にマウスカーソルを置くと に変わり、クリックすると削除できます。



⑥ [折れ線の線分上を]は、折れ線や多角形の構成点を追加できます。
 [Ctrl]を押しながら、追加したい位置にマウスカーソルを置くとカーソルが □ に変わりクリックすると追加されます。





⑦ [2本の折れ線の端点を]は、折れ線をつなぐことができます。
 端点の「中ほど」を [Alt] キーを押したままクリックするとカーソルが ご に変わります。
 [Alt] を押しながら、つなぎたい線の上でクリックすると結合します。



⑧ [折れ線の開始点と終了点を]は、折れ線を多角形にすることができます。
 [Alt]を押しながら、折れ線を閉じる位置にマウスカーソルを置くとカーソルが こ変わりクリックすると結合され、
 多角形(ポリゴン)になります。



⑨ [多角形の外形線上を]は、閉じた折れ線を開くことができます。※スーパーマップル・デジタル24以降
 ① 「Shift+Alt」を押しながらマウスカーソルを線上に置くと「ハサミ」カーソルに変わりクリックすると
 ② 「開くポイント」ができます。
 ③ ポイント」ができます。

3ポイントをマウスで移動することにより開きます。



 ⑩ 画面右下に表示される [操作ガイド] を非表示にする場合は、 [設定」の [地図・その他] から、 [情報記入時の操作ガイド表示する] の団を外してください。



■ 2-4カスタム情報データの「名称」(ラベル)の整理・変更

 カスタム情報データの「名称」変更は、 アイコンで任意のデータをクリックし、カスタム情報プレビューから「名称」に する「項目」を確認しておくと、作業が行いやすくなります。

第一 第一 第一 第一 第一 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二	🔘 カスタム情	報プレビュー	×
	L01_015	false	
版丹 上席 0日版 即田 守谷	L01_016	false	^
BU BA SHIEL	L01_017	false	
日本 ちにみ野 さいたま 部谷 ・吉川 取手 河内・	L01_018	false	
RND BULL HIS A	L01_019	false	
	L01_020	false	
	L01_021	false	
TARKE CARLES MATCHINT	L01_022	18101	-
	101_023	千代田	-
	L01_024	東京都 千代田区三番町6番25	
16月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	L01_025	-	
CONWARKE FILL ONWARKE	L01_026	969.000000	
	L01_027	住宅その他	
AN O CONTRACTOR OF THE	L01_028	共同住宅	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L01_029	001	
The second	L01_030	SRC	
	L01_031	true	
	L01_032	true	
A REAL AND A	L01_033	true	*
The second secon) R3	🕑 🗷 🗟 🚔 🔯 前のカスカム:情報 🚳	

②「名称」欄の「名称未設定」になっているデータをクリックし、「カスタム情報」欄上の をクリックし、名称変更したい 項目を選択し、「適応」をクリックすると項目内容に記載されている文字が「名称」欄に表示されます。





■カスタム情報のフォルダー整理

- ①「カスタム情報検索」を活用して、データのフォルダー分けをします。
 - 例:カスタム情報欄の無題で右クリックし、新規フォルダーをクリックし、 [新規フォルダー] を作成。 [新規フォルダー] を右クリックして、「名前の変更」でフォルダー名(例:千代田区)を入力します。



②「カスタム情報」を目的に応じたデータを検索しデータをフォルダー分けをする。

 アイコンをクリックし、「カスタム情報検索」を開き、 [キーワード] に「名称」を入力し、 [検索] をクリックします。
 ※例:「オープンデータ」東京都のデータ使用、設定は「すべてのフォルダー、部分一致、キーワード」で行います。

117月1.株式	● 和天夕上清晰地:= ····································	• 7.791/6900= ×
	使力制(TC, 16,727/0.4200720),使用性性性化和)ます。 サーブード (株市15) サーブード (株市15) ダイブルドク・アイマンクト (株市15) 東京日 (日本16) 日本16日 (日本16) 日本16日 (日本16) 日本16日 (日本16)	使空間していたつかくりますのひとうと様様を放在します。 キーワード 千代田区) 新術会 オーワード 千代田区) 新術会 オフォルジェ 秋季の治 協分ー会 東マカルジェ 秋季の治 協分ー会 東京和山島 キャで - 「「「「」」」 「「」」 「」」 「「」」 「「」」 」 「「」」 「「」」 」 「「」」」 「」」 」 「「」」」 「」」」 」 「「」」 「」」 」 「「」」 「」」 」 「「」」 「」」 」 「「」」 「」」 」 「「」」 「」」 」 「「」」 」 」 「」」 「」 」 「「」 」 」 」
 ✓ ④ 名称 ● 千代田区 東京都 千代田区三番町6番25 東京都 千代田区元番町6番1外 東京都 千代田区元番町6番1外 吉吉本 壬代田区7亩十月1日8 	なまれます。0 (4 11500 - 1150 (1750 を上上の1150 7 (1 2017 フォルダー 日内 キーワード	(株式2510) H ((1.1) H ((1.1) H (
 東京都 千代田区富士見1丁目8: 東京都 千代田区九船北2丁目6: 	○ 検索結果のみき地図上に表示する(60歳時時も有効)	□ 検索結果のみを地図上に表示する(印刷時も有効)

③ 入力された「例:千代田区」で検索されます。

[検索結果を選択状態にする]を「1:クリック」し、検索された「名称」を「2:ダブルクリック」すると、地図が拡大し、



④ 選択状態の「カスタム情報」を「右クリック」でメニューから [切り取り] を選択します。



⑤「千代田区」フォルダーを選択し、「名称」欄で右クリックの「貼り付け」でデータが移動します。



【ポイント】続けてフォルダーを作成する場合は、その上位のフォルダーをクリックして作成します。 千代田区に続けて中央区以降を作成の場合は、「①~⑤」を参考に作成してください。 ※手順:「無題」の「新規フォルダー」⇒「名前の変更」⇒「中央区」となります。

■ 複数のフォルダー管理

 データを複数のファルダーで管理されている場合は [カスタム情報欄]の ご を活用すると、該当フォルダーを 選択し地図に表示ができます。



【参考】





スーパーマップル・デジタル 使いこなしガイドブック

- 2-5 プランニング-好みの「おでかけ」コースが作成できる ag = 検索バー 作業バ 「プラン」リボンタブをクリックし、 もONにして、検索バー、作業バーも表示されるようにしてください。 スーパーマップル・デジタル 🛱 設定 🍳 サポート 🔞 マニュアル 🕕 ガイドマップ 🤮 DLコンテンツ 地図(M) フラン(P) 情報記入(I) 取込(T) 出力(E) GPS(G) 車種 普通車 * 推奨ルート · 日時設定 2025/03/28 · 16時 1 29分 🔹 出発 🚽 🗹 複数ルート検索 🏫 2/ 1 高速道路・鉄道駅 ICと駅を自動で選択する ~ 詳細設定 ご注意 ホーム 印刷 検索バー 作業バ → 時間優先 登録活 プラン実行 - 徒歩+鉄道 連携ソフ プラン種別 キンオプション
- ② 作業バーから「右の[+]ボタンを押して出発地を追加」にある アイコンをクリックし、「地図上の中心」を選択すると、 出発地が登録されます。または、出発地にしたいポイントで「右クリック」し登録することも出来ます。





mapple

③ 地図を移動し、「目的地」も同じように登録を行います。

目的地を複数設定するためには、地図移動させ「②の操作」を繰り返します。目的地は経由地としても利用でき 好みのコース設定が出来ます。


④ 高速道路上の「上り、下り」を間違えた場合は、該当の目的地の ● をクリックし、[削除]を選択し、再び「SA・PA」の位置で 右クリックし、正しい「上り、下り」を選択します。



⑤ 修正したポイントは最後に登録されるため、順序の入れ替えを 5 で上に移動します。

プランニング	٠	プランニング	•
登録済みのブラン:3件	🔁 開	登録済みのブラン:3件	▶ 厭
出発地:	۵ 🚯	出発地:	🕀 🗖
東京都千代田区神田錦町2丁目 付近	٠	東京都千代田区神田錦町2丁目 付近	Θ
経由地·目的地: 5	6 🛛	経由地·目的地: 5	<u>s</u> o
愛知県名古屋市中区三の丸1丁目 付近	i 🖸	聴訪胡サービスエリア(下り)】【中央自動員	[道] 🖸
聴訪湖サービスエリア(下り)】【中央自動)車道】 🚦	愛知県名古屋市中区三の丸1丁目 付近	Ð
右の日ボタノを押して目的地を追加		右の[+]ボタンを押して目的地を追加	

⑥ 各条件を設定してプラン実行をクリックします。

★各種情報を「プランに登録」ができる方法(右クリックを使う)

「カスタム情報」を右クリックし 「プラン(出発地・目的地) に登録」	<u>「検索結果」</u> から右クリックし 「プラン(出発地・目的地)」「週辺検索」は思っ地図」とか	
C空録 C空録 C空録 C空録 C空録 C空録 C空録 C空録 C空観 CCをでは Cの Cの	一検索結果」から右クリックし 「プラン(出発地・目的地)」 登録」 「ご参録」 T## 施設名 小分類 96m 甲基等光寺 守院 104m 公衆トイレ 公衆トイレ 11m 高倉川橋 橋 11m 高倉川橋 6 1000000000000000000000000000000000000	

mapple

⑦ 移動手段の設定を行います。

例:「車」に図を入れます。「車種」「優先変更」を行う時は、▼ボタン押し、選択します。

		スーパーマップル・デジタル	_ = ×
地区(M) ブラン(P)	情報記入(I) 取込(T) 出力(E) GPS(G)	森 設定 🍳 サポート 🞯 マ:	ニュアル 🔰 ガイドマップ 🤮 ロレコンテンツ
🏫 📥 🛷 📑	☑ 車 単種 音通車 推奨ルート	日時設定 2025/03/28 16時 2 29分 2 出発 🔽 複数ルート検索	* 🔽
ホーム印刷検索バー作用バー	■ 徒歩+鉄道 言語:/// 利用Lない 時間優先	高速道路・鉄道駅 ICと駅を自動で選択する 詳細設定 ご注意	登録商 プラン実行
基本	プラン種別	プランオプション	プラン実行

⑧「車」での「詳細設定」で、各種の条件を設定できます。



⑨ 設定後「プラン実行」をクリックすると、結果が表示されます。



(10) 時間管理も速やかに、休憩時間、翌朝の出発時間を設定した計画が出来ます。



(11)

×

OK

アイコンをクリックすると、カスタム情報として「保存」されます。



することで確認でき、

「整理」ボタンから削除することができます。

(12) [登録] ボタンをクリックするとプランとして登録されます。



③ 「登録された計画」を再度開く場合は、プランニングの [開く] の▼をクリックし、該当するプランを選択します。

75,-1,1	💱 詳細設定		🖥 戻る
	🕞 車ブラン20151020_1608	-	整理
	📑 車プラン20151020_1608		
	🚽 車プラン20151013_1605		1.01

OK

⑭「登録された計画」の名称変更や削除する場合は、[整理]をクリックし、該当するプランを選択し、[名前変更] あるいは [削除] をクリックし、名前の変更や削除をします。





①「プランニング詳細設定」画面が開きますので、「車両情報」タブをクリックします。
 「車両情報1]に「車高、車幅、重量」を入力して、[OK]をクリックしてください。
 車両情報は3種まで登録できます。

※危険物を考慮する場合は、「危険物」チェックボックスをON団にします。

スーパーマップル・デジタル26以降有効

プラントノガ詳細語定	プランニング詳細設定
基本 速度 料金 車両債報 連 ミソフト その他	基本 速度 料金 車両情報 連携ソフト その他
② このダイアログで、時速や燃量など、ブランニングに関する詳細な 設定を行うことができます。	運両情報を考慮したブランを実行する場合は、 軍高、軍福、軍重の値を設定してください。
ETC利用設定	※設定値を指定しない場合には空白のままにしてください
ETCを利用すると、ETC専用出入口を利用するとともに、有料道路の料金がETC割引での計算になります。	● 車両情報を指定しない
□ ETCを利用する(E)	○ 東面傍報1
SA・PA (サービスエリア・パーキングエリア) の利用設定	車高: cm 車幅: cm 車重: kg
プランニング結果にSA・PAをすべて表示すると、滞在の有無と 滞在時間の設定ができるようになります。	
☑ 滞在しない SA・PAもすべて表示する(A)	○ 車両債報2
交差点の表示設定	車高: cm 車幅: cm 車重: kg
プランニング結果に交差点を表示するかを設定します。	□危険物
✓ 交差点を表示する(S)	「車両債報3」 事高: cm 直極: cm 直筆: ka
	□ 危険物
OK キャンセル	OK ++>>th

_

mapple

■2-6計画・地図の印刷

1

🧮 アイコンをクリックすると、印刷ウィザードが表示されますので、[プランを印刷]を選択してください。



- ② PC画面で表示されないエリアを印刷時に印刷する
 - 例: PC画面は1/3000で家形が表示されるが1/5000では表示されない、1/5000のエリアで家形も印刷したい。



第3章 さまざまな情報を取り込む

テキストファイル形式の住所録や写真やGPSログ等を取り込みます。

■3-1テキスト情報の取込み

【テキスト情報の取り込みとは】

CSV形式、または テキスト形式で顧客管理、販売管理、年賀状ソフトなど他のアプリケーションから出力された 情報をスーパーマップル・デジタル上にカスタム情報として取り込むことができます。

•5 - 27410		8 ÷ 100,	K-51-1701		7-9	108	北 市		0 1912	(Mappiel	WEAK	av - Da							яп @				*
ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	×	Meiryo UI	- 2 - 2	- 11 - - A -	6 × 4 +	- 10	*	- 191 21 (1) t neim	FD通して含 こんを開合し	2件至表示する /(中央集え ·	83 67 -	% ·	- % 4 6	条件付き デーブルと 書式 - 書式設さ スタイロ	15 1210 - 25411 -	開設。			Σ.	27 豊く替えと フィルター・	の 検索と 道訳~	・ デド イン プドイン	
A1			1.	顺客名																			
45	A	в	c		,	E			F					G	н			I		1		к	
1 45	「客名	フリガナ	郵便番号	(住所)	1 住戶	%2	住所3					住所。			電話番号		E-mai	1		URL	13	E簡 (千P	1
2 0	野猪文	+++ 7973		東京都	B 文3	冠系	白山 5	5-33-	13			新聞	19 30	3号	03-9871-	5301	nakan	o@mai	Laaa01	. http:/	/www	1,500	51
3 仿	七 一	E 997 509"	7 141-002	2 東京都	5 文元	医疗	白山57	丁目334	新地11	号 第七日	周ビル11	F			03-9871-	5302	sasaki	@mail.	aaa03.	com		3,200	
4 1	WE E	E #1729" 1"	09 144-005	51 東京都	6 4t0	X	神谷 1	1-31-	-4						03-9872-	5303						5,000	5
	ing ariet	1 179" \$ 79	125-003	15 東京都	6 D .	BIZ	巣鸭 3	3-17-	20 5	アセングル石山	UEN 1	F /(97)	0-社宅	2号館302号室	03-9873-	5304	yama	zaki@n	nail.aaa	04.ne.jp	p	6,000	

【参考】一度に取り込めるデータは、データ内容の容量と機種の能力によりますが、最大6万件程度可能です。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[テキスト]をクリックします。

	8 6								#	題 - スーパ	ーマップ	ル・デジタ	UL.			
\bigcirc	地区	(M)	プラン(P)	情報	記入(I)	取込(T	出力(E)) G	PS(G)							0 設定
1 市一ム		検索バー	作業バー	1000000000000000000000000000000000000	▶ 選択	5 †21	1スタム情報	RCX		GeoJSON	SHP	デジカメ	<mark>必</mark> GPS情報	》 分布図	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	棒グラフ
		夏	体						取	込					グラフ	

② 「テキスト情報への取り込み」を選択し、[参照]をクリック「取込む」ファイル(*.csv、*.txt)を選択し、[開く]を クリックします。



③「取込み」を確認後、「次へ」をクリック。 [ステップ1]で、テキストファイルの『区切り文字』」を選択し、取込み設定を確認した後、「次へ」をクリックします。 を設定します。初期値はCSVに対応した「カンマ」に設定されております。



・「区切り文字」が不明の場合、プレビュー画面を見ながら設定してください。

④ [ステップ2] は、各列(項目名)のデータ形式の確認をします。



⑤ [ステップ3] は、表示位置を特定するために、「郵便番号」「住所」「経度・緯度」で設定します。(「住所での例」です。)



【重要】テキストファイルの取り込みでは、名称、表示位置(郵便番号、住所、経度緯度)の設定が必須です。

⑥ [ステップ4]は、名称(必須)など取り込みに必要な基本的な要素を設定します。



★取込む情報の項目名が「取込欄」に無い場合は、次の 画面で「コメント」欄で取込みます。 ⑦ [ステップ5]は、「取込み」欄にない項目を「コメント」欄に取込みます。複数の項目を取り込むことができます。



⑧ 【ステップ6】は、スーパーマップル・デジタルで作成した情報をCSV出力した情報を、取込むときに使用します。 「次へ」をクリックしますと、テキストデータを検証し、取込みを開始します。

ステップ6	顧客台帳 部便番号 顧客台帳 住所4 配会 外帳 電話 巻号	
前ページと同様に取り込み対象となっている列 を「描画情報として利用される列」として振り分け ます。	3 御客台帳(顧客名) うなりが、 3 御客台帳(資本金(7)	Super Mapple Digital
左側に並んでいる利名を選択(Shift キー押下 やChi中一押下で推動可)した後、Di末交」を押 すど列が移動します。間違って選択した場合 は、「区をクリックすると取り込み対象列一覧」こ 戻ります。		デキストデータの検証を朝始します。 この設定でよい場合は、[はい]を選択してください。
設定ができればD次へJボタンをクリックしてくださ い。	翻客台帳連絡先 翻客台帳連絡方法 翻客台帳携帶電話	設定の再確認・変更を行う場合はLいいえ]を選択します。
 参考 「候補列」 読み込んだファイルに記録された列のうち、 ☆ ページドダーキョー ビックの利用サイヤがまデニナカ * 		(II) £///J

- ⑨ [最終ステップ]は、取込み後の状況を表示します。
 - ・「大字」「市区町村」までしか、一致しなかった場合には警告を表示しますが、「番地」、「番」・「号」 レベルまで一致した場合は警告を表示しません。



【住所による、取り込みについてのご注意】

・東京都や大阪府などの特別政令指定都市、政令指定都市や、その他の県などは、その土地の住所体系が違うため、 若干警告の表示内容が違いますのでご了解ください。

■3-2カスタム情報の取込み

「カスタム情報の取り込み」とは、表示しているカスタム情報に、他のカスタム情報を取込み、合成(結合) することが出来ます。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[カスタム情報]をクリックします。



② [インポートとエクスポートウィザード]の「カスタム情報ファイルの取り込み」で、[次へ]ボタンを選択します。
 [ファイルを開く]ダイアログが開きますので、取込みをする「カスタム情報」を選択します。

- インボートとエクスポート ウィザード ×	<u> </u>
実行する操作を選択してください(C): カズタム情報ファイル(*rem)の原则込み 説明: 別のカスタム情報ファイル(*rem)から任意の情報を取り みます。取り込んだ情報は、現在のリストに追加されます。	
	> ■ Windows (C) ファイルる(N): 副客台場.rcm 開く(O) 目かってル(*.rcm) 第((O) キャンセル

例:表示されているポリゴンの「東京浸水区域」情報にテキストの「顧客台帳」情報を取込み結合します。



③ 取込に必要な情報に図を入れて、 [取り込み] をクリックすると、取り込まれます。 取り込まれ情報は、地図上に表示され、「名称」欄に収録されます。



■3-3 RCXの取込み

RCXとは「カスタム情報」にパスワード設定できる「交換ファイル」です。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[RCX]をクリックします。



②「カスタム情報交換ファイルの取り込み」を確認し、利用する機器は「一般」のまま[次へ]ボタンを選択し、 RCXファイル開きます。

例:「得意先.rcx」情報を取り込み



③「RCXファイル」で出力時に設定された、パスワードを入力し [OK] をクリックすると、RCXファイルに 収録されている情報一覧が表示されます。

表示に必要ない情報は図をはずし、 [取り込み] をクリックします。





④ RCXファイルがカスタム情報としてされ表示されます。



■ 3-4 KLM/GeoJSON/SHPのファイル取込み:テキスト編 (GeoJSONはV22以降/SHPはV25以降)

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[KML/GeoJSON/SHP]をクリックします。



②「KML/GeoJSON/SHPの取込み」を確認し、[次へ]ボタンを選択し、任意のKML/GeoJSON/SHPのファイル開きます。
 例:国土数値情報のオープンデータ「「L01-24_13.geojson」を取込使用します。



- ③ カスタム情報の「名称」変更は、 で任意のデータをクリックし行います。
- 事前にカスタム情報プレビューから「名称」にする「項目」を確認しておくと、作業が行いやすくなります。
- 例、国土数値情報のオープンデータ「L01-24_13.geojson」などは、「名称」がなく、取込時には「名称未設定」となります。



④ [名称]欄の「1:クリック」の「名称未設定」をクリックし、 [カスタム情報]欄上の「2:クリック」の たっしょうし、 変更したい項目を選択し、「適用」をクリックすると項目内容に記載されている文字に変更されます。



【参考】複数のデータ、すべてのデータを一括で「名称設定」する場合



⑤「カスタム情報」をフォルダー毎に整理するため、「カスタム情報検索」を活用して、データのフォルダー分けをします。 まず、「カスタム情報]欄の「無題」で右クリックし、「新規フォルダー」をクリックし、「新しいフォルダー」を作成。 [新しいフォルダー]を右クリックして、「名前の変更」でフォルダー名(例:千代田区)を入力します。



mapple

⑥「カスタム情報」を目的に応じたデータを検索しフォルダー分けをします。

アイコンをクリックし、「カスタム情報検索」を開き、「キーワード」に「名称」を入力(例:千代田区)し、 設定は「すべてのフォルダー、部分一致、すべて」で行い、「検索」をクリックします。



⑦ 入力された「例:千代田区」で検索されます。 [検索結果を選択状態にする]を「1:クリック」し、検索されたデータがすべて「選択状態」になります。



mapple

⑧ 選択状態の「カスタム情報」を「右クリック」でメニューから [切り取り] を選択します。



⑨「千代田区」フォルダーを選択し、 [名称] 欄で右クリックの [貼り付け] でデータが移動します。



【ポイント】 続けてフォルダーを作成する場合は、その上位のフォルダーをクリックして作成します。 千代田区に続けて中央区以降を作成の場合は、「①~⑤」を参考に作成してください。 ※手順:「無題」の「新規フォルダー」⇒「名前の変更」⇒「中央区」となります。

- KLM/GeoJSON/SHPのファイル取込み:ポリゴン編 (GeoJSONはV22以降/SHPはV25以降)
- スーパーマップル・デジタルを起動し [取込] の [GeoJSON] をクリックし、 [次へ] で任意のファイル開きます。
 例:国土数値情報オープンデータの「A29-19_13000.geojson」を使用します。
 ※国土数値情報のオープンデータは、「名称」がなく、取込時には「名称未設定」となります。



② で任意のデータを右クリックし、 [プロパティ]を選択すると、カスタム情報の [プロパティ] 開き「内容」が表示されます。 「名称」にする「項目」を確認し、 [OK] で閉じます。 例: A29_005項目に記載されている用途地域の「内容」を「名称」に設定します。

		名称未設定のプロパティ
名称		基本情報 写真 オブジェクト Web 色と線 表示内容 備考 名称(L): 名称未設定
∕≥₩±₩÷ 移動(O)	-	フリガナ(F):
切り取り(T)	Ctrl+X	チェック(H): 🖉 なし ~ 評価(S): (含なし ~ 順番(I): 0
⊐ピ-(C)	Ctrl+C	(生間)(D):
贴り付け(P)	Ctrl+V	
削除(D)		F-Mail アドレス: F-Mail アドレス:
ブラン (出発地・目前地) に	壹禄(A)	
新規フォルダー(F)		
順序(R)	>	項目名 內容
名前の変更(N)		A29_001 13000 A29_002 東京都
経路再生(K)		A29_003 null
ブレビュー(V)		A29_005 近隣南轮地域 A29_005 近隣南轮地域 139_005 000 (清朝を追加する)((清
ふ角形病党で17月7月1日起を	-選択///	A29 007 300.000000 【行動加】をクリックします
	2株 2株 ±15年 移動(O) 切り取り(T) コピー(C) 時り行(P) 削除(D) ブラン (出発地・目前地) に 新現フォルダー(F) 順序(R) 名前の変更(N) 経路再生(K) ブルピー(V) そのままなすたのフタルの名称	28年 29年18年 移動(0) 切り取り(T) Ctrl+X ユビー(C) Ctrl+C 時り付け(P) Ctrl+V 削除(D) ブラン(出産地・目的地)に登録(A) 新規フオルダー(F) 順序(R) 名前の変更(N) 経路再生(K) ブレロー(V) たきたちますでログル(最好5月(学))

③「Ctrl+A」で全選択をし、「カスタム情報」欄にある をクリックします。 [付属情報から「名称」を設定] 画面が表示されますので、②で確認した用途地域の「内容」の「A29_005」を 選択し [適用] をクリックします。



④ [名称] 欄の名称に「用途地域」表示されます、
 [閉じる] をクリックすると設定が完了いたします。



※選択を解除するには、地図上をクリックし「Esc」キーで解除



 ⑤「用途地域」データを用途別にフォルダー分けにします。 カスタム情報欄で右クリックし、新規フォルダーをクリック。
 〔新規フォルダー〕を右クリックして、フォルダー名(例:近隣商業地域)を入力します。





⑥ ▲ ■ で[名称] 欄をクリックすると、「名称」がソートされ作業が行いやすくなります。
 ◎ をクリックで「カスタム情報検索」を開き、 [キーワード] に「近隣商業地域」を入力 [検索] をクリック。
 ※例:設定は「すべてのフォルダー、完全一致、すべて」で行います。

カスタム情報	 九スタム協範検索 	🜻 плуращина 🛛 🖉
	遵保國、日、均二次1人に行われた当人相關整整率にます。 補希認識和もお面似との解析を行うことができます。	図 表在間いていることが必要なな、 後本記集中に自時などの操作を行うことができます。
近隣商業地域	↓-ワード 対策(5) 貸すフォルダー ホペマのフォルダー 検索方法 型ま一般	キーワード: 近然発展を発 (株式の) オニュルゲー・ナップパール・パー 株式大 アクール
	#271月日名 すべて #221歳 丁田田中心から Fin 「田田田中心から Fin 「田田田日」 UNA 「田田田日」 UNA	
	株常結果 - 0 件 19401 M 1 FT (人口)	(株本結果 - 1500 H 1145-06 1712-01 - マラン、3100-00 株本結果を選択技術でする(D)
 ● 名称 ● 近隣商業地域 	20月 フォルター 日日 キーワード	名称 フォルジー 日日、キーフード 分配の工作地 名称、ジネの方法の工作地 分配の工作地 名称、ジネの方式の工作地 分配の工作地 名称、ジネの方式の工作地 分配の工作地 名称、ジネの工作地 分配の工作地 名称、ジネの工作地 分配の工作地 名称、ジネの工作地 分配の工作地 名称、ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 分配の工作地 名称・ジネの工作地 (日本の工作地) 名称・ジネの工作地 (日本の工作地) 名称・ジネの工作地 (日本の工作地) 名称・ジネの工作地 (日本の工作地) 名称・ジネの工作地 (日本の工作地) 名称・ジネの工作地
◎ 近隣商業地域		

⑦ 入力された「近隣商業地域」で検索されます。
 [検索結果を選択状態にする]をクリックすると、該当データが選択されます。



※「カスタム情報検索」画面下の [検索結果のみを地図上に表示する] に図を入れると、該当データのみを 地図表示します。

- カスタム情報 名称 近隣商業地域 🧎 🍢 👂 🖉 🥵 😫 🗯 すべて表示 ☆ 無題 移動(O) ______近隣商葉地域 切り取り(T) Ctrl+X ⊐ピ-(C) Ctrl+C 貼り付け(P) Ctrl+V 「右クリック」の [貼り付け] で 削除(D) フォルダー内にデータが移動します フラン(出発地・目的地)に登録(A) 新規フォルダー(F) 名称 順序(R) > 名前の変更(N) 移動(0) 経路再生(K)... 切到取列(T) JUE2-(M) ... 貼り((t)(P) Ctrl+V 多角形指定でカスタム情報を選択い 司除(D) プロパティ(Y)... 759 (出発地・目的地) に登録(A)
- ⑧ 検索された該当データ上で右クリックして、[切取り]を選択します。 「近隣商業地域」フォルダーをクリックし、[名称]に[貼り付け」ます。

⑨ 貼り付け後、確認するため 金 ==== ホームをクリックし情報を表示します。 次に「近隣商業地域」フォルダーをします。



【ポイント】新規フォルダーを作成する場合は、その上位のフォルダーをクリックして作成します。 「近隣商業地域」に続けて「工業専用地域」以降を作成の場合 ※手順:「無題」の「新規フォルダー」⇒「名前の変更」⇒「工業専用地域」となります。



※「フォルダー分け」することによりデータ整理ができ、後の仕事も行いやすくなります。

mapple

【「フォルダー」分けしたデータ選択とを目的に合わせた「色」分け】

① [カスタム情報欄]の 📅 を活用すると、該当のフォルダーの地図表示ができます。





[Ctrl+A]で全選択をし、右クリックで「プロパティ」を選択します。
 [プロパティ]の[色と線]タブで、色と線の太さなどを設定します。



③ 各項目を設定し「OK」をクリックします。



- ④ [近隣商業地域] 以外の地域も①~③を繰り返し行うことにより、ポリゴンを任意の色にすることができます。
 ※表示方法を試してください。イメージがつかめるので、実際に表示方法を変更されることをおススメします。
- ⑤ 画面左上のマップルボタン ② をクリックし「名前を付けて保存」を選択。 スーパーマップル・デジタル用ファイル「カスタム情報」として保存してください。 作業を途中で終了するときも「保存」してください。後に保存したカスタム情報(rcmファイル)で続けることができます。

【参考】「フォルダー名称」がことのないる場合は [名称] 欄に該当データ名称が表示されます。



■3-5 画像の取込み

「画像の取込み」とは、デジタルカメラで画像と同時に「位置情報」を収録する機能で撮影された「写真」を取込み自動的に地図上に表示するものです。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[デジタルカメラ]をクリックします。



②「写真・画像ファイル」を確認し、[次へ]ボタンを選択し、地図上に表示する画像を選択します。

-	■ 実行する操作を選択してください(C):	整理・ 新しいフォルダー	III + 11
	19年2月前後ファイル 19月 デジタルカメラなどで撮影りた面像ファイル(* pe)を取り込 みまう。 血量情報を持ったに必定な場合は撮影場所に、位置情報 がな、場合は現在表示していた位置に力スタム情報デキスト (写真付き)の形式で取り込まれます。	☆ お気に入り ドキュメント ライブラ! ※ ダウンロード 回日回面サンガル ■ ダウンロード 回日回面サンガル ● アスクトップ 回日回日面サンガル ● デスクトップ ● Sample元振業 ● デスクトップ ● Sample元振業 ● デスクトップ ● Gardreake (3):pp ● デイブラ9 □ Gardreake (3):pp ● ビクチャ □ Gardreake (4):pp ■ Cartreake (4):pp □ Gardreake (4):pp ● ビクチャ □ Gardreake (4):pp ■ Gardreake (4):pp □ Gardreake (4):pp ● ビクチャ □ Gardreake (4):pp ● Gardreake (4):pp □ Ga	J 面へ能え: フォルター 単新日時 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/ 2006/02/
	《 戻 5(B) 次へ(N)> キャンセル	7740.5/00:	五百 - 王弟ファイル- (* ton)

③ [開く]をクリックすると、画像に内蔵されている座標に基づき画像が表示されますので



■ 3-6 GPS情報の取込み

「GPS情報の取込み」とは、GPS機器で取得した「位置情報」を取込み、自動的に地図上に表示するものです。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]の[GPS情報]をクリックします。



② 使用しているGPS機器が採用している形式を選択し、[次]へをクリックし、表示するGPSデータを選択します。 NMEAデータは世界標準で使用されているデータ形式です。 また、一般的には「世界測地系」が基準となっています。

※ 詳細は、ご使用のGPS機器マニュアル等でご確認ください。



③ [開く] をクリックすると、画像に内蔵されている座標に基づき経路が表示されます。 「GPS経路」をWクリックすると、グラフが表示されます。



■3-7 各種グラフの作成

「各種グラフの作成」とは、各種の情報や集計データを「分布図」「円グラフ」「棒グラフ」で表示します。 エクセルで作成されたファイル、テキストで作成されたリポートから取込むことができます。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[取込]のグラフ項目から任意のグラフを選択します。



② 分布図を作成してみる。

ファイルを選択するため[参照]をクリックし、分布図で表示したいファイルを選び「開く」をクリック。 グラフウィザード画面で[次へ]をクリックします。



③「データのプレビュー」で表示されているデータを確認し、[次へ]。



④ 列名とデータ形式を確認し、[次へ]をクリックします。
 ・項目の名称をクリックするとデータ形式がわかります。
 また項目名の前にある「数値アイコン 」」で確認できます。



- ⑤ グラフタイトルには「店舗名」や「顧客名」などを選択し、≥をクリックします。 *「グラフタイトル」は省略しても構いません。
 - ⑤-1、グラフ用数値にはグラフにしたい「数値データ」を選択し、 21. いたまで、このによりまたなっていたわせるの おちにてかったようないの時代からお見たい -をクリックします。 M2.4 M2.0 M2.0 + 35094 1.0 【ポイント】 0 75:00 a -----数値データの取込み数は、グラフによって違います。 211月1日日期日本 ・分布図はひとつ CHERT ・円グラフは2~12 ・棒グラフは1~12
- ⑥ 地図上に表示位置設定するため、フィールド名(列)を選択しをクリックし、[次へ]



⑦ グラフが表示されます。



【 ポイント】

- ・ 仲内の「グラフの色」「グラフのサイズ」を設定することにより、表示バランスを変更することができます。
- ・また、表示後「プロパティ」で調整ができます。



■ 3-8 グラフ表示応用例:『ABC(クラス分け)』分析結果を地図上に表示する

※ExcelでCSV形式のデータを事前に加工します(「列」にABC項目を追加します。) 下記では「年商」ベースにABCクラス分けを行う事例を用いてご説明いたします。

①「A」「B」「C」別に分ける数値データ項目を作成するため、「年商」の項目を数値の大きい順に並び替えます。

1	温泉宿売上	サンプル.osv					51 22 10	宿落上	127 Barry						215	X
	A	B	C D E	FG	НІ		1000 B	A	В	C I	DE	F.	Ĝ	-H.	1	17
1	都道府明	1名称	年商百万戶所王地·開営業期間	営業時間 休業日	料金 記事	3	1 23	適府県	そ名称	年商百万円所	在地·開営業期間	営業時間	体業日	11金	紀事	2
2	青森県	ABCホテ,	 100 青森県碇ク通年 	イン15:00、無休	1泊2食付=碇ヶ関の	ほ	2 14	田県	ZBTホテル	00.3 1/1	田県大師通年	12/15:00.	無休	1762食付=	大師の奥服	4
3	青森県	ABC温泉	25 青森県南洋通年	イン15:00、 薫休	1泊2食付=秋田との	県	3 1	森県	DF45温泉	380 青	非動作上現 森	4215.00,	煮休	1泊2111付三	高川と奥入	Á,
4	青森県	ABC旅館	9 青森県弘育通年	イン14:00、無休	1泊2食付=創業は明	172	-4 El	(田県)	K1300R旅	350 H	田県本差通年	(215:00	素休	1/日2食付=	市街地から	ð.
1	青森県	ABC温泉	ħ 64 青森県北洋通年	イン15:00、無休	1泊2食付=岩木山を	黛	5 青	森県	DERグラン	320 青	森県上14~11月	12/15:00.	期間中無位	1) 自2 食付=	十和田湖	A.
6	青森県	DEF温泉	67 青森県黒を通年	イン15:00、年中無	休 1 泊朝食付 浴衣100	著	6 青	古 源 県	AC23/昌泉:	310 青	袁県上1通年	12/15/00.	無休	1)但夏付=	総ヒバで油	ð.
	青森県	ABC山荘	48 青森県南注通年	イン15:00、黒休	1泊2食付=浅瀬石川	KT.		由場	R1 300S 旅	290 11	田県由主通年	7216.00.	肃纬	1/62食付=	200年の歴	£.
6	青森県	DEF宿	24 青森県中洋通年	イン15:00、無休	1泊2食付=星と森の		8 1	田県	BMZ小テル	230 14	田県男居通年	7:215:00,	黒休.	1/启2食付=	6000~12	lt.
5	青森県	A12温泉	94 青森県黒石通年	イン15:00、無休	1泊2食付=照明はす	~	B W	音県	ABCホテル	158 #	靠県庭久通年	1215.00.	素体	1泊21宜付=	ロケ関のは	1
1	0 青森県	AC23温泉	7 310 青森県上1 通年	イン15:00. 無休	1泊2食付=総とバで	遺	10 8	田県	TNM温泉J	120 1	田県鹿倉通年	12/15/00.	無体	1/纪食付=	7700円-	1
1	1 青森県	ホテルABO	D 87 青森県青菜通年	イン14:00、無休	1 泊2 食付=木の温か	6	11 秋	田県	WWWR/在于11	100 8	田県鹿り通车	1/1500.	氘体	1.胞食付=	キリタンボ	4
1	2 青森県	DF45温泉	7 380 青森県上1 通年	イン15:00、 悪休	1泊2食付=蔦川と奥	λ.	12 1	森県	HR79温泉	98 📅	辞唱青年4月1日~1	1-1215:00,	期間中常化	1/122食付=	湯の種類が	3
1	3 青森県	MZ54温泉	6 青森県青菜通年	イン12:00、無休	1泊2食付ニ小さいな;	b5	13 14	田県	AABB/温泉	95 M	田県大貧通年	12/16:00.	悪体	斋/IPJ=45	入浴はホテ	F.
1	4 青森県	ホテルDEF	12 青森県青菜通年	イン14:00、無休	1泊2食付=GWまで:	滑	14 8	田県	BMR1100	07 bt	田県仙井通年	1215.00,	無休	1泊2食付=	予約は手続	đ.
1	5 青森県	SK55温泉	36 青森県上14月下旬-	- イン15:00、期間中	無1/1 泊2食付=男女別の	田	15 1	森県	夏人)静温 县	90 🖷	南川十千通年	11.79	素体	1/82食付=	田園風景	ŝ.

② 項目を2つ追加し、項目名称を「Aクラス」「Bクラス」「Cクラス」に変更します。

2) 4	1986 H	157 Base	<mark>/ 列を2</mark>					
	A	в	C	Ū.	E	+= 1		1
1	都道府堺	老名称	年前百万円			人 押八	.)	体门
2	秋田県	ZBTホテル	563		-	秋田県大貧通年	12/15/00.	高:
3	青森県	DF45温泉7	380			青囊県上1通年	1/15:00.	[泉]
4	秋田棚	K1300R旅	350			秋田県本市通年	12/15:00.	-
5	青森県	DBRグラン	320			青森県上14~11月	12/15/00.	AHI
0	青森県	AG23/温泉3	310			脊索県上1通年	12/16:00,	無
7	秋田県	R13008旅日	230			秋田県由利油年	1/16:00.	東日
0	秋田県	BMZホテル	230			秋田県男長通年	12/15:00.	唐-
9	青森県	ABCホテル	158			青青県碇ケ通年	1 15,00,	(泉)
10	秋田県	TNM温泉水	120			秋田県鹿り油年	12/15:00.	-
11	秋田県	WAVRホテル	100			秋田県鹿尹通年	12/15:00.	
12	青森県	HR79/温泉	98			脊索県脊24月1日~1	1215.00.	期
13	秋田県	AABB)言原	98			秋田県大前油年	1216:00.	湯
14	秋田県	EMR1100/J	97			秋田県仙江通年	12/15/00,	二月-
15	青森県	奥入)耕温券	96			青森県十利通年	12.721	黒

						-71	штэ.		
						を変	更		
8) z	粮宿场上	9.9.9 Acres				7	~		
	A	8	- 6	p	E	F	G	H	
1	都這府堺	1名称	A222	8252	-2/152	所在地·開	含素期間	宫栗時間	休
2	秋田県	ZBTホテル	563			秋田県大野	通年	1/1500.	唐
3	青首県	DF45温泉7	360			青壽県上は	通年	12/15:00.	1
4	秋田県	1K1300RIA1	350			秋田県本モ	通祥	1215.00.	景
5	青森県	DBRグラント	320			青森県土井	4~11月	12/1500.	期
6	青森県	A023/温泉;	310			青森県上1	通年.	42/15:00.	1
7	秋田県	R13005 R1	230			秋田県由利	通年	1216:00,	-
8	秋田県	BM2ホテル	230			秋田県男馬	遺年	1215.00	素
:9	青台川	ABCホテル	159			青森県碇ク	通年	1215:00.	1.
10	杭田県	TNM温泉市	120			秋田県鹿倉	通年	1215.00,	唐
11	秋田県	WWRホテル	100			秋田県鹿魚	通年	12-15:00.	素
12	青森県	HR79温景	98			青森県青幸	4月1日~1	11/215:00.	NR!
13	秋田県	AABB/温泉)	90			秋田県大賞	通年	1216.00,	唐
14	秋田県	EMR1100()	87			秋田県仙1	通年	12/15:00.	法
15	曹森県	用人)前注册	96			青荫県土利	通年	12.771	1

百日夕称

③ 各「Aクラス」「Bクラス」「Cクラス」に基準数値をベースに「年商」の値を振り分けます。

	A	Ð	-0	D	E	F	G	H	
1	都道府県名	名称	Aウラス	ヨクラス	ロクラス	丽在地·M	當業期間	営業時間	18
2	秋田県	2BTホテル	563	0		秋田県大師	前年	1215.00.	唐
3	青枩県	DF45 温泉;	380	0		青莽県上は	通年	12/15:00.	推
4	秋田県	化1300日前1	350	0.		秋田県本社	通年	1215:00.	10
5	青壽県	DBRグラン	320	0		青森県上は	4~11月	12/15:00.	影
6	青森県	A023温泉7	31.0	0		青森県上1	通年	121500.	景
7	秋田県	R1300S 旅1	0	230		秋田県由利	通年	1216:00.	景
B	秋田県	BMCホテル	ó	230		秋田県男島	通年	12/15:00.	
9	青森県	ABCホテル	0	156		青森県従う	通年	1215:00.	
10	秋田県	TNM當果才	0	120		秋田県鹿乡	通年	12/15:00.	
11	秋田県	WWRITFIL	-0	100		秋田県鹿倉	通母	1/15:00.	7
12	秋田県	AABB温泉:	0	0	9	秋田県大師	通年	1'/1600.	1
13	青森県	HR79温泉	0	a	9	青森県青子	4月1日~1	12/15:00.	#1
14	秋田県	BMR11000	0	0	9	7 秋田県仙川	通年	1215:00.	#
15	青造県	奥入潮温5	0	.0.	5	青衣原十手	通年	12.701	-

【参考操作手順】 「Aクラス」は移動せず、「Bクラス」「Cクラス」には数値を移動させ、空いた列には「O」を入力します。

④ スーパーマップル・デジタルを起動し、「取込」の「棒グラフ」をクリックして、先程修正したファイルを選択します。



⑤「データのプレビュー」で「Aクラス」「Bクラス」「Cクラス」が、表示されているか確認して「次へ」をクリックします。



⑥「Aクラス」「Bクラス」「Cクラス」の「項目」が、「数値型」になっているか確認し「次へ」をクリックしてください。



⑦ その後、表示されるウィザードに従い操作していただくと、地図上に「棒グラフ」がABCクラス別に表示されます。



⑧ 円グラフでも表示できます。手順は、「棒グラフ」表示と同じです。



- 第4章 作成した情報を出力する テキストファイルや地図データなどを出力します。
- ■4-1 テキストファイルとして出力 ※ [取込]の [テキスト] から「住所」で「位置確定」されたデータは200件迄です。
- ① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[テキスト]をクリックします。



②「テキスト情報の出力」か「GPS情報の出力」を選択、次に「測地系」を選択し [次へ] をクリックします。





③「ファイル名」を入力後、保存先を選択し「保存」をクリックすると、テキスト(*.CSV,*.txt)ファイルとして 保存されます。



■4-2 RCXファイルとして出力

RCXファイル出力とは、カスタム情報にパスワードを設定し出力

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[RCX]をクリックします。



②「カスタム情報交換ファイルへの出力」を確認して[次へ]をクリックし、パスワード設定で[はい]をクリックします。



③「パスワード設定」を設定して [OK] をクリックし、 [エクスポート] クリックします。

	atterne	
パスワード	*******	
再入力:	*******	
	OK	キャンセル





④「ファイル名」を入力し、[保存]クリックします。





- ■4-3 KMLデータ/GeoJsonファイルとして出力(GeoJsonはV22以降) ※KMLとはGoogle Earthによって広められた、XMLファイルの一つです。
- スーパーマップル・デジタルを起動し、kmlデータファイルとして出力したい「カスタム情報」画面に表示し、 [出力]の[KML/GeoJson]をクリックします。



②「カスタム情報のKMLデータ/GeoJson」出力を確認し[次へ]をクリックし、「ファイル名」を入力後[保存]をクリックします。
 ※kmlデータファイル (**.kml)として保存できます。

	- SARELETY'S BUT	
2/パートン 1773 パート ウォザード		
東行する(他)(本選択して(だみ、(G)	整理 ▼ 新しいフォルダー	85 T
Destallion - and	■ PC	11
18時月 カスタム1時時だりML形式のファイル(*k=0として出力します。	FX2Hy7 FX2Hy7 FX2Hy FY5	
	■ ビデオ ♪ ミュージック ③ 北岸道の京北mi 2016/00/31 195 工 Windows (C)	N KML
1.2177329 Wine 年49世紀	Recovery Image	
	7711年6月3日 七井道の県Jorni 7711月の豊晴日: Kall データ(*Javal)	
	▲ フォルダーの文表示 (東平)	キャンセル

③ この画面が表示される場合、「すべて(A)」を出力するか、選択されている「情報」だけの出力するかを選んでクリックします。

Super Mapple Digital	✓ ^順 ● <u>※</u> <u>現在選択されている</u> カフタム情報
カスタム情報を出力します。 すべてのカスタム情報を出力する場合は「すべて」をクリックしてください。 現在選択中のカスタム情報だけを出力する場合は「選択のみ」をクリックし てください。	
すべて(A) 選択のみ(S) キャンセル(C)	10 函 道央自動車道(約17.0km (12 函 道央自動車道(約17.1km (14 函 道央自動車道(約9.5km 0(16 図 道央自動車道(約7.7m 00 *

④ kmlデータ/GeoJsonファイルを他の地図での表示ができます。



■4-4 GPS情報の出力

スーパーマップル・デジタル で作成したカスタム情報(テキスト、折れ線、ルート線、GPSログ)を他のGPS機器 用にGPXデータ、もしくはガーミン(ガーミン社製)シンプルテキストデータとして出力し、他のアプリケーションや 機器で、カスタム情報を利用したい場合に利用します。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[GPS情報]をクリックします。



② 使用する形式を選択して、 [次へ] をクリックします。



③「ファイル名」を入力し、[保存]クリックすると、選択した形式のファイルで保存されます。



■4-5 スマートフォンへ出力

「スマートフォンへ出力」とは、Android,iOSのスマートフォンやタブレットへ「地図データ・検索データ」を出力します。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[スマートフォン]をクリックします。



② 地図データ出力画面で、対応OS (Android,iOS)を選択し、選択エリア、地図の種類、出力先を選定し 出力(E) をクリックします。





※出力されるファイル名: Android版は「Android」、iOS版は「SuperMapple.smdmap」となります。



■4-6 地図画像を出力

地図を画像ファイルとして出力します。 画像ファイルは、BMP,PNG,GIF形式での出力です。なお、地図画像ファイルに表示される昭文社の著作権を 削除しての利用は認められておりません。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[地図画像]をクリックします。



② [利用許諾] 画面で個人で使用する場合は [個人で利用します] クリック。 商業利用する場合(論文なども含む)は [商業利用に関して問合せます] をクリックします。



③ 地図を切出す方法を選択し、[次へ]をクリックします。 「フリーサイズ」は、マウスで切出す領域をドラッグします。 「固定サイズ」は、幅と高さを入力します。最大値は1280迄です。





④「ファイル名」を入力、[保存]をクリックすると、選択した形式のファイルで保存されます。



■4-7 略地図を作成・出力

略地図とは、目的地までのルートをシンプルに表示し、途中の目印となる施設と通過する道だけを強調した 簡略な地図です。

① スーパーマップル・デジタルを起動し、[出力]の[略地図]をクリックします。



② [利用許諾] 画面で個人で使用する場合は [個人で利用します] クリック。 商業利用する場合(論文なども含む)は [商業利用に関して問合せます] をクリックします。



③ 略地図を作成する始点をクリックし、中継点をクリック、終点をWクリックすると作成されます。



④ ①をクリックし、出力形式を選択後、②の矢印をクリックし、「ファイル名」を入力、 [保存] をクリックすると 選択した形式のファイルで保存されます。



■その他 GPS機器との連携

市販されているGPS機器を接続して、現在地の座標を取得したり、GPSログを記録することが出来ます。

 GPS機器をPC本体に接続し、リボンの[GPS]タブ→[機器]グループ→[機器]コンボボックスより、ご利用になる 機器の [機種] と [接続ポート] を設定します。



【参考】

・GPS機器の取り扱い方法やセットアップ方法は、お使いのGPS機器のマニュアルをご覧ください。
 ・対応しているGPSのタイプは、以下の通りです。
 「NMEA TOKYO Datum 出力タイプ」
 「NMEA WGS-84 出力タイプ」
 「Windows 位置センサー」
 ※Windows 位置センサーとはWindows7以降に搭載された
 Windows Sensor and Location プラットフォームに対応したGPS機器を指します。
 ・Windows 位置センサーを利用するにはOSのコントロールパネルで機能を有効にする必要があります。
 ・操作の方法はOSのヘルプをご覧ください。

【参考】

・ [機種]は通常の場合、[NMEA TOKYO Datum]で正しく動作します。
 もし、位置が一定して左上にずれて表示される場合は、GPS機器側の測地系といわれる情報が、
 TOKYO-Datumでなく、WGS-84になっている場合が考えられます。
 この場合は、[NMEA WGS-84]に変更してみてください。
 NMEAシーケンスのうち、RMC/GLL/GGAに対応していますが、機種によっては正しく表示できないこともあります。
 この場合、各レシーバーのメーカー・販売店にお問い合わせください。

② NMEA出力タイプの機器を選択した場合、必要に応じて、[クイックアクセスバー]→[設定]→ [測地系] と GPS機器との通信速度を設定します。



■その他 初期設定を変更する 操作上の各種設定をします。	
① [クイックアクセスバー]→ ● 設定 ● サポー	ト ②マニュアル ♥ ガイドマップ → [起動] タブをクリックします。
設定 × 起動 カスタム信報(1) カスタム信報(2) マーカー 地図・その他 起動時の地図表示 ● 特定の位置を表示する(F) 現在の地図表示を使用する(C) ● 特定の位置を表示する(F) 現在の地図表示を使用する(C) ● 特定の位置を表示する(K)	 【起動時の地図表示】 特定の位置を表示する [現在の地図表示を使用する]ボタンをクリックすると、現在設定されている地図をホームポジションに設定。 終了時の位置を表示する システムを終了したときの場所を自動的に保存しホームポジションに設定。 アップデートファイルが存在するかどうかのチェックのON,OFF (設定情報の初期化) システムを次回起動するときに、インストール後に行った様々な設定を元に戻すことができます。
	【●参考】 ・初期化される設定は、「ウィンドウの位置」や「オプションの 設定値」などです。 ・作成したカスタム情報ファイル、移動ポイント、地図スタイル、 入力テンプレートの情報は削除されません。

② [クイックアクセスバー]→ 💿 設定 🚺 サポート ⑨ マニュアル 🕦 ガイドマップ → [カスタム情報(1)] タブをクリックします。

設定					
起動	カスタム情報(1)	カスタム情報(2)	マーカー	地図・その他	
<u> </u>	し情報テキスト作成	時の動作 -			
0	入力ウィザードを利	川用する (デフォルト	•) (W)		
C	プロパティを開く(P)			
0	ウィザードやプロパラ	ディを表示しない(N)		
<u> </u>	ム情報リストのタイト	小設定 —			
	リスト表示設定 2) 作業バーの力	(L) スタム情報リストに	表示する	7イトル項目を討	設定
	することができ	!ます。			
備考書	長示の設定				
C	消費力ロリーを表示	示する(L)			
÷	恵さ ぶらぶら歩	< > 換算す	る食物	おにぎり	\sim
	(速度約50m	(分)	(約16	0.0キロカロリー/	個)
カスタル	ム情報選択時のリン	いまう 一			
	単一選択時にリス	いの該当情報を表	示する(S)		
				ОК	キャンセル

【カスタム情報作成時の動作】

- [入力ウイザードを利用する(デフォルト)] 入力時にウィザードに従い、記載します。
- [プロパティを開く]
- プロパティに直接、記載します。 ● 「ウイザードやプロパティを表示しない】
- 直接、地図上にアイコンと「名称本設定」のラベルが表示。

【カスタム情報リストのタイトル設定】

●カスタム情報欄のタイトル項目を設定。

【備考表示の設定】

● [消費カロリーを表示する]
 □を入れ、「速さ」を設定、「換算する食べ物」を選択。
 ※歩き距離により、カロリーと換算される食物の量が表示されます。

【カスタム情報選択時のリスト表示】

- [単一選択時にリストの該当情報を表示する]
- ※「名称欄」のカスタム情報の名称前のアイコンがゲレー色から青になります。
【カスタム情報作成時の動作】

 しくりりょう。「をいかような、「シンカル」」 カスタム情報記載時、下図のようなカスタム情報記入 ウィザードを開きます。 	カスタム情報記載時、下図のような プロパ ウィンドウを開きます。
スタム情報記入ウィザード ×	名称未設定 のプロパティ ×
カスタム情報の種別選択 カスタム情報記入ウィザードを開始します。どのような情報を記入しますか?	要本借報 写真 オブジェクト Web 色と線 表示内容 備考 名称(L): 各物未設定 フリガナ(F):
② 次の中から選択し、[次へ] をクリックしてください。	チェック(H): ダなし ∨ 評価(S): 宮なし ∨ 順番(I): 0 ★
● 文字情報の入力	住所(D): 埼玉県川越市上寺山 郵便番号(Z): - TEL:
○ デジカメの写真・画像ファイルなど	E-Mail アドレス:
○ Word・ExcelやPDF等の文書、ビデオ映像や音楽など	日時(T): 2224/06/22 · 14時 157分 1480 1
○ 画像、文書・動画・音楽などのファイルを一緒に	ALL OF
○ホームページとの接続	-30
〇 今後、入力ウィザードを使用しない (次回よりプロパティ画面が起動します)	1番組を追加する以ば 17部地1を少いのします。
	1870
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	OK キャンセル 志用(A)

● [ウィザードやプロパティを表示しない] カスタム情報の作成時、ウィンドウを表示しません。 地図上ポイントに「名称未設定」と表示されます。



【カスタム情報リストのタイトル設定】

タイトル表示項目の設定 >	● リスト表示設定(L) ボタンをクリックすると表示するタイトル 垣日を記号ですまます
表示するタイトルを選択してください。 マチェック	項目を設定 Cさより。 カスタム情報リストに表示するかどうかのチェックのON、OFF
 □ 評1曲 □ 順番 ✓ 種別(選択必須) ✓ 名称(選択必須) 	【参考】 ・タイトル項目表示の設定は、作業バーのカスタム情報リストのタイ トル行の右クリックメニューからも表示することができます
 ✓ フリカナ ✓ 日時 ● 住所 ● 郵便番号 ● TEL ● E-Mail アドレス 	単一 久飲 E 昇順(A) 降順(D) 麦示項目の設定(C) 合 エブソン 品川アクアスタジアム う 町田リス園
OK キャンセル	

【備考表示の設定】

● [消費カロリーを表示する] をチェックすると、ルート線や折れ線のプロパティに実際にその距離を歩いたときの 参考の消費カロリーを表示。

実際の消費カロリーは、地図上のツールチップ表示やカスタム情報プロパティで確認。



☑を入れると、以前のアイコンが利用できます。

【カスタム情報テキストの表示】

●カスタム情報テキストのデザインをお好みのものに変更することができます。 この設定はシステムに対する設定であり、カスタム情報ファイルに保存されるものではないことにご注意ください。 カスタム情報ファイルを他のPCで表示した場合、設定が違うと見た目が変わる可能性があります。

地図上に影を表示する	ラベル背面に影を描画するかどうか設定します。
ラベルにグラデーションを掛ける	ラベルの塗り潰し色に対して、左上から右下にかけてグラデーションをかけ るかどうか設定します。
ラベルテキストにアンチエイリアスをかける	ラベル内の文字にアンチエイリアスをかけるかどうか設定します。



【経路再生プレビュー表示距離】

●経路再生時にカスタム情報プレビューが表示される距離の範囲を設定します。指定した距離の範囲にカスタム 情報が存在する場合、カスタム情報プレビューが表示されます。

選択可能な距離は、「約50m」「約100m」「約200m」「約500m」「約1km」「約5km」「約10km」です。

④ [クイックアクセスバー]→ 🖸 設定 🌗 サポート 🕐 マニュアル 🔰 ガイドマップ → [マーカー] タブをクリックします。



【マーカーの表示設定】 ● [マーカーの色] 赤・緑・青のスライダーを左右に動かして マーカーの色を変更。 スライダー横の数値を直接変更することも可能。

● [サイズ] スライダーを左右に動かし、マーカーの大きさを変更。 実際に近い大きさでプレビュー表示されるので設定の 参考にしてください。 ⑤ [クイックアクセスバー]→ ● 設定 ● サポート @ マニュアル ● ガイドマップ → [地図・その他] タブをクリックします。



【ズームスライダー】 ※地図縮尺の拡大縮小とは違い、地図画面表示の大きさ変更です

表示の変更は画面の右隅にある [ズームスライダー] を使用することで細かい地図表記の文字などが 見やすくすることができます。



①スライダーを動かす・・・スライダーを左右に動かす事で地図の表示の大きさを変えます



②ボタンを押す・・・ 📑 🚯 のボタンを押す事で地図の表示の大きさを変えます



③拡大率を指定する・・・拡大率の文字をクリックして拡大率指定ダイアログにて表示の大きさを変えます



	×
大・縮小スライダーを表示する	5
ユーザー設定 55% ~	1
400% 300%	
100%(推奨)	キャンセル
50%	
	大・編小スライダーを表示すす ユーザー設定 55% ダ 400% 300% 100% (推発) 50% - サーき定 55%

※拡大率指定のダイアログにある「ステータスバーに拡大・縮小スライダーを表示する」の チェックを外すとスライダーを非表示にすることができます



拡大、縮小をすることで地図の表示が変更しました





注意事項 製品名及び社名などは、各社の商標または登録商標です。

以上

©MAPPLE,Inc.