

# East View Geospatial Global Data Package

## イーストビュー社 全地球 GIS データパッケージ

### 2016 Edition

イーストビュー社は「EVG グローバルデータパッケージ 2016年版」として膨大なライブラリの中からベクター、ラスター、衛星画像、標高データなどで構成される比類のないGISデータセットを提供します。これらは全世界を網羅した製品で、人口動態が環境に与える影響など世界的な課題の相互関連性を追求する研究者や組織のニーズにお応えします。

2016年版では、今や地球上のあらゆる地域で行われている環境開発の状況を最新の空間データとして提供し、研究者がタイムリーに、かつ関連性が視覚的に把握しやすいよう構成されています。

バンドルするデータセットには、最新の利用可能な衛星画像、ベクター、ラスター、トポグラフィおよび標高データを含んでいます。データ構成の詳細は裏面をご参照ください。

Global Land Cover 30 (GLC-30、全世界30m分解能土地被覆図)など、単品での販売も可能なモジュールもございますので、詳細は別途お問い合わせください。



East View Geospatial

Uncommon Information, Extraordinary Places

10601 Wayzata Blvd. Minneapolis, MN 55305-1515 USA | P: +1 952. 252. 1201 | F: +1 952. 252. 1202 | [geospatial@eastview.com](mailto:geospatial@eastview.com) | [geospatial.com](http://geospatial.com)

# East View Geospatial Global Data Package

## 2016 Edition

### VMAPO

#### Vector Map Level 0

1 : 1,000,000 のベクターデータ。  
地球を 10 の主題レイヤで区分。

### VMAP1

#### Vector Map Level 1

1 : 250,000 のベクターデータ。  
10 の主題レイヤ。

### WVS

#### World Vector Shoreline

1 : 250,000 のベクターデータ。  
地球全土の海岸線、国境線、国名を持つ。

### OSM

#### Open Street Map

様々な縮尺のベクターデータ。  
25 の主題レイヤで構成。

### Aeronautical Chart

#### Aeronautical Chart Series

航空地形図画像データ  
Global Navigation&Planning Chart,  
Jet Navigation Chart,  
Operation Navigation Chart,  
Tactical Pilotage Chart,

### GTOPO 30

#### Global 30 arc-Second Elevation

デジタル標高モデル。約 1 kmごと、  
30メートル解像度のデータ。

### SRTM 30

#### Shuttle Radar Topography Mission

スペースシャトルが取得した  
30m 解像度の標高データ。

### LANDSAT 2000

#### LandSat Moasic

ランドサット7の  
画像データモザイク。

### GLC-30

#### Global Land Cover 30

地球全域の 30m 土地利用。  
30m 分解能 全世界土地被覆図

(株)紀伊國屋書店は、パンフィックヴィジョン(株)、およびイースト・ビュー・ジオスペーシャル社 (EVG) と協業し、世界中の GIS データ、地図データをお届けしています。

EVG 製品に関しては防衛関連を除く大学、研究所、企業等のすべての販売総代理店で、GIS データについては、各分野での空間情報解析用のデータ提供から、オリジナルデータの作成、カスタマイズまで幅広いニーズにお応えしています。

特に EGV 製品は今日でも情報希薄エリアと呼ばれる第三世界の情報が充実していますので、内外の政策や安全対策などを講じるための情報製品として重要な位置を占めています。

掲載の商品・サービスに関するお申し込み、お問い合わせは、株式会社 紀伊國屋書店 データベース営業部 (電話:03-6910-0518、ファックス:03-6420-1359、e-mail:[online@kinokuniya.co.jp](mailto:online@kinokuniya.co.jp)) までお願い致します。お預かりした個人情報は、弊社規定の「個人情報取扱方針」<http://www.kinokuniya.co.jp/06f/gaiyo6.htm> に則り、取り扱わせて頂きます

<https://www.kinokuniya.co.jp/03f/denhan/gis/>

