



ロケーション インテリジェンス  
エンタープライズ ロケーション インテリジェンス

# StreetPro<sup>®</sup> Japan 2017

ルーティングや地域分析に最適な日本全土をカバーする  
MapInfo 製品に最適化した道路ネットワークデータ製品

StreetPro(ストリートプロ)はMapInfoブランドを代表する地図データ製品です。世界およそ70の国や地域をカバーしており、MapInfo Pro™ などのソフトウェアとともにマーケットリサーチや出店検討などの地理的分析に世界中で活用されています。

## StreetPro Japan の特長

活用目的・用途にフィットする製品バリエーション

MapInfoソリューションに最適なフレキシブルなライセンス体系です。購入単位は全国単位はもちろん、都道府県単位でのご提供もしております。

## 日本語圏以外での活用が可能な国際設計

日本語の注記に加え、英語(ローマ字)表記での注記情報を同一レイヤに収録。英語環境でもストレスなく活用することができ、国際的な企業での導入にメリットがあります。

## 最適化したデザインを施した見やすい地図

MapInfo製品での利用に最適化した見やすいデザインを施しています。導入後すぐに見栄えの良い地図を活用できることは、大きなメリットです。

## 1戸1戸の建物形状を含む詳細地図を収録(オプション)

1戸1戸の建物形状を含むいわゆる「都市地図」を、都市およびその近郊地域をカバーするように収録しています。

## StreetPro Japan のバリエーション

### StreetPro Navigation (ストリートプロ・ナビゲーション)

1/25000 の縮尺で全国をカバーした道路データです。ルート探索可能なデータ形式を持ち、一方通行や通行禁止などの交通規制データも含まれています。2点間の最短距離や複数地点の巡回ルートの作成、ドライブ圏ポリゴンの作成などのナビゲーション機能を活用する際に必要となるデータセットです。

### StreetPro (ストリートプロ)

StreetPro Navigationからルート探索に関連する情報を除いた道路データセットです。店舗周辺の出店評価や販促計画を策定するような基礎的なエリアマーケティング用途にフィットしたベーシックなデータセットです。

### StreetPro Basic (ストリートプロ・ベーシック)

地域の概要を理解するために、市町村レベルの顧客動向や地域分析を行うための背景データに最適な軽量のデータセットです。

### [ オプション ] StreetPro 2500 (ストリートプロ2500)

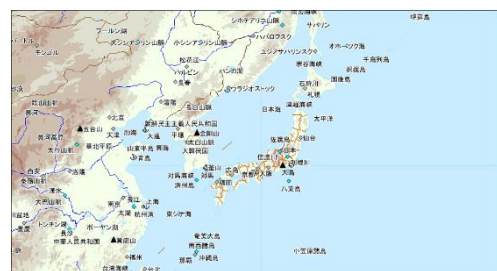
StreetPro 製品のオプションとして提供される1/2500 ベースの市街地図データセットです。人口密度が低い山岳地帯は提供されません。小地域商圈を分析したり個別の顧客位置を詳細に把握したい場合に最適なデータセットです。



鹿児島市周辺の市街地図を表示



約25000分の1にて品川区付近の道路地図を表示



日本およびその周辺の全体図を表示



渋谷駅周辺を英語(ローマ字)表記で表示

# レイヤ構成

分類	レイヤ名	項目	内容	サイズ (MB)	レコード数	図形タイプ
道路	RLA1nn.tab	基本道路リンク	細街路 (RLA2nn.tab) を除く道路のリンクデータ (道路区間)。橋トンネル等の属性を含みます。	787.0		ポリライン
	RLA2nn.tab	細街路リンク	細街路のリンクデータ (道路区間)。橋トンネル等の属性を含みます。	1950.0		ポリライン
	RLB1nn.tab	道路リンク (高速道路)	高速道路のリンクデータ。橋トンネル等の属性を含みます。	3.7		ポリライン
	RLB2nn.tab	道路リンク (主要道路)	高速道路を除く主要道路 (有料道路、国道、主要地方道、県道、幅員13m以上の一般道) のリンクデータ。橋トンネル等の属性を含みます。	170.0		ポリライン
	RNDnn.tab	道路ノード	主要な道路について道路リンクと組み合わせて道路名称を示します。	1860.0	10,252,183	ポイント
規制	RCDnn.tab	道路名称	主要な道路について道路リンクと組み合わせて道路名称を示します。	2.5		属性のみ
	NPCnn.tab	通行禁止条件	道路リンクと組み合わせて曜日や時間で指定された通行禁止の条件を表します。	5.1		属性のみ
	OWCnn.tab	一方通行条件	道路リンクと組み合わせて曜日や時間で指定された一方通行の条件を表します。	0.9		属性のみ
	TRNnn.tab	リンク列規制	右左折禁止やUターン規制など、複数のリンクの組み合わせによって規制表現を行っているオブジェクトを表します。	59.3		属性のみ
地名	ADMnn.tab	行政区	市区町村の行政区と、その属性として市町村名を含みます。	18.9		ポリゴン
	PAZnn.tab	町大字名	町名や字名などの一般的な地名を含みます。	66.5	373,891	ポイント
	PABnn.tab	棟番号	団地などの棟番号を含みます。	16.2	91,682	ポイント
	PAGnn.tab	地番	住所の地番やなどの情報を含みます。	821.0	4,685,304	ポイント
	PAHnn.tab	高速道路名	高速道路・都市高速道路・有料道路の名称を含みます。	1.1	5,943	ポイント
	PASnn.tab	通り名	街道名や通り名を含みます。	3.9	21,897	ポイント
	PANnn.tab	国道番号	国道番号を含みます。	3.8	20,472	ポイント
	PAPnn.tab	県道番号	県道番号を含みます。	0.6	3,227	ポイント
	PAWnn.tab	水系名称	海や湾、河川、湖、池などの水系に関する名称を含みます。	16.7	93,416	ポイント
	PAMnn.tab	自然地名	山や島、岬などの自然地名を含みます。	1.2	6,845	ポイント
	PARnn.tab	鉄道その他地名	鉄道路線名および道路等の坂の名称を含みます。	2.8	15,442	ポイント
	PEPnn.tab	都道府県名	都道府県名称を含みます。主に1/10万以下の小縮尺時に表示します。	0.01	52	ポイント
	PERnn.tab	国道番号 (広域)	国道番号を含みます。主に1/10万以下の小縮尺時に表示します。	0.1	679	ポイント
	PEFnn.tab	主要地名 (広域)	主に1/10万以下の小縮尺時に表示する際の主要地名 (市町村名、河川名、山名など) を含みます。	0.5	3,943	ポイント
PESnn.tab	一般地名 (広域)	主に1/10万以下の小縮尺時に表示する際の一般地名 (大字名、鉄道路線名、道路名など) を含みます。	1.9	15,897	ポイント	
鉄道	RALnn.tab	鉄道路線	JR線、新幹線、私鉄、地下鉄などの鉄道路線を表します。	3.5		ポリライン
	STAnn.tab	鉄道駅舎	鉄道駅舎の形状を表します。	1.1		ポリゴン
水系	WLAnn.tab	水系 (ライン) A	海岸線や線で表現する小河川を表します。おおむね表示縮尺で1:10万以上の際に使用します。	40.7		ポリライン
	WLEnn.tab	水系 (ライン) E	海岸線や線で表現する小河川を表します。おおむね表示縮尺で1:10万以下の際に使用します。	0.5		ポリライン
	WBAnn.tab	水系 (ポリゴン) A	河川や海面、湖沼面などの水面を表します。おおむね表示縮尺で1:10万以上の際に使用します。	52.0		ポリゴン
	WBDnn.tab	水系 (ポリゴン) D	河川や海面、湖沼面などの水面を表します。おおむね表示縮尺で1:10万~20万の際に使用します。	38.8		ポリゴン
	WBEnn.tab	水系 (ポリゴン) E	河川や海面、湖沼面などの水面を表します。おおむね表示縮尺で1:20万~200万の際に使用します。	2.7		ポリゴン
施設形状	BPAnn.tab	施設形状A	公園、工場、公共施設、商業施設など一定の面積を占める施設の敷地を表します。おおむね表示縮尺で1:10万以上の際に使用します。	48.1		ポリゴン
	BPDnn.tab	施設形状D	公園、工場、公共施設、商業施設など一定の面積を占める施設の敷地を表します。おおむね表示縮尺で1:10万~20万の際に使用します。	11.2		ポリゴン
	BPEnn.tab	施設形状E	市街地エリア、海面など一定の面積を占めるエリアを表します。おおむね表示縮尺で1:20以下の際に使用します。	0.4		ポリゴン
	BPTnn.tab	全国表示用形状	全国表示用の海岸線や段彩を表します。	0.2		ポリライン
段彩	CNTnn.tab	段彩	標高500m以上の土地について、500mごとに標高を示す段彩を表します。	7.1		ポリゴン
	TCNnn.tab	段彩 (全国表示用)	標高500m以上の土地について、500mごとに標高を示す段彩を表します。全国表示用に使用します。	1.5		ポリゴン
ランドマーク	PTAnn.tab	公共施設名	市役所、警察署、消防署、郵便局などを表します。	30.3	160,454	ポイント
	PTBnn.tab	学校名	小・中学校、高校、大学、専修学校、幼稚園、保育園などを表します。	13.1	70,239	ポイント
	PTCnn.tab	病院名	病院や医院を表します。	14.6	80,280	ポイント
	PTDnn.tab	教養娯楽施設名	公園、博物館、美術館、図書館、プール、健康ランドなどを表します。	20.3	106,099	ポイント
	PTEnn.tab	飲食施設名	ファミリーレストラン、ファーストフードなどを表します。	6.7	34,938	ポイント
	PTFnn.tab	商業施設名	百貨店、ショッピングセンター、カーディーラー、ガソリンスタンド、コンビニエンスストアなどを表します。	31.5	164,537	ポイント
	PTGnn.tab	運動施設名	野球場、サッカー場、スキー場、ゴルフ場、キャンプ場などを表します。	14.0	73,230	ポイント
	PTHnn.tab	観光施設名	史跡・名勝、温泉、牧場、海水浴場などを表します。	6.1	32,078	ポイント
	PTInn.tab	企業施設名	工場、発電所・変電所、銀行、NTT、ビル名などを表します。	66.7	349,644	ポイント
	PTJnn.tab	社寺名	神社、寺院、教会、墓地などを表します。	34.5	186,487	ポイント
	PTKnn.tab	宿泊施設名	ホテルや公共宿泊施設などを表します。	3.2	16,533	ポイント
	PTLnn.tab	道路施設名	サービスエリア等の施設名、橋トンネル名称、駐車場、道の駅などを表します。	21.0	113,752	ポイント
	PTMnn.tab	インターチェンジ名	インターチェンジやジャンクション名を表します。	0.6	3,082	ポイント
	PTNnn.tab	主要交差点名	主要交差点名を表します。	7.3	40,987	ポイント
	PTOnn.tab	鉄道施設名	鉄道関連施設を表します。	0.6	3,035	ポイント
	PTPnn.tab	駅名	鉄道駅名を表します。	1.7	9,370	ポイント
	PTQnn.tab	港湾空港施設名	空港、港などを表します。	1.0	5,150	ポイント
	PTRnn.tab	住宅施設名	マンションや団地などを表します。	29.5	15,507	ポイント
	PTSnn.tab	バス停名	バス停を表します。	70.7	254,842	ポイント
	PMDnn.tab	広域表示用施設	各種ランドマークの名称を表します。おおむね縮尺表示で1:20~200万の広域表示の場合に利用します。	1.0	7,620	ポイント
PFFnn.tab	全国表示用主要施設	おおむね縮尺表示で1:200万以下の全国表示を行う場合の主要ランドマークに利用します。	0.01	91	ポイント	
PFSnn.tab	全国表示用一般施設	おおむね縮尺表示で1:200万以下の全国表示を行う場合の一般ランドマークに利用します。	0.01	61	ポイント	
詳細図	CBGPnn.tab	詳細図背景ポリゴン	詳細図における街区、公園などの施設の敷地を表します。	2370.0		ポリゴン
	CBGLnn.tab	詳細図背景ライン	詳細図における補助的な線で表現すべき対象を表します。	221.0		ポリライン
	CRALnn.tab	詳細図鉄道	詳細図における鉄道路線を表します。	15.4		ポリライン
	CUSPnn.tab	詳細図地下駅舎	詳細図における地下の駅舎形状を表します。	0.1		ポリゴン
	CBLPnn.tab	詳細図主要建物	詳細図における建物形状を表します。	6500.0		ポリゴン
	CBLDnn.tab	詳細図一般建物	詳細図における建物形状を表します。	413.0		ポリゴン
	CDCLnn.tab	詳細図建物装飾線	詳細図における建物の表現性を増すための飾り線を表します。	60.8		ポリライン
	CBLTnn.tab	詳細図建物屋上ポリゴン	詳細図における建物屋上施設の形状を表します。	0.3		ポリゴン
	CUSTnn.tab	詳細図地下街	詳細図における地下街の形状を表します。	0.2		ポリゴン
	CMSHnn.tab	詳細図メッシュ	詳細図のカバーエリアを表します。	5.3		ポリゴン

Basicには収録されません

Navigationのみの収録となります

2500のみの収録となります

## ■発売元

詳細は、[ピツニーボウズジャパン](#) または、[パートナー](#)までお問い合わせください

## ピツニーボウズジャパン株式会社 ソフトウェア事業部

〒140-0001  
東京都品川区北品川4-7-35  
御殿山トラストタワー12階  
TEL: 03-5657-1230/ FAX: 03-3280-8903  
E-mail: jp-sales@pb.com  
Web: <http://www.pitneybowes.com/jp>



Pitney Bowes, the Corporate Logo and Spectrum are trademarks of Pitney Bowes Inc. or a subsidiary. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2014-2017 Pitney Bowes Inc. All rights reserved.

この内容は予告なしに変更する場合があります。ここに記載されている製品およびサービス名は、各社の商標です。