

SPOT 製品価格表

アーカイブ価格 (税抜)

	衛星	バンドコンビネーション	価格	最小購入面積*1
20m カラー	SPOT1~4	マルチスペクトル	¥ 110/km ²	3,600km ²
10m 白黒	SPOT1~4	パンクロ	¥ 110/km ²	
10m カラー	SPOT5	マルチスペクトル*2	¥ 140/km ²	
5m 白黒	SPOT5	パンクロ	¥ 140/km ²	
5m カラー	SPOT5	パンシャープン	¥ 230/km ²	
2.5m 白黒	SPOT5	パンクロ	¥ 230/km ²	
2.5m カラー	SPOT5	パンシャープン	¥ 350/km ²	
6m カラー	SPOT6/7	マルチスペクトル	¥ 220/km ²	100km ²
1.5m 白黒	SPOT6/7	パンクロ	¥ 560/km ²	100km ²
1.5m カラー	SPOT6/7	パンシャープンまたはバンドル*3	¥ 560/km ²	100km ²
1.5m カラー・ステレオ	SPOT6/7	パンシャープンまたはバンドル*3	¥ 1,120/km ²	100km ²
1.5m カラー・トリステレオ	SPOT6/7	パンシャープンまたはバンドル*3	¥ 1,680/km ²	100km ²

価格は全て1平方kmあたりの単価となります。処理レベルに係わらず下記の価格・最小購入面積が適用されます。SPOT衛星のプロダクトレンジ、新規撮影サービス、処理オプション等について詳細はお問い合わせください。

*1 最小購入幅：最小購入面積が3,600km²の場合は、どの方向にも20km、100km²の場合はどの方向にも5km。道路、河川、路線等線状の購入幅500m

*2 SPOT4号取得の20mマルチスペクトルと10mB&Wにより作成されたパンシャープンの場合があります。

*3 バンドルはパンクロマティック1.5mとマルチスペクトル6mをそれぞれ納品します。

新規観測料金 (SPOT6/7号のみ) (税抜)	標準観測	優先観測	緊急観測*6
	(最小購入面積*4500km ²)	(最小購入面積500km ²)	(最小購入面積500km ²)
6m カラー	¥ 340/km ²	¥ 680/km ²	不可
1.5m 白黒	¥ 680/km ²	¥ 1,360/km ²	不可
1.5m カラー	¥ 680/km ²	¥ 1,360/km ²	¥ 2,040/km ²
新規観測・ステレオ (1.5m カラー)	¥1,360/km ²	¥ 2,720/km ²	不可
新規観測・トリステレオ (1.5m カラー)	¥2,040/km ²	¥ 4,080/km ²	不可
フィジビリティスタディ	可	可	可
観測期間	お客様で設定	お客様で設定	初回アテンプトから4日*5
マルチピリオド	可	可	不可
観測角の拡大	不可	オプション	オプション
コリドーモード	不可	オプション	オプション
被雲率 10% (スタンダード)	上記料金に含む		
被雲率 0% (オプション)	優先観測料金にて対応	緊急観測料金にて対応	不可

新規撮影は60km幅、最大60km×5=300km幅、南北方向150kmにて行います。事前に撮影シミュレーションが必要となります。

*4 最小購入幅：最小購入面積が500km²の場合は、どの方向にも15km。道路、河川、路線等線状の購入幅500m。

*5 雲量60%以下の画像には購入義務が発生します (標準、優先観測については雲量10%以下の画像に購入義務が発生致します)

*6 営業日に最優先での対応となります。

SPOT モザイク製品・SPOTMAPS

SPOT5号取得の2.5mカラー画像またはSPOT6(&7)号取得の1.5mカラー画像より作成された、即時入手可能なシームレスで均一なオルソモザイクです。

プロダクト	価格	最小購入面積
SPOTMaps 2.5 (分解能 2.5m)	¥ 300/km ²	250km ²
SPOTMaps 1.5 (分解能 1.5m)	お問い合わせください	

3D 製品

プロダクト	価格	最小購入面積
Reference3D	¥ 940/km ²	3,000km ²
SPOT DEM Precision	¥ 640/km ²	3,000km ²
SPOT DEM	¥ 300/km ²	3,000km ²

※3D 製品の購入は事前にフランス政府の使用許諾が必要です。承認が下りない場合はご購入いただけません。

※3,000 km²に満たない場合はお問い合わせください。

ライセンス・メディア

シングル (関連する 5 エンドユーザまで)	追加料金なし	FTP	無料
マルチ(6 ~ 10 の関連するエンドユーザ)	+20%	DVD	お問い合わせください
マルチ(11 ~ 30 の関連するエンドユーザ)	+35%	HDD	お問い合わせください
その他 (> 30、政府関連機関)	お問い合わせください		
アカデミック割引 (大学対象・1 機関のみ)	-50%		

処理オプション

処 理 レ ベ ル : プライマリー (レベル 1A)、レベル 2A (レベル 2A は SPOT1~5 号衛星取得の画像のみの対応です)、プロジェクトド(プライマリーレベルのラジオメトリック補正、幾何補正に加え地図投影された製品)、オルソ (Airbus DS の 3D データベースに基づきます。データベースがない場合は、SRTM か GlobeDEM を使用)

ラジオメトリック処理 : ベーシック、リフレクタンス、ディスプレイ

※リフレクタンスプロダクトは、センサーキャリブレーションによる影響や分子拡散またはレイリー拡散など大気の影響を補正しトゥルーカラーを実現します。

※ディスプレイプロダクトは、リフレクタンスプロダクトから表示用のプロダクトを生成します。本プロダクトは従来の OVR (Optimized Visual Rendering) オプションに取って代わるものです。

8 ビットピクセルコーディングのみ。

プロダクトフォーマット : DIMAP

イメージフォーマット : JPEG2000 Regular (SPOT6/7 号衛星画像のみ)、JPEG2000 Optimized (SPOT6/7 号衛星画像のみ)、GeoTIFF

エン コー ド : 8 ビット、12 ビット (SPOT6/7 号衛星画像のみ。6/7 号の GeoTIFF は 16 ビット)

※ナチュラルカラー、疑似カラーが選択できます。

※特定の投影法、お客様からご提供された GCP や DEM を使用する場合はオルソ補正、オルソモザイク等はフィージビリティスタディが必要です。また、別途追加料金がかかります。

注 : 各製品のご注文及び/またはご提供はAirbus DS GEO社のGeneral Supply Conditionsに準拠します。

また、製品の使用は各ライセンスに準拠します。http://www.geo-airbusds.com/en/886-legal-documents-and-supply-conditions

☆ 処理オプションを変えて同じ画像をご注文される場合は、50%割引にてご提供させていただきます。

☆ モザイク処理も承りますのでお問い合わせください。

国内総代理店

株式会社サテライトイメージマーケティング

東京都目黒区青葉台 4-9-6 日本地図センタービル 5 階

電話 : 03-5738-8027 FAX : 03-5738-8026

contact@satim.co.jp

DEIMOS-1 製品価格表

製品一覧	プロダクト* ¹	価格 (L1T オルソプロダクト) * ²
アーカイブ (最小購入面積 6,000km ²)	短期アーカイブ (3 か月以内)	¥ 13/km ²
	スタンダードアーカイブ	¥ 9/km ²
新規観測 (最小購入面積 10,000km ²)	標準観測	¥ 21/km ²
	優先観測	¥ 35/km ²
付加価値製品	NDVI Index またはナチュラルカラー (RGB)	それぞれ上記価格に+¥ 8 /km ²

DEIMOS-1 衛星はその独自の画像取得能力により、広域の 22m 分解能画像をご提供いたします。
観測幅最大 620km の 3 バンド (NIR、赤、緑) マルチスペクトルモードのデータです。

*¹ 価格はシングルライセンスで雲量 20% 以下の場合です。

*² L1T (オルソ&ジオリファレンス画像) がデフォルトプロダクトです。ジオメトリックオリシティは < 20mRMS エラー (場所による) です。
他の処理レベルについてはお問い合わせください。

ライセンス

2~10 ユーザ	+20%
> 10 ユーザ	お問い合わせください
アカデミック割引 (大学)	-25%

デリバリー : FTP

フォーマット : GeoTIFF

注 : 製品のご注文及び/またはご提供は Airbus Defence and Space の General Supply Conditions に準拠します。
また、製品の使用は DEIMOS-1 ライセンスに準拠します。

<http://www.geo-airbusds.com/en/886-legal-documents-and-supply-conditions>

国内総代理店
株式会社サテライトイメージマーケティング
東京都目黒区青葉台 4-9-6 日本地図センタービル 5 階
電話 : 03-5738-8027 FAX : 03-5738-8026
contact@satim.co.jp

