

■ 分解能別製品詳細

| 衛星名            |          | WorldView-Legion | WorldView-4             | WorldView-3  | WorldView-2 | GeoEye-1 | WorldView-1 | QuickBard               | IKONOS                 |
|----------------|----------|------------------|-------------------------|--------------|-------------|----------|-------------|-------------------------|------------------------|
| 提供解像度          |          | 30cm*            | 30cm*                   | 30cm*        | 40cm*       | 40cm*    | 50cm        | 60cm                    | 80cm                   |
|                |          | 40cm             | 40cm                    | 40cm         | 50cm        | 50cm     |             |                         |                        |
|                |          | 50cm             | 50cm                    | 50cm         |             |          |             |                         |                        |
| バンドオプション       |          | 8バンド             | 4バンド                    | 8バンド<br>SWIR | 8バンド        | 4バンド     |             | 8バンド                    | 4バンド                   |
| アーカイブ          |          | ○                | ○                       | ○            | ○           | ○        | ○           | ○                       | ○                      |
| 新規撮影           |          | ○                | ×                       | ○            | ○           | ○        | ○           | ×                       | ×                      |
| 衛星高度           |          | 518km            | 617km                   | 617km        | 770km       | 681km    | 496km       | 450km                   | 681km                  |
| センサー性能<br>(直下) | パングロマチック | 0.34m            | 0.31m                   | 0.31m        | 0.46m       | 0.41m    | 0.5m        | 0.61m                   | 0.82m                  |
|                | マルチスペクトル | 1.36m            | 1.24m                   | 1.24m        | 1.85m       | 1.64m    | -           | 2.4m                    | 3.2m                   |
| 打上日            |          | 2024/5/2~        | 2016/11/11<br>2019年運用完了 | 2014/8/13    | 2009/10/8   | 2008/9/6 | 2007/9/18   | 2001/10/18<br>2015年運用完了 | 1999/9/24<br>2015年運用完了 |
| 観測幅            |          | 10.0km           | 13.1km                  | 13.1km       | 16.4km      | 15.2km   | 17.7km      | 16.8km                  | 11.3km                 |

※撮影角度によっては提供できない場合があります。



## ■加工レベルに応じた製品種別

|              |  |
|--------------|--|
| ベーシック(1B)    | ベーシック製品は、放射量補正及びセンサー補正が施されています。地図投影法や測地系に基づいた楕円体面への投影はされていません。   |
| スタンダード(2A)   | スタンダード製品は、放射量補正、センサー補正、幾何補正および地図投影面への写像がされています。準楕円体面に基づいた地形の歪みを正規化するためにCoarse DEM(粗メッシュDEM)が適用されています。        |
| オルソレディ(OR2A) | オルソレディ製品は、放射量補正、センサー補正、幾何補正および地図投影面への写像がされています。準楕円体面に基づいた地形補正は施されていない状態で提供されるため、お客様ご自身のオルソ補正に適した製品となっております。  |
| マップレディオルソ    | オルソ補正済みの画像です。SRTMの90mメッシュDEMを使用しています。提供いただいたDEMやGCPを使用することも可能です。マップレディオルソ製品のみのご提供となります。                      |
| JSIオルソ製品     | オルソ補正済みの画像です。国内は国土地理院の10mメッシュDEMを使用しています。提供いただいたDEMやGCPを使用することも可能です。別途費用見積が必要で、JSIオルソ製品と併せてオルソレディ製品もご提供致します。 |
| HDオプション      | 対象はアーカイブ画像のみです。50cm解像度または30cm解像度の画像製品に対してHD処理(高精細化)を行い、各々30cm/画素または15cm/画素となる画像製品を提供します。別途費用見積が必要で、          |

## ■新規撮影条件

|          |  |
|----------|--|
| セレクト     | 比較的長期間に撮影を実施する撮影要求です。                        |
| セレクトプラス  | 比較的長期間に撮影を実施する撮影要求です。撮影優先度は、セレクト撮影よりも高くなります。 |
| シングルショット | 指定日または特定の期間中に最優先で撮影を実施する撮影要求です。              |

## ■バンドオプション

|      |  |
|------|--|
| 3バンド | <ul style="list-style-type: none"> <li>・トゥルーカラー：R/G/Bにより構成<br/>※通常のカラー画像</li> <li>・フォルスカラー：R/G/NIRにより構成<br/>※緑色が赤色表現となり、強調されます。</li> </ul> |
| 4バンド | <ul style="list-style-type: none"> <li>・パンシャープン：R/G/B/NIR収録</li> <li>・バンドル：パンクロマティック画像+マルチスペクトル画像(R/G/B/NIR)</li> </ul>                    |
| 8バンド | <ul style="list-style-type: none"> <li>・バンドル：パンクロマティック画像+マルチスペクトル画像(コスタルブルー/B/G/Y/R/RE/NIR1/NIR2)</li> </ul>                               |
| SWIR | <ul style="list-style-type: none"> <li>・短波長赤外8バンド</li> </ul>   |

## ■ライセンス及びその他サービス

| ライセンス種類            | 価格         |
|--------------------|------------|
| 内部利用ライセンス          | 基本価格に含まれる  |
| グループライセンス(2~5組織)   | +20%       |
| グループライセンス(6組織以上)   | +45%       |
| ディスプレイおよびメディアライセンス | ライセンスの20%増 |

## ■その他サービス

| 追加サービス | 価格         |
|--------|------------|
| FTP納品  | 無料         |
| DVD納品  | 8,800円(税込) |

| 新規撮影オプション | 価格                     |
|-----------|------------------------|
| 雲量10%以下保証 | 別途お見積り(セレクト・セレクトプラス対象) |
| 雲量5%以下保証  | 別途お見積り(セレクト・セレクトプラス対象) |

\*割増計算例：(製品単価×割増1 + 製品単価×割増2 + ... + 製品単価×割増N) × 面積 + 面積当たり追徴 + オプション費用

サービス・製品に関するお問い合わせは下記まで



✉ [order@t-map.co.jp](mailto:order@t-map.co.jp) ☎ 042-364-9765

本 社

〒183-0035 東京都府中市四谷1-45-2  
TEL:042-364-9765(代表) FAX:042-368-0333

飯田橋支所

〒162-0822 東京都新宿区下宮比町2-28 飯田橋ハイタウン605号室  
TEL:03-6265-0283 FAX:03-6265-0383

※東京地図研究社は日本スパーシングイメージング株式会社の販売代理店です。