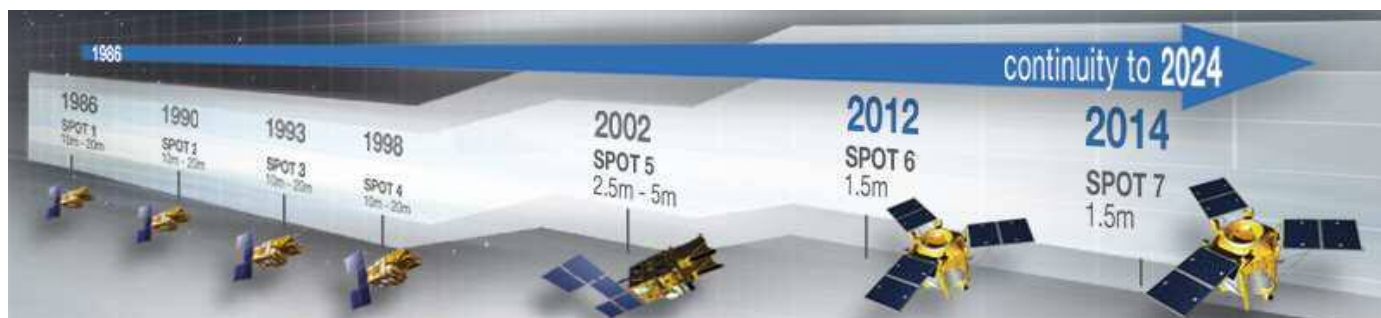


# SPOT1-5衛星アーカイブ画像のご紹介

Airbus衛星シリーズは1986年のSPOT-1号機に始まり、30年間で3,000万シーン以上（SPOT衛星）のアーカイブを有しています。豊富なアーカイブは検索サイトGeoStoreでご確認いただけます。

GeoStoreURL <http://www.intelligence-airbusds.com/en/4871-browse-and-order>

## SPOT衛星群のこれまでの変遷



## 各衛星の諸元

	SPOT-1,2,3	SPOT-4	SPOT-5
打ち上げ日	1号 1986年2月22日 2号 1990年1月22日 3号 1993年9月26日	1998年3月24日	2002年5月4日
軌道高度	822km	822km	822km
パンクロマティックの波長	510-730nm	610-680nm	510-730nm
マルチスペクトルの波長	緑 500-590nm 赤 610-680nm 近赤外 790-890nm	緑 500-590nm 赤 610-680nm 近赤外 790-890nm 短波長赤外 1.58-1.75μm	緑 500-590nm 赤 610-680nm 近赤外 780-890nm 短波長赤外 1.58-1.75μm
パンクロマティックの分解能	10m	10m	5m or 2.5m
マルチスペクトルの分解能	20m	20m	10m
観測幅	60km	60km	60km

最小購入面積は2016年11月29日のご注文から1000km<sup>2</sup>→3,600km<sup>2</sup>に変更予定です。2016年11月28日までのご注文に限り、現行最小購入面積1,000km<sup>2</sup>にてご購入いただけます。

詳細は「SPOT1～5衛星画像の最小購入面積変更のお知らせ」をご参照ください。



株式会社サテライトイメージマーケティング