ETS-VI/LCE を用いた波長 0.5µm 帯の背景光の測定

Measurement of background radiation at 0.5µm wavelength from earth surface using ETS-VI/LCE 豊嶋 守生 深澤 孝之 豊田 雅宏 鹿谷 元一 高橋 鉄雄 荒木 賢一 有本 好徳 Morio TOYOSHIMA, Takayuki FUKAZAWA, Masahiro TOYODA, Motokazu SHIKATANI, Tetsuo TAKAHASHI, Kenichi ARAKI and Yoshinori ARIMOTO 郵政省 通信総合研究所 Communications Research Laboratory, MPT

See 1

Abstract

The optical communication experiment in the Communications Research Laboratory (CRL) has been performed using the Engineering Test Satellite VI (ETS-VI) which was launched into a high elliptical orbit. The Laser Communication Equipment (LCE) can measure radiation from various backgrounds such as sea water, plowed fields, vegetation, and rocky terrains. The charge coupled device (CCD) sensor and the quadrant detector (QD) sensor of the LCE are used to obtain the spectral radiant emittance at $0.5\mu m$ wavelength from the earth surface. This paper shows the result of the experiment to measure the background radiation.

1. はじめに

技術試験衛星 VI型(ETS-VI)は 1994 年 8 月に打ち上げられたが、現在 3 日回帰の楕円 軌道を航行している。このため、この衛星に搭載されている光通信基礎実験装置(LCE) の視野方向は、地球の表面を移動するようになった。LCE は粗追尾センサに電荷結合デ バイス(CCD)と精追尾センサに 4 分割光検出器(QD)を搭載しているので、これを利用し て地球表面の背景光の測定を行った。

2. 背景光の影響

背景光の影響は、静止軌道衛星(GEO)-光通信地上局(GND)間の光リンクを構成する 場合や、GEO-低軌道衛星(LEO)間の光伝送回線において重要な要素の一つである。背 景光雑音となり得る地球表面の輝度は、陸、海、雲そして地球上の植生等により様々で ある。例えば太陽光が照射している場合、陸地などではある程度吸収されて輝度は低い が、雲等では拡散により高い輝度となる。通信リンクを確立する際、受信器に雲等が入 る場合にはそれらの背景光が通信回線における雑音成分となり得る。そこで今回、ETS-VIの周回運動によりLCEの視野方向が地球表面を移動することを利用して、地球上の 様々な状態の背景光を測定した。

3. スペクトル放射発散度

3-1.太陽光によるスペクトル放射照度

地球自身を約 300K の黒体温度とすると波長 10µm 帯に放射のピークを持つ。しかし LCE の受光波長である 0.5µm 帯においては、太陽の散乱光によるものが主な地球表面で の背景光雑音となる。発光源温度を T[K]とし、波長を λ[µm]とするとスペクトル放射発 散度 W(λ) (Spectral Radiant Emittance [W/cm²·µm])は以下の式で与えられる。

[1][2]

$$W(\lambda) = \frac{2\pi c^2 h}{\lambda^5 \left[\exp\left(\frac{hc}{\lambda kT}\right) - 1 \right]}$$
(1)

ここで、c は光速(2.998×10⁸m/s)、h はプ ランク定数(6.626×10³⁴J·s)、k はボルツ マン定数(1.38×10²³J/K)である。Fig.1 に、 地球上大気圏外での太陽光のスペクトル 放射照度(Spectral Irradiance [W/cm²· μm])の特性と、式(1)の理論曲線を示す。 この図より、太陽を T=5900K の黒体放射 と考えることができ波長 0.5μm 帯にピー クを持つことが分かる。





3-2.地球のスペクトル放射発散度

LCE センサでの受信電力を P [W]、受光面積を Ars [cm²]、受光バンドパスフィルタの 半値全幅を $\Delta\lambda$ [μ m]、LCE 光学損失(偏向依存性も含める)を τ_r 、拡散面から天頂角 ϕ 方向への LCE までの透過率を $\tau_s(\phi)$ そして LCE の立体視野角を Ω_s [str]とすると、地球表 面からの放射照度は次式で与えられる。

$$W(\lambda) = \frac{\pi \cdot P}{Ars \cdot \Delta \lambda \cdot \tau_r \cdot \tau_s(\phi) \cdot \Omega_s}$$
(2)

一方、太陽からの放射照度を Hs(λ)とすると、その時の地球表面への太陽光の入射角を θ 、拡散面までの大気透過率を $\tau_{a}(\theta)$ 、そして天頂角 ϕ 方向への反射係数を R(θ , ϕ)とすると 次式が成り立つ。

 $W(\lambda) = H_s(\lambda) \cdot R(\theta, \phi) \cdot \tau_a(\theta) \cdot \cos\theta \qquad (3)$

ところで地球表面の反射面を完全拡散面と仮定すると、反射係数は θ 、 ϕ に依存せず、また仰角の変化に伴う透過率変化もほぼ一定と仮定して、反射係数と透過率を含めた実効反射係数 $R_s=R(\theta,\phi)\cdot\tau_n(\theta)\cdot\tau_s(\phi)$ は式(2)と式(3)より与えられる。

$$R_{s} = \frac{\pi \cdot P}{Ars \cdot \Delta \lambda \cdot \tau_{r} \cdot \Omega_{s} \cdot H_{s}(\lambda) \cdot \cos\theta} \qquad (4)$$

この式は完全拡散面である場合に適用できる。

4. 背景光測定の実験結果

4-1. ETS-VIの軌道とLCEの視線方向 背景光測定実験の内の一つは、1995 年6月8日に午前9時から午後8時まで 約11時間行われた。Fig.2の軌道は ETS-VIの直下点軌道の軌跡と、LCEの 望遠鏡視野の指向方向の軌跡で姿勢バ イアス制御がある場合と、姿勢バイアス 制御が無い場合を示している。バイアス 制御は10時56分から14時24分まで 自動バイアス制御が行われ、その後15 時24分まで固定バイアスで運用されて いる。

4-2.背景光測定結果

Fig.3(a),(b)に LCE の CCD センサと ÷ Em QDセンサによる地球表面のスペクトル 放射発散度をそれぞれ示す。図中の測定 データは、5分間の平均値とその期間の 最大最小を測定時刻に対してプロット してある。また地球表面は測定波長に比 較して荒い面とみなすことができるの で完全拡散面と仮定し、τ_s(φ)=1とした。 Fig.3(a)と(b)のグラフを比較すると、受 光レベルの時間変化が異なることが分 かる。これは CCD は±0.229deg、QD は±0.023deg という異なった視野角を それぞれ持つために、地球上拡散面で QDの視野範囲の方が狭くなっているた めである。[3]

また、LCE の視野指向地点における 太陽と ETS-VI の仰角を Fig.4 に示す。 Fig.3(a)の CCD センサの受光レベルと Fig.4 を比較すると、地球表面からのス ペクトル放射発散度は太陽の仰角に依 存していることが分かる。これは式(3) に示したように、太陽からのスペクトル



Fig.2 Calculated sub-satellite points and LCE observing points on the earth.



Fig.3(a) Radiant emittance from the earth surface obtained by CCD level.



Fig.3 (b) Radiant emittance from the earth surface obtained by QD level.

放射照度は一定でも、地球からのスペクトル放射発散度が地球表面への太陽光線の入射 角に依存するためである。

Fig.5 に式(4)に基づく実効反射係数への換算結果を CCD と QD レベルについてそれぞ れ示す。Fig.5 から実効反射係数を読み取ると、約 90%を越えるような高い値になってい ることが分かる。また同図から雲の無い陸や海等では約 12~13%程度の反射があること が分かる。このような結果から、背景光強度は従来の予想通りであり、昼間でも LCE を 用いたアップリンク光の検出は十分可能であることが言える。

5. まとめ

ETS-VIに搭載されているLCEを利用 して地球表面の背景光の測定を行った。 これにより地球表面でのスペクトル放射 発散度の測定を行うことができ、背景光 が強い場合には約90%以上の実効的な反 射があること、またそれらは太陽光線の 仰角に依存していること等を確認するこ とができた。これらの結果は、将来の衛 星間光通信において地球をバックグラン ドとして捕捉・追尾及び通信回線を構築 する場合、例えばGEO-LEO、GEO-GND そしてLEO-GND 間光通信等において、 背景光雑音の検討などに有効なデータに なると考えられる。

- 6. 参考文献
- [1] 林 理三雄, 井口 俊夫, 荒木 賢一, "光衛星間通信回線の検討", 通信総 2 合研究所季報, Vol.38, No.1, pp.43-72, 1992年3月.
- [2] W.K. Pratt, "Laser Communication Systems", Jhon Willy & Sons Inc. 1968.
- [3] 荒木 賢一他, "光通信基礎実験装置の開発", 通信総合研究所季報, Vol.40, No.2, pp.153-179, 1992年3月.





