

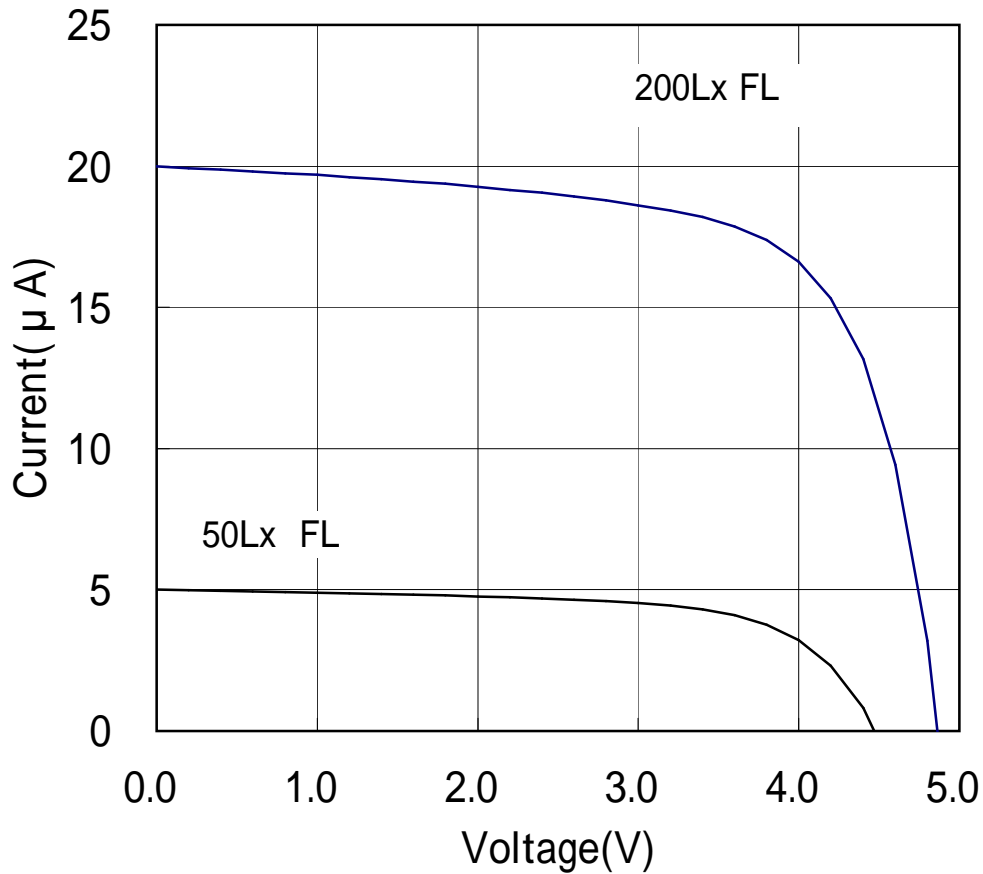
I - V Characteristics

REFERENCE

1.Model : AM-1801

2.Outside Dimension : 53.0mm × 25.0mm

FL:White Fluorescent Light



*このデータは標準的な出力特性を示すものであり、特性を保証するものではありません。

*The data are meant to show standard electric characteristics only , not intended to guarantee the characteristics.

SANYO Amorton Co.,Ltd.

2011/7/15

出力の照度依存特性

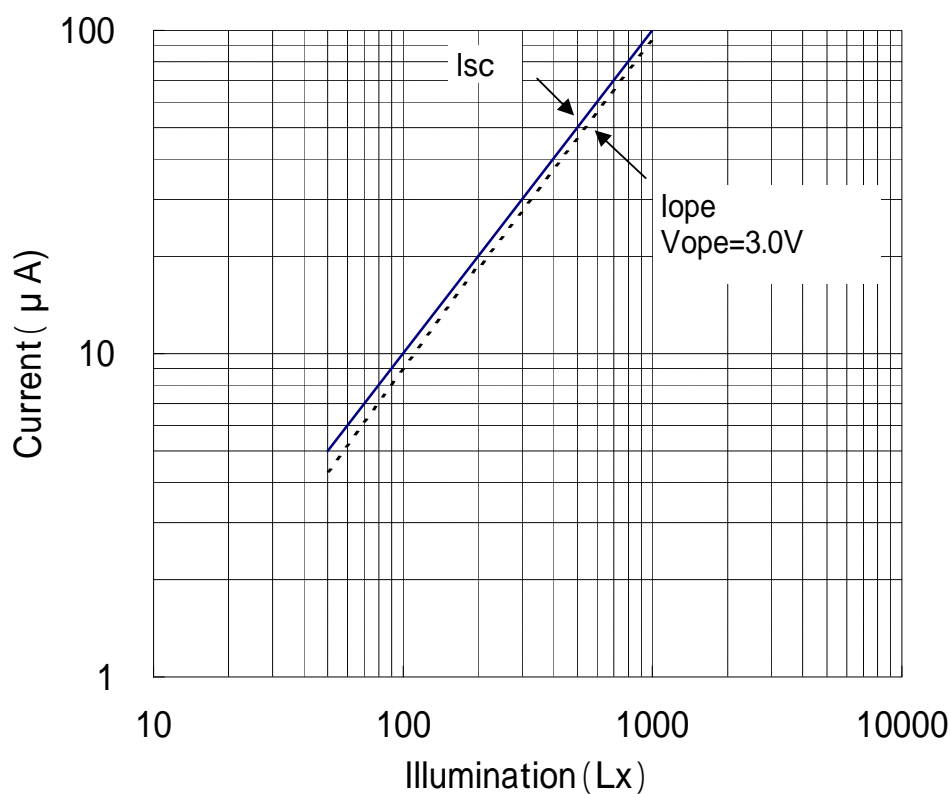
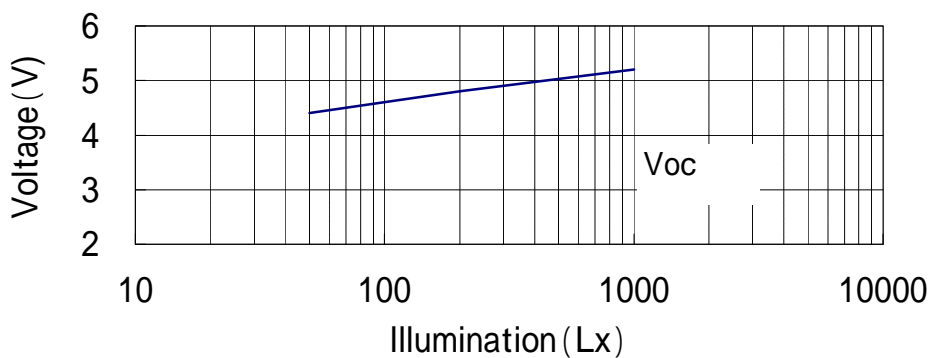
REFERENCE

Dependence of Output on Illumination

1.Model : AM-1801

2.Outside Dimension : 53.0mm × 25.0mm

FL:White Fluorescent Light



*このデータは標準的な出力特性を示すものであり、特性を保証するものではありません。

*The data are meant to show standard electric characteristics only , not intended to guarantee the characteristics.

出力の温度依存特性

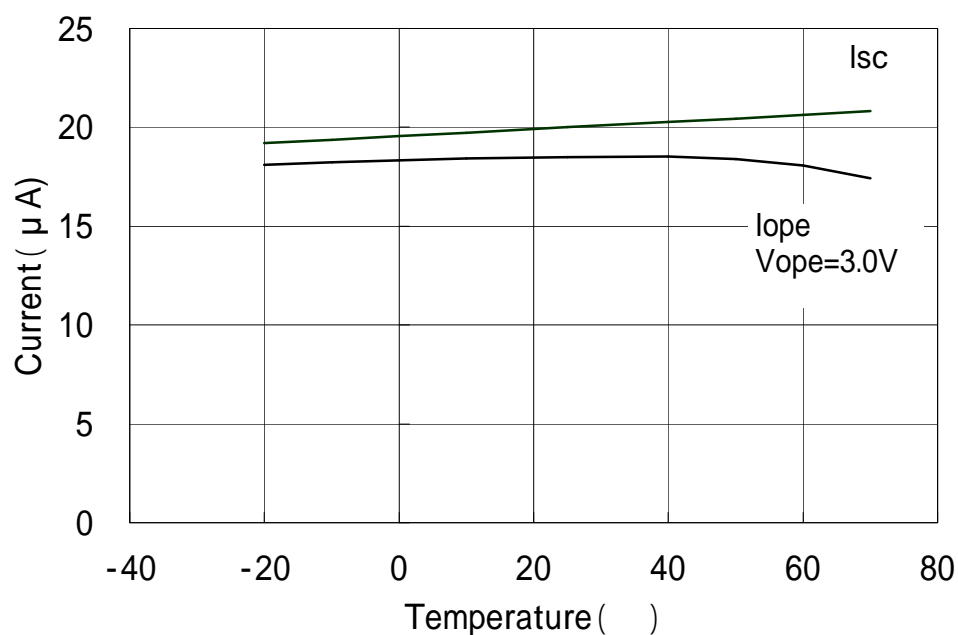
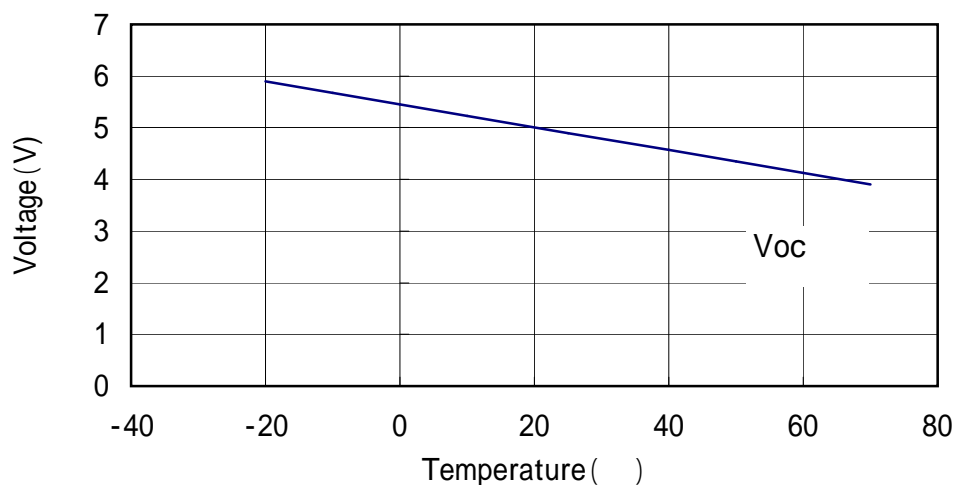
REFERENCE

Dependence of Output on Temperature

1.Model : AM-1801

2.Outside Dimension : 53.0mm × 25.0mm

at 200Lx White Fluorescent Light



*このデータは標準的な出力特性を示すものであり、特性を保証するものではありません。

*The data are meant to show standard electric characteristics only, not intended to guarantee the characteristics.

SANYO Amorton Co.,Ltd.

2011/7/15

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Solar Panels & Solar Cells](#) category:

Click to view products by [Panasonic](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AM-1606C-MEL](#) [200](#) [2747](#) [SC10050](#) [FIT0601](#) [SC20072](#) [SC20050](#) [FIT0333](#) [SC20036](#) [SC10036](#) [AM-1513CA](#) [AM-1719CA](#) [AM-1805CA](#)
[AM-1820CA](#) [500](#) [1525](#) [3809](#) [MIKROE-651](#) [AM-1417CA](#) [AM-1454CA](#) [AM-1456CA](#) [AM-1801CA](#) [AM-1815CA](#) [AM-1816CA](#) [AM-](#)
[1819CA](#) [AM-5608CAR](#) [AM-5610CAR](#) [AM-5706CAR](#) [AM-5902CAR](#) [AM-5904CAR](#) [AM-8702CAR](#) [AT-7665A](#) [LL200-2.4-75](#) [LL200-3-](#)
[37](#) [LL200-3.6-75](#) [LL200-4.8-37](#) [MP3-25](#) [MP3-37](#) [MP7.2-150F](#) [MP7.2-75F](#) [MPT15-150](#) [MPT15-75](#) [MPT3.6-150](#) [MPT3.6-75](#) [MPT4.8-150](#)
[MPT4.8-75](#) [MPT6-150](#) [MPT6-75](#) [P7.2-150F](#) [P7.2-75F](#)