

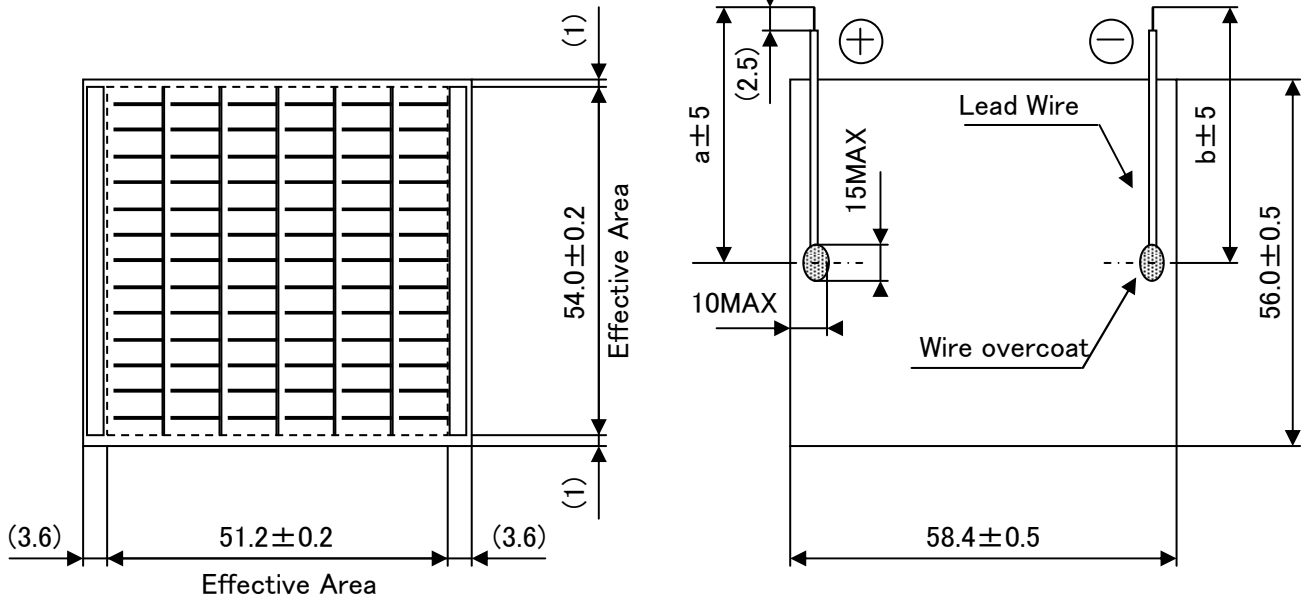
# Amorphous Silicon Solar Cells Specification

## アモルファスシリコン太陽電池 仕様

### Model: AT-7665A

1. Outside dimensions 外形寸法  
Light Receiving Side(受光面)

Back Side(裏面)



(Dimension:mm)

LEAD WIRES: AWG30	
a: 100	b: 100

Note

Module Thickness(モジュール厚) : 0.3mm ± 0.1  
Wire-Overcoat Thickness : 2.0mm MAX(including Module)  
(リード線補正コート部厚)

2. Rated Specifications(at 25°C)

Items	Specifications(Initial)		
2.1 Opencircuit voltage:Voc 開放電圧	Typical	4.7 V	at 50kLx SS
2.2 Short circuit Current:Isc 短絡電流	Typical	19.7 mA	at 50kLx SS
2.3 Operating Voltage & Operating Current: Vope-Iope 動作特性	Minimum	3.0 V- 14.5 mA	at 50kLx SS
	Typical	3.0 V- 17.3 mA	at 50kLx SS
	Typical	3.0 V- 38.6 mA	at AM-1.5 100mW/cm <sup>2</sup>
2.4 Maximum output : Pmax & optimum operating volt:Vop optimum operating current:Iop 最大出力	(reference)	58mW	Vop= 3.6V Iop= 16.2mA at 50kLx SS
	(reference)	125mW	Vop= 3.6V Iop= 34.7mA at AM-1.5 100mW/cm <sup>2</sup>
2.5 Working temperature range 動作温度範囲	-10 to 60°C		
2.6 Storage temperature range 保存温度範囲	-20 to 70°C		

SS:Solar Simulator

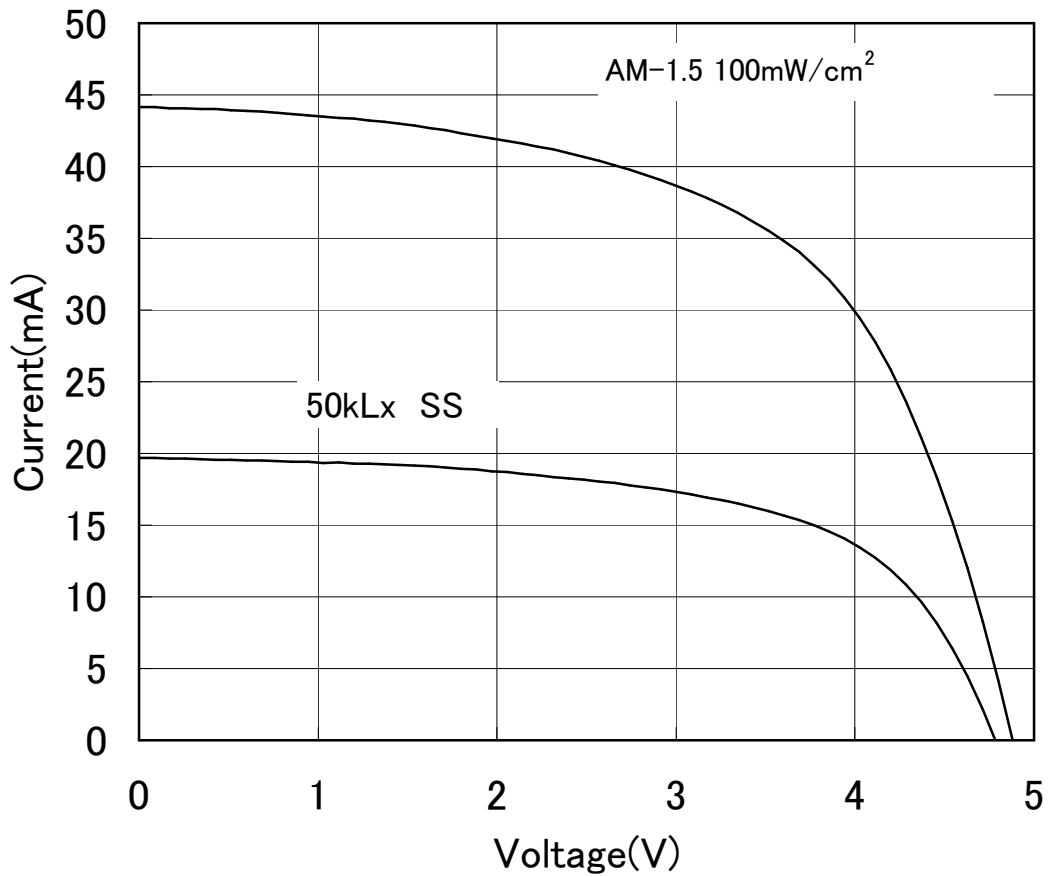
# I - V Characteristics

REFERENCE

1.Model : AT-7665A

2.Outside Dimension : 58.4mm × 56.0mm

SS:Solar Simulator



\*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.

Panasonic Eco Solutions Amorton Co.,Ltd.

2014/1/10

# 出力の照度依存特性

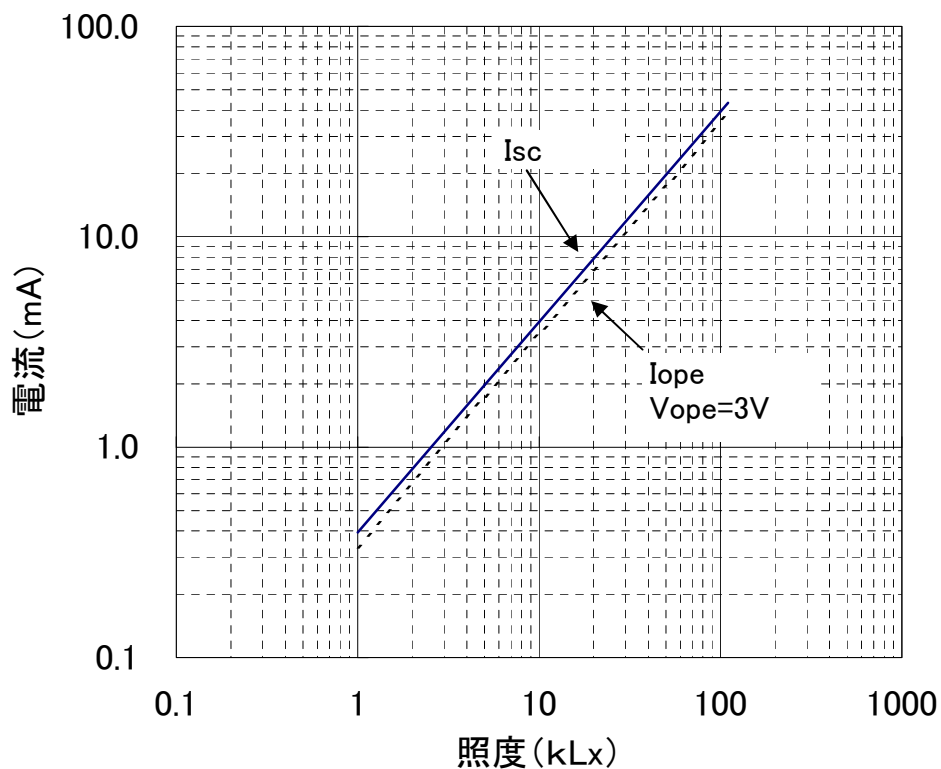
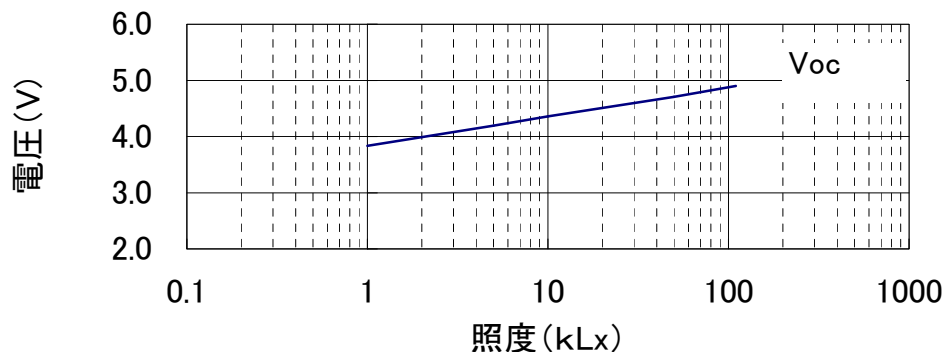
REFERENCE

Dependence of Output on Illumination

1.Model : AT-7665A

2.Outside Dimension : 58.4mm × 56.0mm

SS:Solar Simulator



\*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.

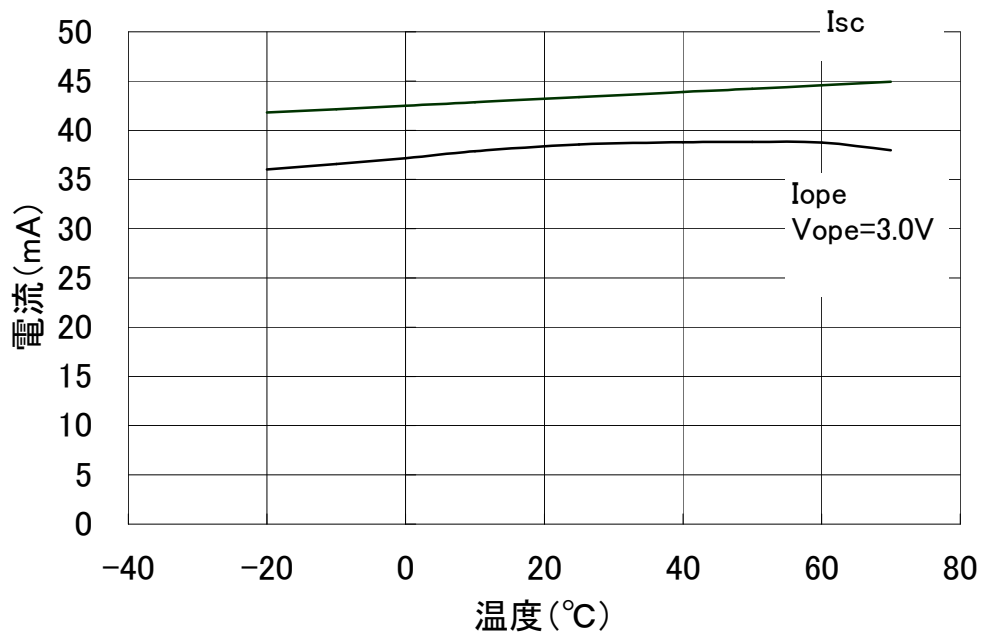
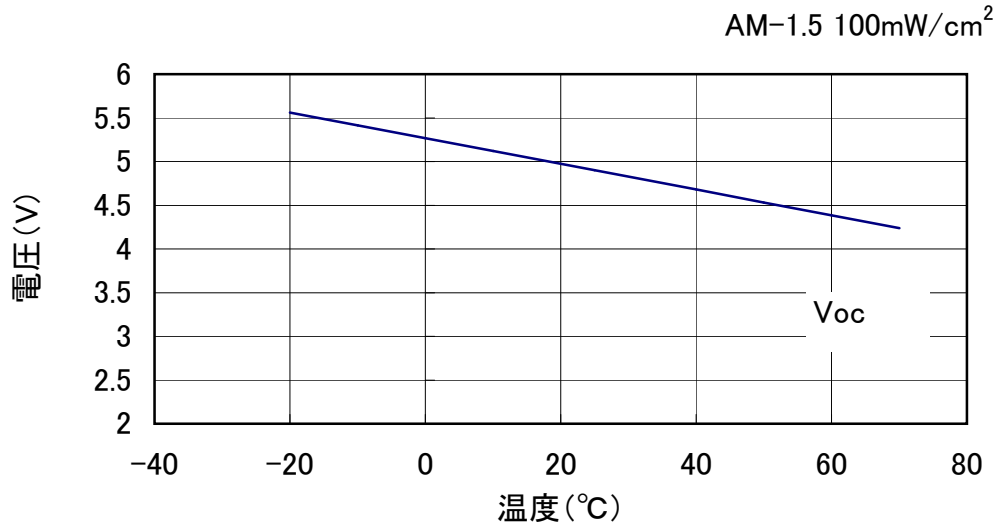
# 出力の温度依存特性

REFERENCE

Dependence of Output on Temperature

1.Model : AT-7665A

2.Outside Dimension : 58.4mm × 56.0mm



\*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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А