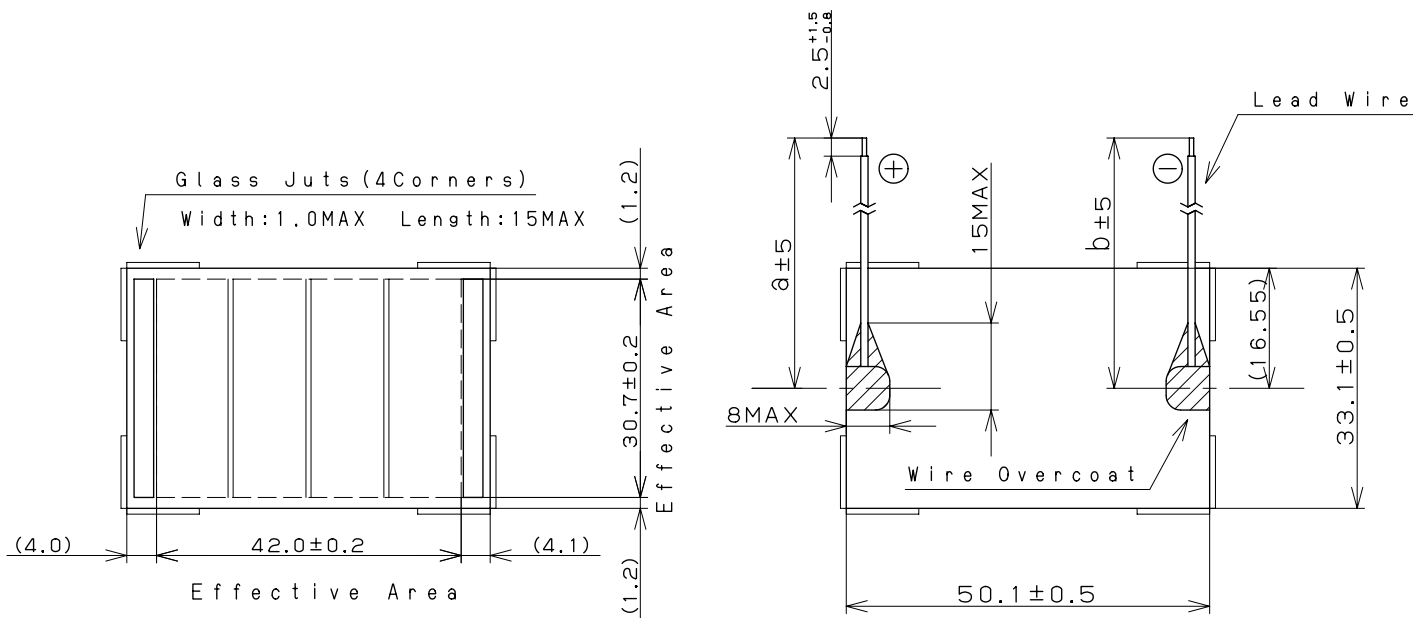


Model : AM-5412CAR

1. Outside dimensions 外形寸法

Light Receiving Side (受光面)

Overcoat Side (オーバーコート面)



(dimension:mm)

Lead Wires : AWG30	
a:100	b:100

Note  
 Glass Substrate Thickness (ガラス基板厚) : 1.8mm ± 0.2  
 Module Thickness (モジュール厚) : 2.2mm MAX  
 Wire-Overcoat Thickness : 3.3mm MAX (including Module)  
 (リード線補正コート厚)

2. Rated Specifications (at 25°C)

Item	Specifications (Initial)		
2.1 Open circuit voltage: Voc 開放電圧	Typical	3.4V	at 50kLx SS
2.2 Short circuit Current: Isc 短絡電流	Typical	19.4mA	at 50kLx SS
2.3 Operating Voltage & Operating Current: Vope-Iope 動作特性	Minimum	2.0V - 13.5mA	at 50kLx SS
	Typical	2.2V - 17.9mA	at 50kLx SS
	Typical	2.2V - 39.8mA	at AM-1.5 100mW/cm²
2.4 Maximum output: Pmax & optimum operating Volt: Vop optimum operating Current: Iop 最大出力	(reference)	44mW	Vop=2.6V Iop=16.9mA at 50kLx SS
	(reference)	93mW	Vop=2.6V Iop=35.8mA at AM-1.5 100mW/cm²
2.5 Working temperature range: Topr 動作温度範囲	-10 to 60°C		
2.6 Storage temperature range: Tstg 保存温度範囲	-20 to 70°C		

SS: Solar Simulator

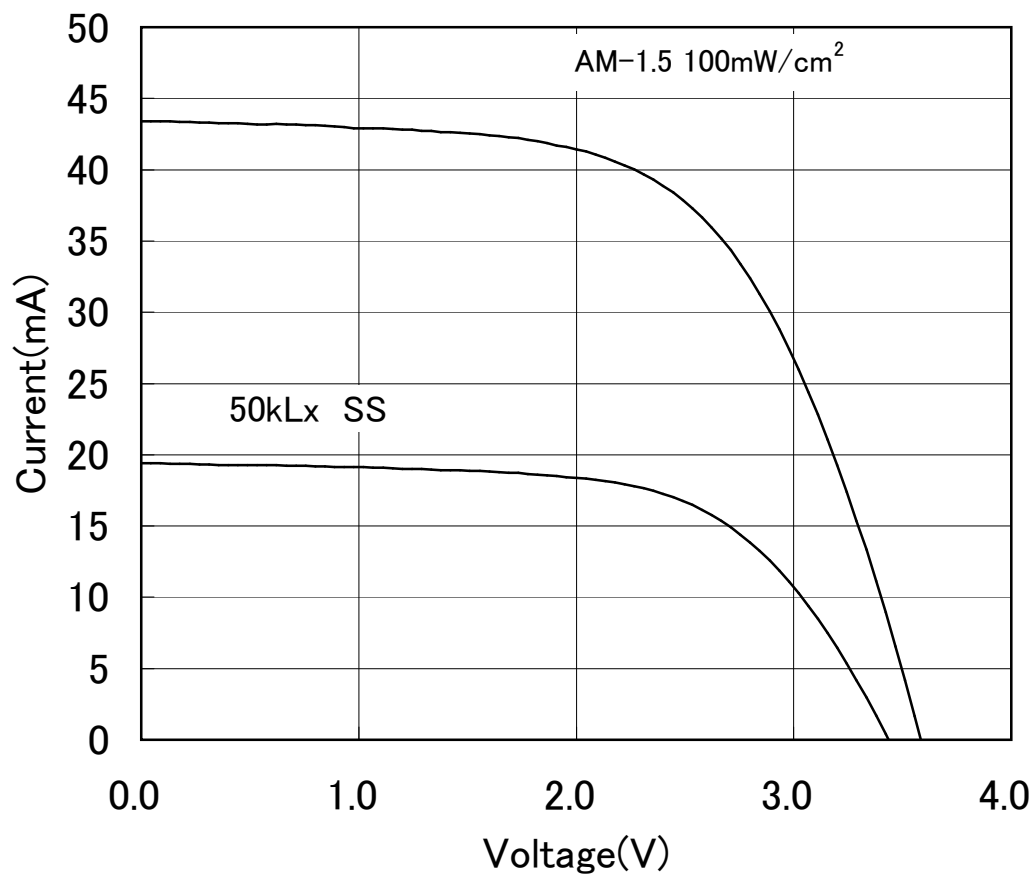
# I - V Characteristics

REFERENCE

1.Model : AM-5412

2.Outside Dimension : 50.1mm × 33.1mm

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

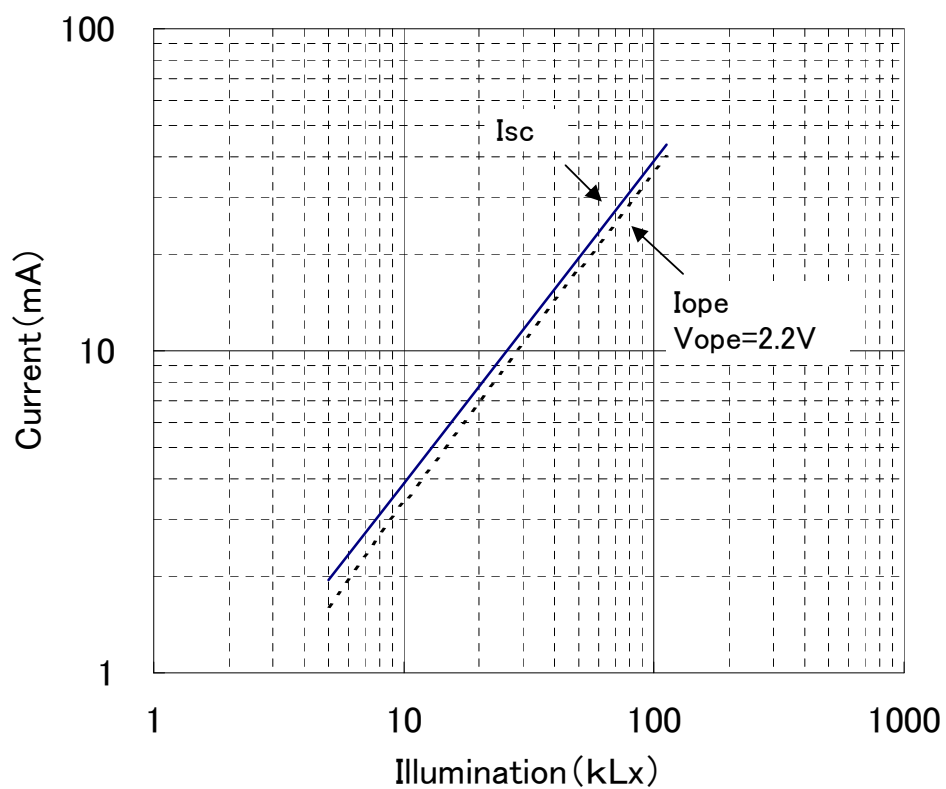
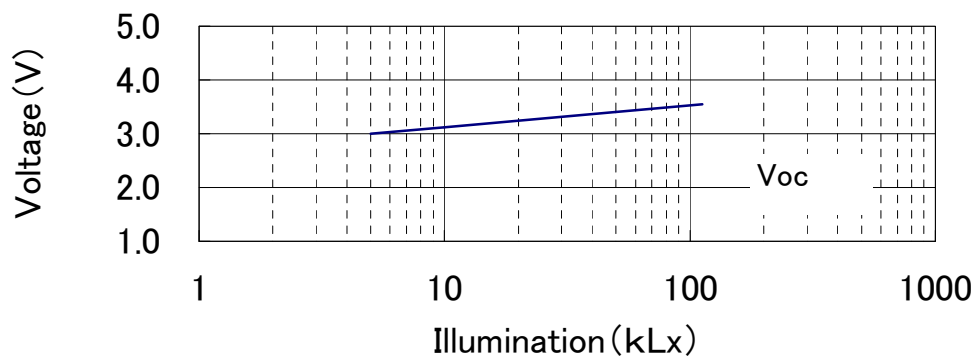
REFERENCE

Dependence of Output on Illumination

1.Model : AM-5412

2.Outside Dimension : 50.1mm × 33.1mm

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.

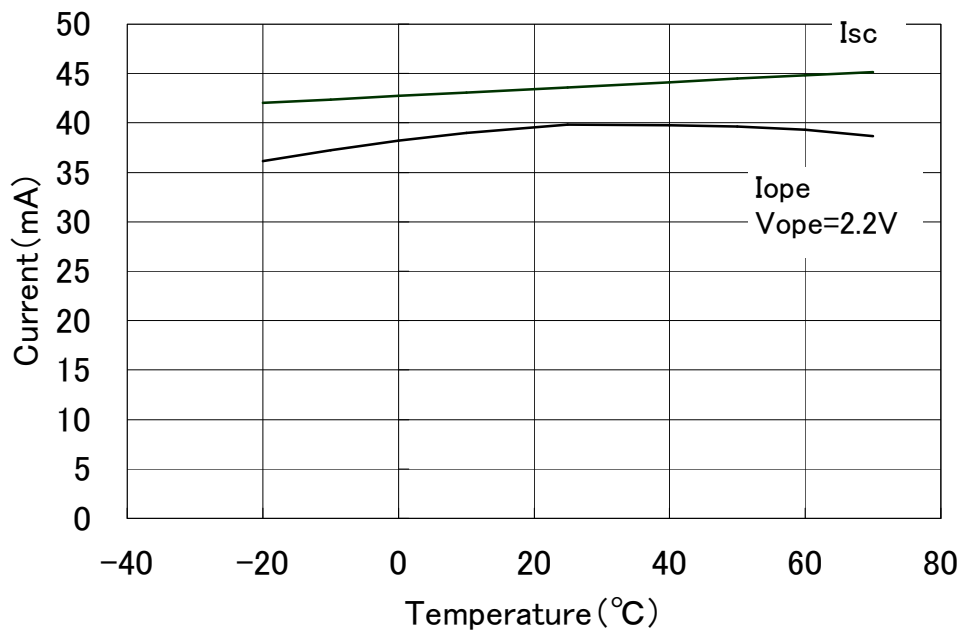
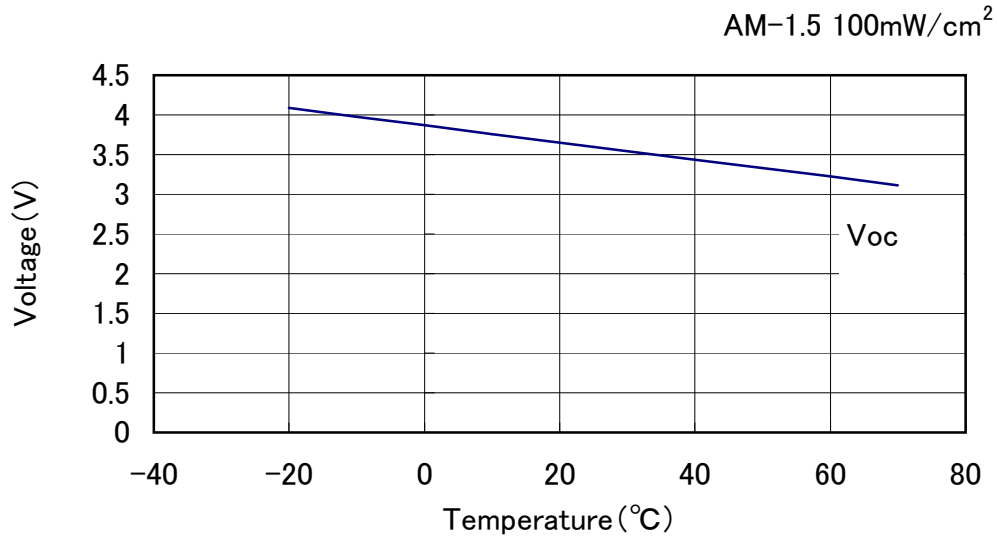
# 出力の温度依存特性

REFERENCE

Dependence of Output on Temperature

1.Model : AM-5412

2.Outside Dimension : 50.1mm × 33.1mm



\*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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9