

Novartis FAQ

Novartis **FAQ**

Novartis FAQ 提供有關 Novartis 產品、服務及公司之資訊。請按下列連結，以瞭解 Novartis 之產品、服務及公司。Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊，請按下列連結，以瞭解 Novartis 之產品、服務及公司。

Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊，請按下列連結，以瞭解 Novartis 之產品、服務及公司。

[Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊](#)

[Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊](#)

[Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊](#)

[Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊](#)

[Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊](#)

1. Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊

Novartis 之產品、服務及公司之詳細資訊，請按下列連結，以瞭解 Novartis 之產品、服務及公司。

1) 9.2.1

2) 9.2.2

3) 9.2.3

4) 9.2.4

5) 9.2.5

[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□

1) □□□□□□□□9.8.1

2) □□□□□□□□9.8.2

2. □□□□□□

[illegible]

[illegible]

□□□□

1) □□□□□□□□5.1

3. □□□□□□

ACE 36 ACE

ACE 36 ACE

10.1

100mg
100g
50mg
100mg
100mg
50mg
1
50mg
50mg
200mg
50mg
200mg
25mg
1
25mg

3.2

[illegible]

□□□□

1) RMP

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

ARB

0000ARB00000000-00000000-00

_____1) _____

ACEARB²⁾

1111

1) 10.2

2) $\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$ 5.1

4. 实验

实验目的：通过实验，掌握使用万用表、示波器、信号发生器等仪器的基本操作方法，并能对电路进行故障排除。

实验原理：本实验主要研究RC电路的暂态响应。当电路中的开关动作时，电容两端的电压和电阻两端的电压将发生突变，其变化规律遵循指数规律。通过测量电容电压随时间的变化，可以验证RC电路的时间常数τ。时间常数τ定义为电容电压从初始值的0.37上升到0.63所需的时间。实验中，我们将通过改变电阻R和电容C的值，来观察时间常数τ的变化，并验证τ = RC。

实验器材

環境温度が $15 \sim 25^{\circ}\text{C}$ 、7割程度

10

1) RMP® 鋼管

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

PTP*
60¹⁾
1

1) 100mg 25°C 60 RH 120 Lux h ≥ 200 W h/m²
 2) 50mg 200mg
 3) 50mg 200mg

1111

1) Ⅲ-1. (3)

- 2) Ⅳ-6.
- 3) XIII-2.

[TOP](#)

Webページ

Webページ24時間受付

Webページ

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/entresto/faq>