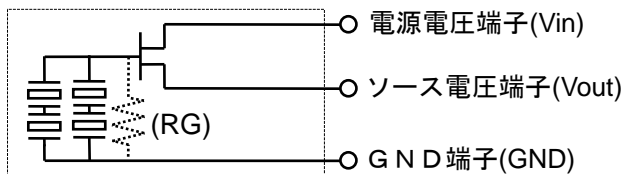


3-2 内部回路構成

3-2 Equivalent Circuit



4. 表示(Numbering)

次の項目をパッケージ側面に表示します。


Part number and monthly number are numbering on the side of package.

4-1 当社品番及び製造者標

4-1 Part number code and Trade code

製品側面に、弊社品番を略号「02」、製造者標を略号「M」にて表示します。

Part number code: 02

Trade code: 

4-2 製造年月度

4-2 Production Month

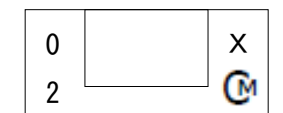
製品側面にEIAJコードにて表示します。(4年で1サイクルします)

Printed on the top of sensor in EIAJ code.

		月度(Month)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
年度(Year)													
2006	2010	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2007	2011	a	b	c̄	d	e	f	g	h	j	k	l	m
2008	2012	n	ρ	θ	r	s	t	u	v	w	x	y	z
2009	2013	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M

4-3 表示例 (2010年10月製造品の場合)

4-3 Numbering example (October 2010)



5. 定格（指定無き場合は 25°C、50%RH 時とします。）

Ratings and Characteristics (25°C, 50%RH)

5-1 電圧感度

5-1 Responsivity (Rv)

	Min.	Typ.
電圧感度 Responsivity (Rv)	3.0mVpp	3.5mVpp

但し、電圧感度は以下の測定器構成での値を規定するものです。

Responsivity is measured with following system.

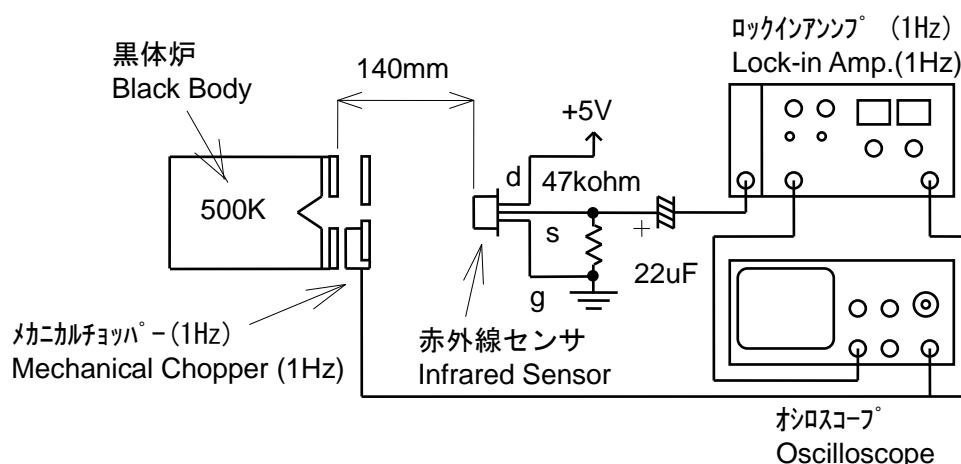


図2 電圧感度測定方法

Figure 2. Test system of responsivity

5-2 受光電極間感度差

5-2 Balance of Responsivity

受光電極間感度差 Balance	10% Max.
---------------------	----------

但し、感度差 (%) = $| (R_r - R_l) / (R_r + R_l) | \times 100$ とします。

R_r : 右受光電極の感度

R_l : 左受光電極の感度

$$\text{Balance}(\%) = |(R_r - R_l) / (R_r + R_l)| \times 100$$

R_r : Response from right element

R_l : Response from left element