#### 取扱説明書

# マスフローコントローラ / メータ

# SEC(F)-N112MGM(R)W / N122MGM(R)W

株式会社 堀場エステック

# 1.仕様

型式	SEC(F)-N112MGMW	SEC(F):N112MGRW	SEC(F)-N122MGMW	SEC(F)-N122MGRW	
	#R01: 1	0SCCM			
	#R1.5: 17.5SCCM				
	#01: 30SCCM				
	#1.5: 55SCCM				
	#02: 100SCCM		#6.5: 22SLM		
	#2.5: 175SCCM				
フルスケール流量	#03: 30	0SCCM	#07: 30SLM		
(N2 換算流量) *1)	#3.5: 55	OSCCM	#08: 50SLM		
	#04:	1SLM			
	#4.5: 1.	75SLM			
	#05:3	3SLM			
	#5.5: 5	5.5SLM			
	#06: 1	0SLM			
バルブ型式		非通電時 閉	(クローズ) : C	_	
コントロールバルブ 全閉時流量		設定フルスケールの 2%末			
流量制御範囲		設定フルスケー	- ルの 2 ~ 100%		
流量測定範囲(SEF)	設定フルスケールの 0~100%				
流量精度 *2) *3)	±1.0%S.P.(設定流量>30%F.S.)				
/川里相反 2) 3)	± 0.30%F.S.(設定流量 30%				
使用可能周囲温度		5~50 (推奨)	度 15~45 )		
応答性 *4)	1 秒以内(全流量制御範囲)				
直線性 *2)	± 0.5%F.S.				
繰り返し性 *2)	± 0.2%F.S.				
動作差圧 *5) *6)	#01 ~ #05: 50	~ 300kPa (D)	200 - 200kPa (D)		
到IF左江 3) 0)	#5.5,#06: 100 ~ 300kPa (D)			OKFa (D)	
使用圧力(SEF) *5)		300kPa	(D) 以下		
最大動作(使用)圧力 *5)		450kF	Pa (G)		
耐圧 *5)			Pa (G)		
AL 호전나 AL	5 x 10 <sup>-12</sup>	1 x 10 <sup>-10</sup>	5 x 10 <sup>-12</sup>	$1 \times 10^{-10}$	
外部リークレート	Pa∙m³/s (He) 以下	Pa·m <sup>-</sup> /s (He) 以下	Pa∙m³/s (He) 以下	Pa∙m³/s (He) 以下	
流量設定信号			設定フルスケール)		
流量出力信号		0~5VDC(0%~高	設定フルスケール)		
デジタルインターフェイス		RS-485 (F-N	Net プロトコル)		
FC手4000公斤	+15VDC ± 5% 150mA		+15VDC ± 5% 150mA		
駆動電源 	-15VDC ± 5% 200mA		-15VDC ± 5% 250mA		
	SUS316L	SUS316L	SUS316L	SUS316L	
接ガス部材質 *7)	PTFE,	PTFE、 磁性ステンレス、	PTFE,	PTFE、 磁性ステンレス、	
	磁性ステンレス	バイトン	磁性ステンレス	バイトン	
標準継手	1/4inch VCR 相当				
取付姿勢	自由				
ユーザーサイドでの	可				
ガス種・流量変更操作			-		

- \*1) SCCM, SLMは、ガス流量(ml/min, l/min)を表す記号です。
- \*2) 流量精度、直線性、繰り返し再現性は校正ガス、フルスケール流量に対する保証です。
- \*3) 精度保証温度はSEMI規格 E56-0309に準拠しています。
- \*4) 応答性とはフルスケールの±2%に収まる時間のことです。
- \*5) (D)は差圧、(G)はゲージ圧を表しています。
- \*6) 仕様により動作差圧が異なる場合があります。
- \*7) SEF-N112MGM(R)W / N122MGM(R)W は PTFE、磁性ステンレスを使用していません。

#### 2.コネクタ接続

アナログ使用コネクタ: D-subminiature9 コンタクトピンコネクタ(M3 かん合ねじタイプ)

<u> </u>	4117	7: D 3db/fill lldtdres 12 7 7   22 14 7 7 (Wo 7 7 0 14 8 0 7 1 2
Pin N	Ю.	信号
1		バルブ強制開閉信号(入力インピーダンス:139k)
		開信号(+15VDC) , 閉信号(-15VDC) *1)
2		流量出力信号(最小負荷抵抗は 2k )
		0 - 5 VDC(0% - 設定フルスケール)
3		電源入力(+15VDC 容量:150mA)
4		電源コモン *2)
5		電源入力(-15VDC 容量:250mA)
6		流量設定信号(入力インピーダンスは 1M 以上)
		0.1 - 5 VDC(2% - 設定フルスケール) *1)
7		シグナルコモン *2)
8		シグナルコモン 2)
9		バルブ電圧モニタ

\*1):SEF シリーズでは N.C.となります。

N.C.: ノンコネクション(何も接続しないで下さい。)

\*2): バルブ駆動電流によるコモン電圧変動を防ぐため、Pin No.4 の電源コモンと Pin No.7 のシグナルコモンは、供給電源の GND 側で接続されている必要があります。 本体内部では接続されていませんので、必ず別々に配線し、供給電源側で共通 となる様に接続して下さい。

Pin No.7 と Pin No.8 のシグナルコモンは、本体内部で接続されています。

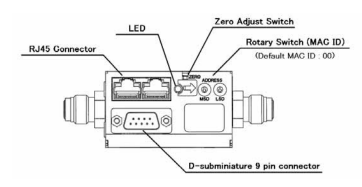
# デジタル体田コネクタ・P M5 コネクタ

ンツ	ソル使用コイクタ: RJ	45 コイソツ				
	Pin No.	信号				
	1	デジタル信号コモン				
	2	デジタル信号コモン				
	3	N.C. *1)				
	4	シリアル出力(-)				
	5	シリアル出力(+)				
	6	N.C. *1)				
	7	N.C. *1)				
	8	N.C. *1)				

\*1) N.C.: ノンコネクション(何も接続しないで下さい。)

\* ノイズの影響を最小限に抑えるため、各ケーブルは必ずシールドケーブルを

デジタル通信には、弊社指定ケーブル SC-EBR-\*\*M をご使用下さい。 市販のケーブルをお使いになる場合は、プラグやフードの形状により挿入 できない場合がありますのでご注意願います。



# 3.使用方法

### 1)ガス系との接続

ガスラインの接続を本体の矢印の向きに従い配管して下さい。

入口・出口の継手は1/4inch VCR相当のオス継手が標準になっております。 本体の取付姿勢は自由です。任意の姿勢でご使用下さい。 ガスライン接続部のリークテストをHeリークディテクタ等の機器で行って下さい。



# 2)電気系との接続

電気系接続をコネクタ接続表に従い配線して下さい。 直流雷源

+15VDC ± 5% 150mA 以上

250mA 以上 の容量の物をご使用下さい。 -15VDC ± 5%

# 3)暖機運転

電源投入後ガスの供給を止めた状態で30分間以上暖機を行って下さい。 暖機無しでも動作に支障はありませんが、流量精度は悪くなります。

# 4.デジタルインターフェイス

#### インターフェイス仕様

RS-485
3線式非同期シリアル
38400bps
1bit
7bit
ODD(奇数)
1bit

ASCII(7bit)コード使用

通信プロトコル、コマンドの詳細が必要な場合は、弊社までご連絡下さい。

- 1) 配管系にリークがないことの確認及び管内のパージを完全に行って下さい。
- 不十分な場合には、パーティクル、詰まり、歩留りの低下等、トラブルの原因になる可能性があります。
- 配管の上流から本装置に流入するパーティクルや不純物を除去するためにガスフィルターを 使用して下さい。
- 3) 保存温度は0~50 です。これを超える温度範囲での保存は避けて下さい。 また、結露させないで下さい。破損の可能性があります。
- 4) 感電の恐れがあるため、ケースを開けないで下さい。
- 5) アナログ流量信号は、過渡的に電源電圧の範囲で出力する可能性があります。アナログ流量 信号を利用される場合は、装置の入力耐電圧に注意して下さい。
- 6) 電源を短時間でON/OFFを繰り返すと誤作動などの悪影響を及ぼす場合があります。 電源のOFFの期間は3秒以上にして下さい。また、±15Vの各電源電圧の印加及び遮断は 同時に行う必要があります。
- 一部の電源や信号のみが印加された状態やコネクタの抜差しは故障の原因になる可能性が ありますので避けて下さい。
- 7) ゼロ補正機能を使用する際、本体内部に圧力をかけないで下さい。正しいゼロ点補正が行われ ません。またセンサの安定を考慮し、ガス停止後少なくとも1分以上経過してからゼロ補正機能 を使用することを推奨します。電源投入後の場合は、30分以上を推奨します。
- 8) 電源容量にはマージンを十分とって下さい。
- 9) 本体及びケーブルに無理な力や過大圧力をかけないで下さい。
- 10) 弊社では流量値を25 ,1013hPa(1atm)、または0 ,1013hPa(1atm)に換算して校正して

"CCM", "LM", "SCCM", "SLM"はそれぞれ下記の状態でのガスの流量(ml/min,l/min)を 表す記号です。

CCM . LM : 25 , 1013hPa(1atm)

SCCM, SLM: 0, 1013hPa(1atm)

- 11) 表記ガス(銘板に記載されているガス、適用ガス)または校正ガス種(N2)以外のガス種を 使用される場合は、別途ご相談下さい。
- 12) 本体のコントロールバルブでは完全な閉止は出来ません。
- 完全な閉止が必要な場合には別途閉止用バルブを設けて下さい。
- 13) コントロールバルブ全開時は、フルスケール以上のガスが流れる場合があります。 また、異常発生時においてもフルスケール以上のガスが流れる場合があります。
- 14) 公開しているコマンド以外の実行は行わないで〈ださい。(非公開コマンドを探る作業を 含みます。) 内部定数が消えたり、変化してしまうなどのトラブルの原因になったり、 装置に悪影響を与える場合も考えられます。
- 15) 不揮発性メモリを10万回以上書き換えますと動作不良が生じる場合があります。
- 尚、本取扱説明書は、お断り無く変更させて頂くことがありますのでご容赦下さい。

#### 6.製品保証

弊社発送後1年間とし、この期間内に発生し弊社に送付された下記4)項以外の故障品については 無償で修理いたします。

# 2)保証範囲

弊社の製品本体に限定し、本体故障によって生じた損害の保証は行いません。

3)交換部品の保証

交換後90日または1)項保証期間までのどちらか長い期間。 4)免責事項

以下の場合には保証期間内であっても保証の対象にはなりません。

天災など不可抗力によって生じた故障

取り扱いを誤ったために生じた故障。(コマンドの誤った使用によって生じた結果を含む)

不適切な環境での使用、或いは保管された場合。

定格仕様の範囲を超えて使用したり、改造を加えられたりした場合。

その他、弊社の責任範囲外と判断された場合。

< 具体例 >

- a. 反応性の強いガスを使用した場合、パージが不完全であったり、ガスラインリークにより 詰まりが生じた場合。
- b.ダストやミストにより汚染又は詰まりを生じた場合。 返品されたものを分解点検し、有償、無償を判断いたします。

# 产品中有害物质的名称及含量

Name and amount of hazardous substance used in a product

有害物质 Hazardous substance					
铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr (VI))	多溴联苯 Polybromo- biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybromo- diphenyl ether (PBDE)
×					
×					
	Lead (Pb)	Lead Mercury (Pb) (Hg)	铅 汞 镉 Lead Mercury Cadmium (Pb) (Hg) (Cd)	Hazardous substance	Hazardous substance

#### 本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This form is prepared in accordance with SJ/T 11364.

:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

Denotes that the amount of the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials used in the component is below the limit on the acceptable amount stipulated in the GB/T 26572.

x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 Denotes that the amount of the hazardous substance contained in any of the homogeneous materials used

废弃本电器电子产品。

in the component is above the limit on the acceptable amount stipulated in the GB/T 26572.

标记的意义

Meaning of Marking



本标记适用在中华人民共和国售电器电子产品,标记中央的数字表示环 境保护使用期限的年数。(不是表示产品质量保证期间。) 只要遵守这个产品有关的安全和使用注意事项,从制造日开始算起在这 个年限内,不会给环境污染、人体和财产带来严重的影响。请不要随意

お買上げの代理店、もしくは、弊社までご連絡下さい。

# 日本:

株式会社 堀場エステック

〒601 - 8116 京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11-5

URL http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/home/

# USA:

HORIBA/STEC INCORPORATED

3265 Scott Blvd, Santa Clara, California, 95054, U.S.A.

http://www.horiba.com/horiba-stec/

INSTRUCTION MANUAL

# MASS FLOW CONTROLLER / METER

# SEC(F)-N112MGM(R)W / N122MGM(R)W

HORIBA STEC,CO.,LTD.

#### 1.SPECIFICATIONS

1.SPECIFICATIONS	CEC/E) N/4408 #C8 # 4 /		SEC/E) NH 20% 40% 4 A /	SEC/E) NH 2004 ACC 4.1	
MODEL		SEC(F)-N112MGRW	SEC(F)-N122MGMW	SEU(F)HVIZZIVIGHW	
		0SCCM			
	#R1.5: 17	7.5SCCM			
	#01: 30	SCCM			
	#1.5: 55SCCM				
	#02: 100SCCM				
Full scale	#2.5: 17	5SCCM	#6.5: 22SLM #07: 30SLM #08: 50SLM		
(Flow rate converted to N2)	#03: 30	OSCCM			
*1)		0SCCM			
	#04: 1SLM				
		75SLM			
		3SLM			
		5.5SLM			
Value Time		OSLM	dor no olootri-it ::	0	
Valve Type	No	ormaliy Closed ur	nder no electricity:	C	
Flow rate at fully closed control valve		Less than 2%	of Setting F.S.		
Flow rate control range		2% ~ 100% c	of Setting FS		
Flow rate					
measuring range(SEF)		0% ~ 100% c	of Setting F.S.		
Accuracy *2) *3)		± 1.0%S.P. (Flow	v rate > 30%F.S.)		
	± 0.30%F.S. (Flow rate 30%F.S.)				
Operating temperature	5 ~ 50 (recommended temperature range: 15 ~ 45 )				
Response *4)	1sec or less (All flow rate control range)				
Linearity *2)	Within ±0.5% of F.S.				
Repeatability *2)		Within ±0	0.2% of F.S.		
Operating differential	#01 ~ #05: 50 ~ 300kPa(D)				
pressure *5) *6)	#5.5,#06: 100 ~ 300kPa(D)				
Operating differential	300kPa (D) or less				
pressure(SEF) *5)	555 5. (2, 5555				
MAX. Operating pressure *5)	450kPa (G)				
Pressure resistance		1000k	0kPa (G)		
*5)	F 40-12		. ,	4 40-10	
Look intogrit:	5 x 10 <sup>-12</sup> Pa· m <sup>3</sup> /s (He)	1 x 10 <sup>-10</sup> Pa• m³/s (He)	5 x 10 <sup>-12</sup> Pa• m³/s (He)	1 x 10 <sup>-10</sup> Pa• m³/s (He)	
Leak integrity	or less	or less	or less	or less	
Flow rate set signal	or less or less or less or less or less				
Flow rate output signal		0~5VDC	,		
Digital Interface			Net protocol)		
	+15VDC ± 5% 150mA		+15VDC ± 5% 150mA		
Power supply	-15VDC ± 5% 200mA		-15VDC ± 5% 250mA		
		316L Stainless	0401 0/21212	316L Stainless	
	316L Stainless Steel, PTFE,	Steel, PTFE,	316L Stainless Steel, PTFE,	Steel, PTFE,	
Wetted materials *7)	Magnetic	Viton,	Magnetic	Viton,	
	Stainless Steel	Magnetic	Stainless Steel	Magnetic	
0 1 1500		Stainless Steel		Stainless Steel	
Standard fittings	1/4inch VCR or equivalent				
Mounting orientation		Fr	ee		
Gas and Flow rate change	Possible				
operation on a user side	M denote are flow rate in ml/min and l/min, respectively				

- Notes: \*1) SCCM and SLM denote gas flow rate in ml/min and l/min, respectively.
  - $\ensuremath{^{\star}}\xspace$  2) Accuracy, linearity and repeatability are guaranteed only for calibration gas.
  - \*3) Temperature range in which "accuracy" is guaranteed is in accordance with SEMI: E56-0309.
  - \*4) Response time is the time required to increase flow up to 98% F.S.(F.S.±2%)
  - \*5) (D): Differential Pressure, (G): Gauge Pressure
  - \*6) Operating differential pressure varies depending on other operating parameters
  - \*7) Neither PTFE nor Magnetic stainless steel are used for SEF-N112MGM(R)W / N122MGM(R)W.

#### 2.ELECTRICAL CONNECTION

Connector to be used D-subminiature 9 contact pin in connector with M3 screw type.

Pin No.	Signal Name	
1	Valve override open/close signal (Input impedance: 139	)k )
	Open signal: +15VDC, Close signal: -15VDC	*1)
2	Analog flow rate output signal [0 ~ 5VDC] (Minimum resistance	ce:2K )
	0 - 5 VDC (0% - F.S.)	
3	Power supply input (+15VDC,capacity:150mA)	
4	Power common *2)	
5	Power supply input (-15VDC,capacity: 250mA)	
6	Analog flow rate setting signal [0 ~ 5VDC] (Input impedance: 1M	and over)
	0.1 - 5 VDC (2% - F.S.)	*1)
7	Signal common	*2)
8	Signal common	*2)
9	Valve voltage monitor	

Notes: \*1):No connection for SEF series.

\*2):In order to prevent the common voltage change by valve drive current, Power common(Pin No.4) and Signal common(Pin No.7) have the necessity of connecting by the GND side of a power supply. Power common(Pin No.4) and Signal common(Pin No.7) are not connected inside the product, please wire separately and connect to become common by the power supply side.

Pin No.7(Signal common) and Pin No.8(Signal common) are connected inside the product.

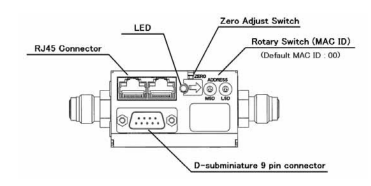
#### Connector to be used for digital communication:RJ45

Connector to be used for digital confindation. 10-15					
Pin No.	Signal Name				
1	Digital signal common				
2	Digital signal common				
3	N.C. *1)				
4	Serial output (-)				
5	Serial output (+)				
6	N.C. *1)				
7	N.C. *1)				
8	N.C. *1)				

Notes: \*1):N.C. means No Connection.

- \*Be sure to use shield cable to minimize the effect of electrical noise.

  Please use our company appointment cable SC-EBR-\*\* M for digital communication.
- If you use other kinds of cable on the market selling, it may not connect depending on the shape of a plug and hood.



### 3.HOW TO OPERATE

1) Connection to Gas System

The case is labeled with a flow direction arrow. Please make sure that the product is mounted in the corrected direction with respect to flow.



Gas inlet and outlet of the product fittings are 1/4inch VCR or equivalent with male screw fitting as standard.

 $These \ product \ can be \ mounted \ in \ any \ orientation, \ in \ most \ applications, \ without \ degradation \ of \ performance.$ 

Please make sure that process connections are as leak tight as possible.

Confirm leak integrity of the installed product at the gas system connections using a helium

mass spectrometer leak detector with sufficient sensitivity

2) Connection to Electrical System

Electrical connection is in accordance with the electrical pin assignments table.

Power requirements for direct current are:

more than +15VDC  $\pm 5$ % 150mA more than -15VDC  $\pm 5$ % 250mA

3) Warming Up Operation

The power is to be supplied more than 30 minutes without gas flowing, as warming-up operation. Without warming-up operation, flow rate accuracy may have variations.

# 4.DIGITAL INTERFACE

Interface Specification

Signal level	RS-485
Signal line	Three wire connection, Asynchronous serial transmission
Baud rate	38400bps
Start bit	1bit
Character bit	7bit
Parity	ODD
Stop bit	1bit

ASCII(7bit) code

Please ask the details of a communications protocol and a command to our company.

#### **5.CAUTION AND REMINDERS**

- 1) Please make sure that process piping system is as leak tight as possible.
- It is important to purge the entire gas line. If the purge is not sufficient, it might invite troubles such as particle generation, clogging, decrease in throughput, etc.
- Please install gas filter on inlet side of product for eliminating particles and impurities which flow from upstream of gas line.
- 3) Preservation temperature of product is 0 to 50 . Please avoid the temperature out of range for preservation. Please do not dewing it, or make it to failure.
- 4) Never remove the case, since there is a high voltage portion built inside the product.
- Removing the case might invite to receive an electric shock, or to result in failure of the product.
- 5) Analog flow rate signal may be output transitionally within the range of the power supply voltage. When the analog flow rate signal is used, please take care of the input voltage resistance of the system.
- 6) Please do not turn on and off the power repeatedly in a short period. More than three(3) seconds should be kept before turning on the power again. Each ±15V power source should be turned on/off simultaneously. Partial power supply or signal input, and plugging/unplugging while power is supplied, may cause trouble.
- 7) When utilizing Zero-Adjust function, do not pressurize inside the product. If pressurized gas is inside product, the function does not work correctly. After gas flow is suspended, waiting more than 1 minute is recommended to make the sensor output steadier.
- It needs 30 minutes for the product becoming steady after power is turned on.
- 8) Please make sure of sufficient capacity of power supply source.
- Please do not apply any excessive force and pressure on the main body of the product and the cable.
- 10) The flow rate of product at shipment is calibrated at 25 under 1013hPa(1atm) or 0 under 1013hPa(1atm).

The following notations are used for gas flow rate units for convenience;

CCM, LM: ml/min, l/min at 25 under 1013hPa(1atm) SCCM, SLM: ml/min, l/min at 0 under 1013hPa(1atm)

- 11) Please consult HORIBA STEC first prior to using this model with a gas other than the nameplate or calibration gas.
- 12) Please keep in mind that the control valve used in the product cannot provide positive shut-off capability. Where positive shut-off is required, a separate isolation valve should be installed for this purpose.
- 13) When the control valve in the product is fully open or when it's out of control, the flow rate of gas exceeds the indicated F.S. value.
- 4) Please do not search and / or run non-disclosed commands, or there is a possibility to change or ruin the important inner data, and to invite troubles having adverse effect on the product performance.
- 15) If nonvolatile memory is rewritten 100,000 times or more, a defect of operation may arise.

\*This instruction manual is subject to alteration without notice.

# **6.PRODUCT WARRANTY**

1) Period:

This product is warranted for one (1) year (parts and labor) from date of shipment. Repair will be provided free of charge during this period if the

products is returned to HORIBA STEC or authorized service representative with a description of the problem.

HORIBA STEC is not responsible for damage due to customer neglect or impro-

HORIBA STEC is not responsible for damage due to customer neglect or improper operation of this product.

2) Scope:

Warranty coverage is restricted to this product only. HORIBA STEC is not responsible for damage to other components due to improper operation of this product.

3) Warrantv:

Replacement parts are warranted for ninety (90) days or the remainder of the

- warranty period (whichever is longer).
  4) HORIBA STEC is not responsible for damage due to:
  - a) Natural disasters
  - b) Miss-operation or abuse of this product
  - c) Operation or storage in an unsuitable environment
  - d) Operation outside of the rated specifications
  - e) Unauthorized alterations or retrofits to this product
  - Examples for out of scope of responsibility by HORIBA STEC;
  - \*In case of use of high reaction gas, clogging due to incomplete purge or leakage, etc. in gas line.
    \*Contamination or clogging by dust or mist, etc.
  - Repair expense with/without charge is to be determined as examination and/or disassembly of the returned products.

# 产品中有害物质的名称及含量

Name and amount of hazardous substance used in a product

	有害物质 Hazardous substance					
部件名称 Unit name	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr (VI))	多溴联苯 Polybromo- biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybromo- diphenyl ether (PBDE)
印刷电路板 Printed board	×					
箱 Case						
机械零件部 Machine parts	×					

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This form is prepared in accordance with SJ/T 11364.

:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

Denotes that the amount of the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials used in the component is below the limit on the acceptable amount stipulated in the GB/T 26572.

表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 Denotes that the amount of the hazardous substance contained in any of the homogeneous materials used in the component is above the limit on the acceptable amount stipulated in the GB/T 26572.

标记的意义

Meaning of Marking



本标记适用在中华人民共和国售电器电子产品,标记中央的数字表示环境保护使用期限的年数。(不是表示产品质量保证期间。) 只要遵守这个产品有关的安全和使用注意事项,从制造日开始算起在这

个年限内,不会给环境污染、人体和财产带来严重的影响。请不要随意 废弃本电器电子产品。

### For questions or service please contact:

.lanan '

HORIBA STEC,CO.,LTD.

11-5, hokodate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto, 601-8116 Japan.

URL <a href="http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/home/">http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/home/</a>

USA:

HORIBA/STEC INCORPORATED

3265 Scott Blvd, Santa Clara, California, 95054, U.S.A.

http://www.horiba.com/horiba-stec