

取扱説明書

オートプレッシャーレギュレータ

UR-Z714M / UR-Z724M

株式会社 堀場エステック

1.仕様

型式	UR-Z714MC (-UC) (-B)	UR-Z714MO (-UC) (-B)
使用可能流体	気体	
圧力制御範囲	ゲージ圧タイプ: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) *一次圧調整仕様のときは、10-500kPa(G)仕様のみに対応可 絶対圧タイプ :10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)	ゲージ圧タイプ: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) 絶対圧タイプ :10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)
調圧/リレブ流量 <CV値> N2相当FS流量値	圧力条件: 一次圧50kPa(G) 二次圧大気圧[1013hPa(A)] 上記圧力条件下において、1LM<0.0032>/5LM<0.016> ±0.5%FS	
調圧精度	±0.5%FS	
最大一次圧	ゲージ圧タイプ: 1MPa(G) *一次圧調整仕様のときは、550kPa(G)まで 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様 400kPa(A) 150kPa(A)仕様 250kPa(A)	ゲージ圧タイプ: 1MPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様 400kPa(A) 150kPa(A)仕様 250kPa(A)
最小差圧	ゲージ圧タイプ: 50kPa(D) 絶対圧タイプ: 100kPa(D)	
耐圧	ゲージ圧タイプ: 950kPa(G)仕様: 1.5MPa(G) 500kPa(G)仕様: 1MPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様: 450kPa(A) 150kPa(A)仕様: 300kPa(A)	
外部リーク規格	5 × 10 ⁻¹⁰ Pa・m ³ /s(He)以下	
使用温度範囲	5 - 50 (精度保証温度範囲15 - 45)	
接ガス部材質	SUS316L	
標準ツキテ	1/4inch VCR相当品	
デジタルインターフェース	DeviceNet プロトコル	
駆動電源	ODVA規格適合品	
消費電力	DC24V 4.0VA	
取付可能姿勢	自由	

950kPa(G)仕様は1000kPa(G)が100%設定です。

型式	UR-Z724MC (-UC) (-B)	UR-Z724MO (-UC) (-B)
使用可能流体	気体	
圧力制御範囲	ゲージ圧タイプ: 10-500kPa(G) 絶対圧タイプ :10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)	ゲージ圧タイプ: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) 絶対圧タイプ :10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)
調圧/リレブ流量 <CV値> N2相当FS流量値	圧力条件: 一次圧50kPa(G) 二次圧大気圧[1013hPa(A)] 上記圧力条件下において、10LM<0.032> ±0.5%FS	
調圧精度	±0.5%FS	
最大一次圧	ゲージ圧タイプ: 550kPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様 400kPa(A) 150kPa(A)仕様 250kPa(A)	ゲージ圧タイプ: 1MPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様 400kPa(A) 150kPa(A)仕様 250kPa(A)
最小差圧	ゲージ圧タイプ: 50kPa(D) 絶対圧タイプ: 100kPa(D)	
耐圧	ゲージ圧タイプ: 1MPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様 450kPa(A) 150kPa(A)仕様 300kPa(A)	ゲージ圧タイプ: 950kPa(G)仕様: 1.5MPa(G) 500kPa(G)仕様: 1MPa(G) 絶対圧タイプ: 300kPa(A)仕様: 450kPa(A) 150kPa(A)仕様: 300kPa(A)
外部リーク規格	5 × 10 ⁻¹⁰ Pa・m ³ /s(He)以下	
使用温度範囲	5 - 50 (精度保証温度範囲15 - 45)	
接ガス部材質	SUS316L	
標準ツキテ	1/4inch VCR相当品	
デジタルインターフェース	DeviceNet プロトコル	
駆動電源	ODVA規格適合品	
消費電力	DC24V 4.0VA	
取付可能姿勢	自由	

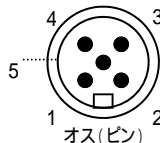
950kPa(G)仕様は1000kPa(G)が100%設定です。

- MC :メタルシール、ノーマルクローズ
- MO :メタルシール、ノーマルオープン
- UC :内面研磨処理品
- B :一次圧調整仕様(バックプレッシャータイプ)
- (A) :絶対圧
- (G) :ゲージ圧
- (D) :差圧
- LM :ガス流量l/minの略

2.コネクタ接続

シールド型マイクロコネクタ

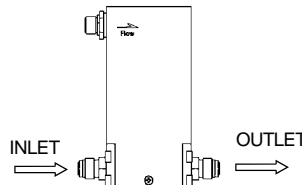
1. ドレイン
2. V+
3. V-
4. CAN_H
5. CAN_L



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。
供給可能電源 DC 11 ~ 25V 360 mA at 11V
定格 24V

注意: 連続使用の場合は定格電圧にてご使用願います。
また、電源、及びケーブルは DeviceNet 仕様適合品の使用を推奨致します。
DeviceNet 仕様適合品以外の電源、及びケーブルを使用した場合、誤動作や故障の原因になる事があります。

3) 暖機運転

電源投入後ガスの供給を止めた状態で5分以上(推奨30分)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、調圧精度は悪くなります。
(1時間以上通電後、ゼロ補正機能の使用をお勧めします。)

4.デジタルインターフェース

通信仕様

- ・DeviceNet Protocol
この製品は、DeviceNet の Group2 Only Server です。
この製品は、Predefined Master/Slave Connection Set の Explicit Messages と Polled I/O メッセージをサポートします。
Explicit Unconnected Message Manager(UCMM)はサポートしていません。

準拠仕様

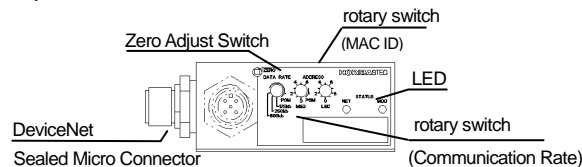
- ・Conforms to DeviceNet Specification
Volume -Release 2 Errata 5
Volume -Release 2 Errata 5
- ・Device Profile of APR
DeviceNet Specification Volume -Release 2 Errata 5
- ・Interface Guidelines for DeviceNet Devices On Semiconductor Manufacturing Tools
Revision 2.0

DeviceNet Physical Conformance Data

- ・Network Power Consumption (Max) :0.36A @11VDC (worst case)
- ・Connector Style :Sealed-Micro
- ・Isolated Physical Layer
- ・LEDs Supported :Module,Network
- ・MAC ID Setting :rotary switch
-> rotary switch を "PGM" に合わせることでソフトウェアによる設定が可能
- ・Default MAC ID :63
- ・Communication Rate Setting :rotary switch
-> rotary switch を "PGM" に合わせることでソフトウェアによる設定が可能
- ・Communication Rate Supported :125k,250k,500k bit/s
- ・Default Communication Rate :500k bit/s
- ・Fragmented Explicit(I/O) Messaging Supported :Acknowledge TimeOut = 1200[ms]

その他

- ・Zero Adjust Switch :ハードウェアスイッチによるゼロ補正機能



5.取扱注意

- 1) 配管系にリークがないことの確認及び管内のバ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。
- 2) 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0~80 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) 電源、及びケーブルは DeviceNet 仕様適合品をお使い下さい。
適合品以外の電源、及びケーブルを使用されますと誤動作や故障の原因となる事があります。
- 5) 電源を短い時間間隔でON / OFF を繰り返すと誤動作などの悪影響が出る場合があります。
電源のOFFの期間は3秒以上にして下さい。
また、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。
- 6) 電源容量にはマージンを十分とって下さい。
- 7) 本体及びケーブルに無理な力をかけないで下さい。
- 8) 本体に過大な圧力をかけないで下さい。
- 9) 感電の恐れがあるため、ケースを開けないで下さい。
- 10) 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。

- 11) Manufacturer's Reserved のサービスは現在、非公開です。
これらの実行は避けて下さい。(Vender Specific Serviceを探る作業を含みます。)
内部定数が消えたり、変化してしまう場合などトラブルの原因になったり、装置性能に悪影響を与える場合も考えられます。

- 12) 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。

弊社では、本取扱説明書とは別に、弊社 APR が準ずる DeviceNet 通信に関する技術資料を別途用意しております。

必要になりましたら、お買上げの代理店、もしくは、弊社までご連絡下さい。

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。

DeviceNet™ は Open DeviceNet Vendor Association, Inc.(ODVA) の商標です。
日本 ODVA のホームページには、DeviceNet 準拠製品の敷設マニュアルが用意されております。
弊社の取扱説明書と合わせてご使用頂くことで、設計時及び組立時のトラブルを最小にすることが出来ます。

URL <http://web.kyoto-inet.or.jp/org/odva-j/>

6.製品保証

- 1) 保証期間
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、バ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。

产品中有害物質の名称及含量

Name and amount of hazardous substance used in a product

部名称 Unit name	有害物質 Hazardous substance					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent chromium (Cr (VI))	多環炭素 Polybromo- biphenyl (PBB)	多環二苯醚 Polybromo- diphenyl ether (PBDE)
印刷电路板 Printed board	×					
箱 Case						
機械零部件 Machine parts	×					

本表格依据 SJ/T 11364 の規定编制。
This form is prepared in accordance with SJ/T 11364.
: 表示该有害物質在该部件所有均质材料中の含量均在 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.
×: 表示该有害物質至少在该部件的某一均质材料中の含量超出 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。

・連絡先

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錦立町11-5 URL http://www.horiba-stec.jp/
USA: HORIBA/STEC INCORPORATED 1080 E. Duana Ave. Suite A, Sunnyvale, California, 94086, U.S.A. http://www.horibastec.com/

AUTO PRESSURE REGULATOR

UR-Z714M / UR-Z724M

HORIBA STEC, CO., LTD.

1. SPECIFICATIONS

Model	UR-Z714MC (-UC) (-B)	UR-Z714MO (-UC) (-B)
Applicable fluid	Gas	
Pressure range	Gage pressure type: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) only for primary pressure regulation specification Absolute pressure type: 10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)	Gage pressure type: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) Absolute pressure type: 10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)
Pressure regulator flow rate <CV value> In use of nitrogen gas	Pressure condition: Primary pressure 50kPa(G) Secondary pressure atmospheric pressure [101.3kPa(A)] Flow rate: 1LM=0.0032>/5LM=0.016>	
Accuracy	±0.5%F.S.	
Maximum primary pressure	Gage pressure type: 1MPa(G) Up to 550kPa(G) for primary pressure regulation specification Absolute pressure: 300kPa(A) type 400kPa(A) 150kPa(A) type 250kPa(A)	Gage pressure type: 1MPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 400kPa(A) 150kPa(A) type 250kPa(A)
Minimum differential pressure	Gage pressure type: 50kPa(D) Absolute pressure type: 100kPa(D)	
Pressure resistance	Gage pressure: 950kPa(G) type 1.5MPa(G) 500kPa(G) type 1MPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 450kPa(A) 150kPa(A) type 300kPa(A)	
Leak Integrity	5 x 10 ⁻¹² Pa·m ³ /s(He) or less	
Operating temperature	5 ~ 50 (recommended temperature range: 15 ~ 45)	
Wetted material	316L Stainless Steel	
Standard fittings	1/4inch VCR or equivalent	
Digital Interface	DeviceNet protocol	
Power Supply	Applicable for ODVA standard	
Power consumption	DC24V 4.0VA	
Mounting orientation	Free	
When the maximum pressure range is 950kPa(G), set signal 100% corresponds to the pressure 1000kPa(G).		

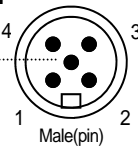
Model	UR-Z724MC (-UC) (-B)	UR-Z724MO (-UC) (-B)
Applicable fluid	Gas	
Pressure range	Gage pressure type: 10-500kPa(G) Absolute pressure type: 10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)	Gage pressure type: 20-950kPa(G) 10-500kPa(G) Absolute pressure type: 10-300kPa(A) 7.5-150kPa(A)
Pressure regulator flow rate <CV value> In use of nitrogen gas	Pressure condition: Primary pressure 50kPa(G) Secondary pressure atmospheric pressure [101.3kPa(A)] Flow rate: 10LM=0.032>	
Accuracy	±0.5%F.S.	
Maximum primary pressure	Gage pressure type: 550kPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 400kPa(A) 150kPa(A) type 250kPa(A)	Gage pressure type: 1MPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 400kPa(A) 150kPa(A) type 250kPa(A)
Minimum differential pressure	Gage pressure type: 50kPa(D) Absolute pressure type: 100kPa(D)	
Pressure resistance	Gage pressure type: 1MPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 450kPa(A) 150kPa(A) type 300kPa(A)	Gage pressure: 950kPa(G) type 1.5MPa(G) 500kPa(G) type 1MPa(G) Absolute pressure: 300kPa(A) type 450kPa(A) 150kPa(A) type 300kPa(A)
Leak Integrity	5 x 10 ⁻¹² Pa·m ³ /s(He) or less	
Operating temperature	5 ~ 50 (recommended temperature range: 15 ~ 45)	
Wetted material	316L Stainless Steel	
Standard fittings	1/4inch VCR or equivalent	
Digital Interface	DeviceNet protocol	
Power Supply	Applicable for ODVA standard	
Power consumption	DC24V 4.0VA	
Mounting orientation	Free	
When the maximum pressure range is 950kPa(G), set signal 100% corresponds to the pressure 1000kPa(G).		

MC :Metal seal normal close
MO :Metal seal normal open
-UC :Inside surface polished treatment parts
-B :Primary pressure is to be regulated (Back pressure type)
(A) :Absolute pressure
(G) :Gage pressure
(D) :Differential pressure
LM :l/min

2. ELECTRICAL CONNECTION

Shield type micro-connector.

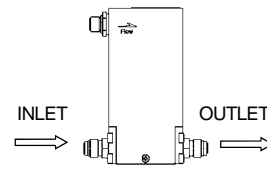
1. Drain
2. V+
3. V-
4. CAN_H
5. CAN_L



3. HOW TO OPERATE APR

1) Connection to Gas System

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



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

DC 11~25V, 360mA at 11V
Rated voltage: 24V

During consecutive operating, use the rated voltage. Use power supply and cable applicable for ODVA.

3) Warming Up Operation

The power is to be supplied more than five minutes without gas flowing, as warming-up operation. It is recommended to maintain 30 minutes as warming up operation. Without warming-up operation, pressure regulatory accuracy may have variations. It is recommended to use Zero-Adjust function after power is supplied for more than one hour.

4. DIGITAL INTERFACE

(1) Communication Specification

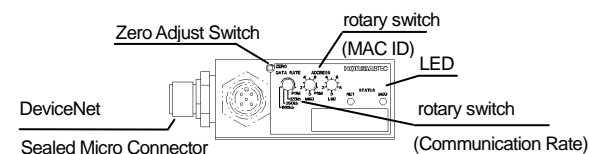
· DeviceNet Protocol
This product is Group2 Only Server for DeviceNet. This product supports Explicit Messages and Polled, I/O message for Predefined Master/Slave Connection Set, and does not support Explicit Unconnected Message Manager (UCMM).

(2) Proper Specifications

· Conforms to DeviceNet Specification
Volume -Release 2 Errata 5
· Device Profile of APR
DeviceNet Specification Volume II-Release 2 Errata 5
· Interface Guidelines for DeviceNet Devices On Semiconductor Manufacturing Tools
Revision 2.0
(3) DeviceNet Physical Conformance Data
· Network Power Consumption (Max) : 0.36A @ 11VDC (worst case)
· Connector Style : Sealed-Micro
· Isolated Physical Layer
· LEDs Supported : Module, Network
· MAC ID Setting : rotary switch
-> When rotary switch is set at "PGM", setting can be executed by software.
· Default MAC ID : 63
· Communication Rate Setting : rotary switch
-> When rotary switch is set at "PGM", setting can be executed by software.
· Communication Rate Supported : 125k, 250k, 500k bit/s
· Default Communication Rate : 500k bit/s
· Fragmented Explicit(I/O) Messaging Supported : Acknowledge Time Out = 1200[ms]

(4) Miscellaneous Functions

· Zero Adjust Switch : Zero point adjustment function by hardware switch.



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.
- 2) Please install gas filter on inlet side of APR for eliminating particles and impurities which flow from upstream of gas line.
- 3) Preservation temperature of APR is 0 to 70 . Please avoid the temperature out of range for preservation. Please do not dewing it, or make it to failure.
- 4) Please adopt power supply unit and cable applicable to DeviceNet specification. Other power supply unit or cables may cause troubles or damage to the product.
- 5) 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 power source should be turned on/off simultaneously. Partial power supply or signal input may cause trouble.
- 6) Please make sure of sufficient capacity of power supply source.
- 7) Please do not apply any excessive force on the main body of the APR and the cable.
- 8) Please do not apply excessive pressure on the APR.
- 9) Never remove the APR case, since there is a high voltage portion built inside the APR. Removing the APR case might invite to receive an electric shock, or to result in failure of the APR.
- 10) Please keep in mind that the control valve used in the APR cannot provide positive shut-off capability. Where positive shut-off is required, a separate isolation valve should be installed for this purpose.
- 11) Service of "Manufacture's Reserved" is non-disclosed at the present time. Please do not run these non-disclosed commands, and do not search Vendor Specific Service, or there is a possibility to change or ruin the important inner data, and to invite troubles having adverse effect on the APR performance.

- 12) If nonvolatile memory is rewritten 100,000 times or more, a defect of operation may arise. *Please require us or our sales agency to send technical document, if necessary. *This instruction manual is subject to alteration without notice

DeviceNet™ is the trade mark of Open DeviceNet Vendor Association, Inc. (ODVA). The installation manual of the product which conforms to DeviceNet is provided at home page of ODVA. The adoption of this manual and the installation manual can minimize troubles at design process and setting up the product
URL <http://www.odva.org/>

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 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) Warranty:
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

部件名称 Unit name	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)
印刷电路板 Printed board	x					
箱 Case						
机械零件部 Machine parts	x					
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 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限。（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:

Japan:
HORIBA STEC, CO., LTD.
11-5, hokodate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto, 601-8116 Japan.
URL <http://www.horiba-stec.jp/>

USA:
HORIBA/STEC INCORPORATED
1080 E. Duana Ave. Suite A, Sunnyvale, California, 94086, U.S.A.
<http://www.horibastec.com/>