# 環境改善電動弁事例集

Examples of Motorized Valve Applications for Environmental Improvement



生産ラインからライフラインまで 信頼と実績のカワデンは電動バルブ技術で流体制御に貢献しています。

Kawaden contributes to flow control from production line to life line with motorized valve technology reliable and proven in industry use.

# カワデンの電動弁応用事例 Examples of How Kawaden Valves are Used



#### 01 放射性洗浄緊急遮断弁

(用于放射性洗浄的緊急関閉閥門) Emergency shutoff valve for radioactive washing



### 総合病院空調管理制御装置弁

02

(用于総合医院的空調管理控制閥門) Air-conditioning control system valve for general hospital







## 03

#### 大型多目的体育館防災設備

(大型体育館防災設備) Sprinkler system for multipurpose gymnasium





#### 大型ビル空調管理設備

(用于大楼的大型空調管理設備) Air-conditioning management system for large building

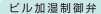




### 05 大型水族館濾過給水制御弁

(用于大型水族館過濾供水的控制閥門) Filter and water supply regulating valve for aquarium





(大楼加湿控制閥門) Building humidifying system control valve 06



## カワデンの電動バルブ技術は、多彩な環境や用途の流体制御に適応し活躍しています。

Kawaden's motorized valve technology has been adapted to flow control in various environments and applications.



#### 07 ビル空調設備温度管理弁

(用于大楼空調設備的温度控制閥門) Temperature control valve for building air-conditioning system



#### 工場自動換気設備制御弁

08

(用于工場自動換気設備的控制閥門) Factory automatic ventilation system control valve



#### ビル空調排水装置制御弁

(用于大楼空調排水装置的控制閥門) Building air-conditioning drainage system control valve



#### 酒造酵母発酵設備(京都)

(用于醸酒的発酵設備(在京都))



10





#### プール排水管緊急遮断弁

(游泳池排水管紧急切断阀) The drain of swimming pool emergency shut off valve



#### 常圧蒸留機(染色)(食品)

(常気圧的蒸留機(染色)(食品) Atmospheric pressure distiller (Dying) (Food processing)

# kawaden



### 13 受水槽 震災対策システム

(水箱紧急切断系统) Drink water tank earthquake emergency shutoff system



### ガス吸収式冷温水機

14

16

(煤汽吸収式冷温水機)

Gas-absorption water cooler and heater





### 15 赤十字病院汚水処理弁

(用在日本紅十字医院的汚水処理閥門) Water treatment system valve for Red Cross Hospital





#### 汚水逆流防止弁

(污水止回阀)





## 17 養魚場バイオ設備

(用于養魚場的生物設備)





#### 汚泥処理送水設備弁

(用于汚泥処理的送水閥門)

# kawaden



19 蒸気発生機(病院)

(用在于医院的蒸気発生機) Vaporizer (Hospital)



農業集落排水汚水弁

20

(农村排水污水阀) Agricultural runoff sewage valve





地熱バイナリー発電 21 バイパス切換弁

(地热混合发电机旁通切换阀) Geotherm binary generator Bypath select valve



大型三方口電動球型弁

(大口径三向電動球型閥門)

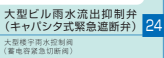




プール還水槽仕切弁 23 (キャパシタ式緊急遮断弁)

游泳池循环水控制阀 (蓄电容紧急切断阀)

The circulating water of swimming pool control valve (Capacitor emergency shut off valve)



The rain water of building control valve (Capacitor emergency shut off valve)



## 流量コントロールに便利なカワデンの電動弁

Kawaden Motorized Valves Suitable for Flow Control

## ご要望内容をご記入のうえFAXにてご用命下さい。

Please provide your details in the following and send us by fax.

FAX.+81-6-6468-3611 info@kk-kawaden.co.jp

貴	社 名 Company name		
Т	E L Phone		
F	A X		
Е	- M a i I E-mail		
ご	担当部署 Affiliation		
ご	担 当 者 Name		
1	使用目的 Application		
2	流 体 Fluid		
3	流体条件 Fluid conditions	[ 温 度 ] [圧力 △P ] [その他 ] [Temperature] [Pressure △P] [Other]	
4	動 作 Control	[ON-OFF]       [比例]       [緊急遮断]       [その他]         [ON-OFF]        [Emergency shutoff]        [Other]	
5	動作条件 Operating conditions	[電源、電圧]       [入力信号]       [その他]         [Power supply]       [Input signal]       [Other]	
6	バルブ条件 Valve conditions	[ 口 径 ]	
		[ 材 質 ]     [ その他 ]     [Material]               [Other]	
7	設置条件 Installation conditions	[ 屋 外 ]     [ 屋 内 ]     [ 振 動 ]       [Outdoor]      [Vibration]	
		[ 温 度 ]      [ その他 ] [Temperature] [Other]	
8	数 量 Quantity		
9	納 期 Date of delivery		
10	備 考 Remarks		

## 株式会社カワデン

Kawaden Co., Ltd.

大阪本社 〒554-0052 大阪市此花区常吉1丁目1番55号 テクノパーク常吉11・12号地 TEL.06-6468-3511(代) FAX.06-6468-3611

東京支店 〒101-0033 東京都千代田区神田岩本町4番地9 トゥルム神田ビル6階 TEL.03-5296-9501(代) FAX.03-3258-5370

Osaka office: Areas 11/12, Techno-Park Tsuneyoshi, 1-1-55 Tsuneyoshi, Konohana-ku,

Osaka, 554-0052

Phone: +81-6-6468-3511 Fax: +81-6-6468-3611

Tokyo office: Tulum Kanda bldg.6F, 4-9 Kanda Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-0033

Phone: +81-3-5833-7833 Fax: +81-3-3865-6211 URL: www.kk-kawaden.co.jp



①電動アクチュエータ及び電動弁の設計並びに製造 ②電動アクチュエータ及び電動弁の点検・修理並びに技術デー

①、②において品質保証の国際規格であるISO9001の登録が認可されています。

①Design and production of electrically driven actuators and motor-driven valves ©Inspection, maintenance of electrically driven actuators and motor-driven valves, and provision of technical data. 0 and 0 are approved to International Quality Assurance Standard ISO 9001.