用于确保安全性的

流体阀元件:警告・注意事项

使用前请务必阅读。

# 各机种系列•个别注意事项 脉冲喷射控制器(OMC2)

# 安装・配管・配线时

# ▲警告

■ 如果接触脉冲喷射控制器的电气配线连接部(裸露充电部), 可能会导致触电。

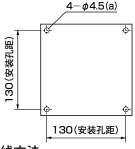
①请务必先切断电源再进行电气配线作业。 此外,请勿触碰开关、端子台、跳线以外的部件。

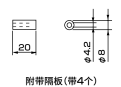
# ▲ 注意

### Ⅱ 固定方法

①请安装在没有粉尘、水飞溅的场所。

②脉冲喷气控制器中有下图所示的圆孔(4处:a),请使用 M4螺钉等切实加以固定。此外,请根据需要使用附带的 隔板。





### 2 配线方法

请务必在切断主电源的状态下进行作业。

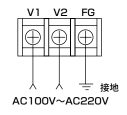
①端子台(TB4用)电缆: 请使用相当于电缆截面积0.75mm² ~2mm<sup>2</sup>的聚氯乙烯铠装电缆。

②末端处理: AC输入和阀输出(TB1,TB2)的配线末端请安 装压接端子。(螺纹规格M3)

#### B AC输入和接地

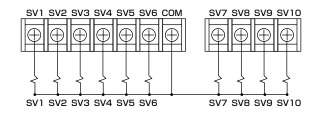
①为防止触电,请务必连接地线。

②请确认所使用阀的额定电压,在AC输入端子(V1,V2)上 连接与之匹配的电压。



### 4 阀输出

- ①请根据所使用阀的数量,从阀输出端子台的SV1开始按顺 序连接。
- ②配线完成后,请按原样安装透明的端子盖板。



# 使用时

# 🛕 注意

### ■ 使用前的确认项目

①请切断主电源。

②为防止脉冲喷射控制器坠落,请确认其是否切实固定。

③确认配线后,请按原样安装端子盖板。

④请确认已配线的端子台的螺丝有无松动。

⑤请通过万用电表等确认电源电压。电压波动范围请在额定 电压的±10%范围内使用。

⑥选择电磁阀时,请在对规格的输出回路泄漏电流所示值进 行充分研究的基础上选择。

### 2 正确的使用方法

①请勿湿手触碰。

②因为存在触电的可能性,设定的切换(触碰跳线或DIP开关 时)请务必在将电源开关置于"OFF"后进行操作。

③请勿拆解、改造。

④请勿在跳线(J6)上插入插座。

⑤请勿在环境温度为-10℃以下、+60℃以上的场所使用。

特殊 流体 接单

卷末

**EXA FWD** 

HNB/G

USB/G

FAB/G FGB/G

**FVB** 

FWB/G **FHB** 

FLB

AB

AG AP• AD APK. ADK 干燥 空气用

EX防爆型

防爆型 HVB • HVL S≎B• NAB LAD •

NAD 水用相关 NP·NAP NVP

SNP CHB/G

其他阀 SWD.

MWD

MXB/G

集尘用 CVE • **CVSE** CCH.

ČPE/D

生命科学 燃气 自动洒水

室外专用 生产品 生产品