

# 薄型插电式 分压器

## MS3700

### 使用说明书

文書番号: MQDDK-124430-5

Rev. 1.5

#### 非常感谢您使用MTT的制品。

收到现货以后, 请先确认本机的规格是否和您定的一致, 万一型号不一致, 运输上以及其他原因造成的损伤等, 请尽快联系本公司营所或者购买方。

本公司所有制品都是根据非常的严格的品质管理基准制造的, 所以请放心使用。

#### 1. 开始

为了正确使用本机, 请仔细阅读本“使用说明书”, 此外, 使用后, 请务必保管好本书, 必要时请参照。请参照产品规格。

#### 2. 为了安全使用

本机使用时请务必遵守以下安全注意事项, 对于因违反以下注意事项而产生的故障, 本公司不承担任何责任和负担。



如果不遵守该标识的记载内容, 可能会因火灾, 触电等造成人员的死伤或重伤。



如果不遵守该标识的记载内容, 可能会因触电或其他事故造成人身伤害或物损。。



- 请对端子台进行本机的接线, 请务必确认配线, 离线没有电源供给, 不遵守这个原则的话, 可能会有触电的危险。
- 请勿拆卸, 改造本机, 以及更换本机保险丝, 如不遵守这个原则, 可能会引起火灾, 触电。
- 万一有异物(金属片、水、液体)进入本机内部时, 请立即停止电源供给, 并联系销售店或本公司。
- 在运输机器, 通讯机器, 发电控制机器, 医疗机器等高度信赖性安全性的用途中使用时, 作为组装的系统装置整体的一部分, 需要实施防止误动作设计的安全设计。
- 请不要在有可燃气体和粉末的地方使用, 不遵守这个的话, 可能会引起火灾。
- 请不要在设置变换器的附近放置可燃物。
- 因为本机没有电源开关, 所以在本机侧, 无法控制电源的供给, 所以请务必在本机供电处设置电源断路器, 并设置本机附件及操作不易, 显示本机为开放装置。



#### 注意

■ 本机请在规格所记载的使用条件范围内使用, 如果不遵守这个规则, 就可能会引发火灾或故障。

■ 请不要在温度急剧变化或结露的地方使用, 如果不遵守这个的话, 可能会出现故障。

■ 请避免在有腐蚀性气体的地方或者有药品附着的地方使用和保管。

■ 在通电情况下, 可以进行主体的带电插拔, 但尽量不要这样操作。

■ 为安全起见, 请具有控制盘组装技术人员、安装工程、电气工程等专业技术人员进行安装, 接线等。

#### 3. 使用上注意

为了满足机器所具备的所有性能, 请务必遵守以下注意事项, 如果使用方法违反了以下注意事项, 可能会损坏机器的性能。

#### 关于操作

■ 由于是精密仪器, 请不要掉落或抛投。

■ 因为采用了电子零件, 所以请不要在浇水、浸水、结露的地方使用。

■ 避免在阳光直射的地方、高温、粉末、湿气、或者振动较多的地方保管和使用。

#### 供給電源

请确认产品标识, 并提供符合规格的电压值

■ 定格 AC100~240V 周波数: 50~60Hz 約 7.0VA  
(使用範囲: AC85~264V, 47~63Hz)

■ 定格 DC24V 約 1.8W (使用範囲: DC24V±10%)

■ 定格 DC110V 約 2.5W (使用範囲: DC90~121V)

#### 設置

■ 请安装在室内

■ 「8. 请参考安装进行DIN导轨安装

■ 使用温度范围: -5~55°C、使用湿度范围: 5~90%RH、高度: 2000m 以下, 请在这样的环境下使用。

■ 请不要堵塞通风孔

■ 请勿将DC电源的负极端子接地

■ 接地, 请使用单独接地, 或者电流不流入的接地

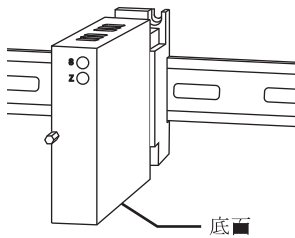
■ 变换器的安装姿势如下图(代表例)请以产品标识正常, 底面朝下的姿势安装

■ 请考虑散热, 在转换器的上面、下面应留有相应的空间(最小空间100mm以上)同时, 关于在多段安装使用变换器的情况下, 也请预留空间(预留空间130mm以上)如果不能留出空间, 就请用隔板等进行隔热。安装排气孔, 空冷风扇等, 使空气流通良好。

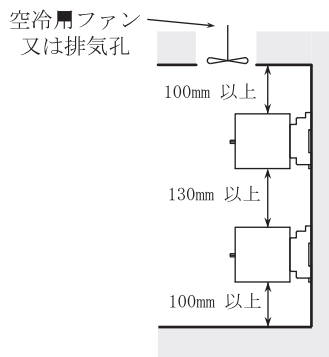
前面和侧面为了不给施工作业造成困难, 请安排足够的空间。

取付姿勢

設置例



※密着取付可能



## 4. 概要

MS3700DV分压直流信号输出。

## 特征

- 和插座触点部分进行了0.2m的镀金处理，高接触，高可靠
- 具有良好维护性的插拔方式
- 提高了做也行良好的在安装螺丝防脱落机构的标准设备
- 电子线路板采用防潮涂层结构

## 关于配线

■ 配线请参照「5. 外形寸法・端子图」、「6. 端子接线图」、

螺丝紧固扭矩：0.8~1[N·m] ※推奨値

■ 为了安全，请避免在活线状态下作业，每次拧紧后，请确认所有端子螺丝都已充分拧紧。

■ 在布线选择上，欲达到性能优良，请选择用线。

导体公称截面积：推荐 0.5~2.0mm<sup>2</sup>

■ 连接端子台的导体的末端请使用带绝缘盖的压着端子。如果没有绝缘覆盖，有断路和触电的危险。

压着端子的厚度推荐为 0.7~1.0 mm

※1连接两个端子螺丝的压着端子必须限定两个。

另外，连接两个时请使压着端子的厚度在 0.8 以下。

## 为了满足性能

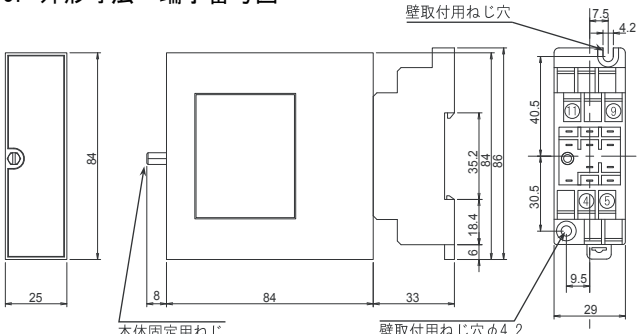
■ 监视器、大型变压器等发生磁场和电磁波的机器附近，配置本机的信号线时请尽量避开。在不得已的情况下，请使用屏蔽线等进行噪音隔离。

■ 连接本机的传感器，以及机器请使用考虑本机的输入输出阻抗（产品规格）关于XX，请参照式样书，式样书可以在本公司的主页上下载。网址 <http://www.mtt.co.jp>

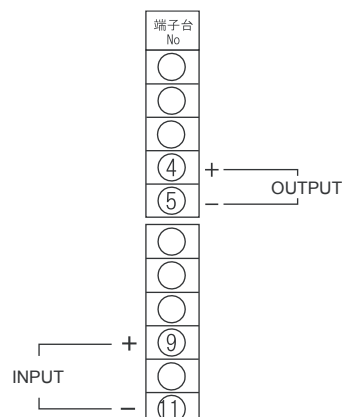
## 製品仕様

入力抵抗	約 1.2MΩ
入力許容電圧	600V DC max. 连线
出力抵抗	約 2kΩ
変換精度	量程±0.2%以内 (25°C±5°C)
温度特性	每10°C的温度变化影响量程±0.05%以内
保存温度	-10~60°C

## 5. 外形寸法・端子番号図

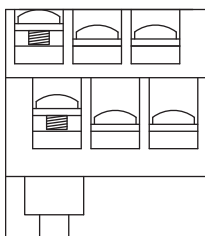


## 6. 端子接线图

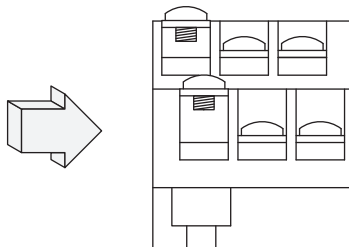


## 7. 接线方法

进行接线时，请将端子台的螺丝按下图所示进行。



①拧紧端子台的螺丝



②将驱动器的前端放入垫圈的下方，向上推进

## 9. 维护检查

请确认2年1次左右的特性和设定是否有异常

## 10. 保修期和保修范围

(保証期間)

交货的保证期为到达订货方指定场所后1年

(关于产品保证)

1) 我们对我们产品的保证，保证在零部件，结构上以及性能上都符合我们的产品规格

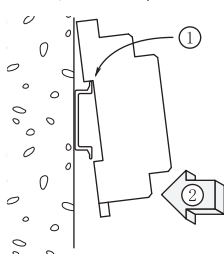
2) 在适当的质量管理系统和质量管理之下，我们出货的保证，不能保证产品的动作，输出、显示不中断、没有错误。

本公司对产品的保证，对产品的动作，输出或者显示中断和错误发生的时候，如对用户的设备，以及第三者的机器伤害，

(对顾客的设备等安全，性能等) 关联的伤害，公司无法应对。

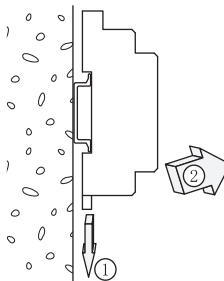
## 8. 安装、拆卸

安装至DIN导轨



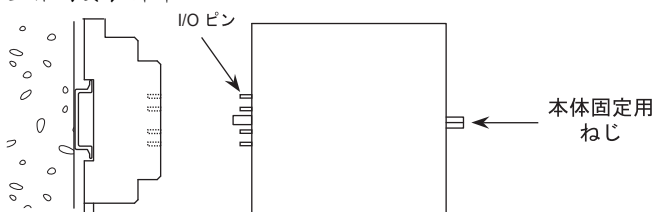
将底座极板上的轨道座朝下，将相反方向的金属圈挂在轨道上后，将插座如图所示嵌入，将轨道座挂上固定。

## 从DIN导轨拆卸



在套接字下面的轨道座的槽中插入负驱动程序等，将其向下面推，同时将套接字的下部拉到前面。

## 主体的安装拆卸



## 安装

①请确认主体的上下方向，将各进出销与对应插口的位置对齐，并直接按入主体。

②请拧紧主体固定用螺丝。

## 拆卸

①请放松主体固定用螺丝。

②为了不伤害输入输出销，请将主体比值拔出。

3) 在保修期内，按照使用说明书使用的，如出现损坏，会进行更换。

## 4) 本公司的保修不适合以下不合理因素

①不恰当，不完整的保存，校正的情况

②发生故障的原因是由于交货品以外的原因造成的

③在本公司以外进行了改造或者修理的情况

④其他，因天灾，灾害等自然灾害等不属于本公司的情况