



MONITOUCH TECHNOSHOT TS1070S OPERATING INSTRUCTIONS

Thank you for selecting the MONITOUCH TS1070S.
TS1070S is a touch panel display device for switch operation, lamp or data or message display to be connected to the

Make sure that the delivered unit conforms to your requirements and check for any missing or damaged parts. Before using the unit, be sure to thoroughly read this document and the TS1000 Smart Hardware Specifications to

Accessories

TS1070S OPERATING INSTRUCTIONS (this manual): 1 copy

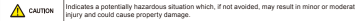


Notes on Safe Usage

This document describes various precautions categorized under the following two levels with the signal words "Danger" and "Caution."



dicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious



Note that even items indicated with acaution may also result in a serious accident.



O Never use the output function of MONITOUCH for operations that may threaten human life or cause damage to the system, such as switches to be used in case of emergency. Please design the system so that it can cope with touch switch malfunctions. A touch switch malfunction may result in machine accidents or damage.

- with touch switch maintinctions. A fouch switch maintinction may result in machine accidents or damage.

 O Turn off the power supply when setting up the unit, connecting new cables, or performing maintenance or inspections. Otherwise, you may receive an electrical shock or damage may occur.

 O Never touch any terminals while the power is on. Otherwise, you may receive an electrical shock.

 O The liquid crystal in the LCD panel is a hazardous substance. If the LCD panel is damaged, do not ingest the leaked liquid crystal. If leaked liquid crystal makes contact with skin or clothing, wash it away with soap and
- Never disassemble, recharge, deform by pressure, short-circuit, reverse the polarity of the lithium battery, nor dispose of the lithium battery in fire. Failure to follow these conditions may lead to explosion or ignition.
- O Never use a lithium battery that is deformed, leaking, or shows any other signs of abnormality. Failure to follow these conditions may lead to explosion or ignition.

 Even if a screen display becomes dim, the touch switch function remains active. Please do not touch the dim
- screen, it may cause an accident or damage to your machine by malfunction

AUTION

O Check the appearance of the unit after unpacking. Do not use the unit if any damage or deformation is found. Failure to do so may lead to fire, damage, or malfunction.

- For use in a facility or as part of a system related to nuclear energy, aerospace, medical, traffic equipment, or mobile installations, please consult your local distributor.
- mobile installations, please consult your local distributor.

 Operate (or store) MONITOUCH under the conditions indicated in this document and related manuals. Failure to do so could cause fire, malfunction, physical damage or deterioration.

 Observe the following environmental restrictions on use and storage of the unit. Otherwise, fire or damage to the unit may result.

 Avoid locations where there is a possibility that water, corrosive gas, flammable gas, solvents, grinding fluids, or cutting oil can come into contact with the unit.

 Avoid high temperatures, high humidity, and outside weather conditions, such as wind, rain, or direct sunlight.

- Avoid locations where excessive dust, salt, and metallic particles are present.

- Avoid locations where excessive dust, salt, and metallic particles are present.
 Avoid locations where vibrations or physical shocks may be transmitted to the unit.
 Equipment must be correctly mounted so that the main terminal of MONITOUCH will not be touched inadvertently. Otherwise, you may receive an electric shock or an accident may occur.
 Tighten the fixtures on MONITOUCH to an equal torque of 3.54 lbF-in (0.4 N·m). Excessive tightening may distort the panel surface. Loose mounting screws may cause the unit to fall down, malfunction, or short-circuit.
 Periodically check that terminal screws on the power supply terminal block and fixtures are firmly tightened. Using the unit with loose screws or nuts may result in fire or malfunction.
 Tighten the terminal screws on the power supply terminal block to an equal torque of 4 lbf-in (0.45 N·m). Improper tightening of screws may result in fire, malfunction, or other serious trouble.
 MONITOLICH has a class screen. Do not dron or impact any envised shock to the unit Otherwise, the screen.
- O MONITOUCH has a glass screen. Do not drop or impart any physical shock to the unit. Otherwise, the screen
- Or Correctly connect the cables to the terminals of MONITOLICH in accordance with the specified voltage current
- Or using the Unit.

 Do not use a positive ground for the 24-V power supply to the TS1070S. If a positive ground is used and an external communication device such as a computer is connected, the 24-V power supply may short circuit and cause damage. If a positive ground is unavoidable, refer to "Positive Grounding" in the TS1000 Smart Hardware Specifications.
- O Prevent any conductive particles from entering into MONITOUCH. Failure to do so may lead to fire, damage, or
- O Do not attempt to repair, disassemble, or modify MONITOUCH yourself. Contact Hakko Electronics or the designated contractor for repairs. Otherwise, such action may cause a malfunction.
- O Hakko Electronics Co., Ltd. is not responsible for any damages resulting from repair, overhaul, or modification of MONITOUCH that was performed by an unauthorized person.
- O Do not use sharp-pointed tools to press touch switches.

- Ob not use sharp-pointed tools to press touch switches.
 Only experts are authorized to set up the unit, connect cables, and perform maintenance and inspection.
 Note that the lithium battery contains combustible material such as lithium and organic solvents. Mishandling may cause heat, explosion, or ignition resulting in fire or injury. Read related manuals carefully and handle the lithium battery correctly as instructed.
 Take safety precautions during operations such as changing settings when the unit is running, forced output, and starting and stopping the unit. Any misoperations may cause unexpected machine movement, resulting in machine accidents or damage.
 In facilities where a failure of MONITOUCH could lead to accidents threatening human life or other serious damage, make sure that such facilities are equipped with adequate safeguards.
 At the time of disposal, MONITOUCH must be treated as industrial waste.
 Before touching MONITOUCH, discharge static electricity from your body by touching grounded metal.

- Refore touching MONITOUCH, discharge static electricity from your body by touching grounded metal. Excessive static electricity may cause malfunction or trouble.

 Never remove the strage (USB memory) when it is being accessed. Doing so may destroy the data on the strage. When removing the strage, make the Main Menu screen displayed, or press the [Strage Removal]switch placed on the RUN screen.
- O Do not press two or more positions on the screen at the same time. If two or more positions are pressed at the same time, the switch located between the pressed positions may be activated.

Notes on LCD

O Tiny spots (dark or luminescent) may appear on the display due to the liquid crystal characteristics. Please note that this is not a fault or malfunction of MONITOUCH.

UL/cUL Approval

The TS1070S is UL/cUL-approved. (File No.: E313548 (UL61010-1, UL61010-2-201))

UL Listing Application for Systems Equipped with MONITOUCH

- O The back panel of MONITOUCH is not approved as an enclosure. For UL listing application, build MONITOUCH in the system, and configure an enclosure so that the entire system will be UL-approved.
 O Use MONITOUCH indoors only.
 O For use on a flat surface of a type 1 enclosure.
 O Use a bare cable for wiring of the power supply.

Screw size	Tightening torque	Power cable
M3		AWG18 - AWG14, Rated temperature 60 °C Use copper conductor only.

O Use the Class 2 power supply for the 24-VDC power unit.

CE Marking

- O The TS1070S complies with the following EMC directives and RoHS directives EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN50581
- O The TS1070S is identified as a class-A product in industrial environments. In the case of use in a domestic environment, the unit is likely to cause electromagnetic interference. Preventive measures should thereby be taken

General Specifications

Item	Specifications
Conformance Standards	CE (EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN50581), KC, UL/cUL (UL61010-1, UL61010-2-201)
Rated Voltage	24 VDC
Rated Current	0.6 A
Acceptable Voltage Range	24 VDC ±10 %
Acceptable Momentary Power Failure	Within 1 ms
Power Consumption (Maximum Rating)	11 W or less
Rush Current	7 A or less, 6 ms (surrounding air temperature at 25 °C)
Surrounding Air Temperature	0 °C to +50 °C *1
Storage Surrounding Air Temperature	-10 °C to +60 °C *1
Operational Ambient Humidity	85 % RH or less (without dew condensation) *1
Storage Ambient Humidity	85 % RH or less (without dew condensation) *1
Altitude	2000 m or less
Atmosphere	No corrosive gas, no excessive dust, and no conductive dust
Vibration Resistance	JIS B 3502 (IEC61131-2) compliant Vibration frequency: 5 to 9 Hz, Half-amplitude: 3.5 mm, Vibration frequency: 9 to 150 Hz, Constant acceleration: 9.8 m/s² (1.0 G), X, Y, and Z: 3 directions (10 times each)
Shock Resistance	JIS B 3502 (IEC61131-2) compliant Peak acceleration: 147 m/s² (15 G), X, Y, and Z: 3 directions, 3 times each (18 times in total)
Noise Resistance	1000 Vp-p (pulse width 1 μs, rising time: 1 ns)
Static Electricity Discharge Resistance	Compliant with IEC61000-4-2, contact: 4 kV, air: 8 kV
Overvoltage Category *2	II
Pollution Degree *3	2
Cooling System	Natural cooling
Weight	Approx. 0.5 kg
Dimensions $W \times H \times D$	198.8 × 141.8 × 38.0 mm
Panel Cut-Out Dimensions	189.0 ^{+0.5} ₋₀ × 134.0 ^{+0.5} ₋₀ mm
Material	PPE/PS
Surface Sheet	PET : 0.188 mm

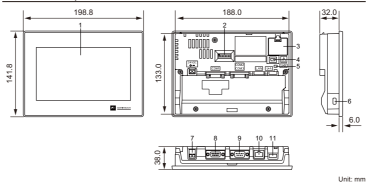
- *1 Use MONITOUCH in an environment with a wet-bulb temperature of 39 °C or less. Otherwise, MONITOUCH may
- be damaged.

 *2 This indicates the distribution section to which the unit is intended to be connected to within the path between the This indicates the distribution section to which the unit is intended to be connected to within the path between the distribution of the public power network and machinery in the facility.

 "Category II" applies to devices supplied with power from mains sockets or similar points. The withstand surge voltage is 500 V for devices rated up to 50 V.

 This is an index that expresses the degree of conductive pollution in the environment where MONITOUCH is used. "Pollution degree 2" indicates the conditions where only non-conductive pollution occurs. However, due to
- condensation, temporary conductive pollution may occur

Names of Components and Dimensions



Display DIP switches

- Battery holder USB mini-B port (U-B)
- USB cable clamp hole

- D-sub 9-pin connector (COM1) for RS-422/RS-
- 485 communication
 9. D-sub 9-pin connector (COM2/COM3) for RS-232C/RS-485 communication
 10. LAN connector (LAN) *TS1070Si only
 11. USB-A port (U-A)

D-sub 9-pin (COM1/COM2/COM3)

This connector is used for serial communication (RS-232C/RS-422/RS-485) with an external device.

	COM1 (female, inch screw threads)		CC	DM2/COM3 *2 (male, inch screw threads)
	RS-422 (4-wire)/RS-485 (2-wire) *1		RS-232C/RS-485 (2-wire)	
Pin No.	© 00000 10		©15	
	Signal	Description	Signal	Description
1	+RD	Receive data (+)	-SD/RD	RS-485 send/receive data (-)
2	-RD	Receive data (-)	RD	RS-232C receive data
3	-SD	Send data (-)	TD	RS-232C send data
4	+SD	Send data (+)	NC	Not used
5	SG	Signal ground	SG	Signal ground
6			+SD/RD	RS-485 send/receive data (+)
7		RTS	RS-232C request to send	
8	NC Not used		CTS	RS-232C clear to send
9			SG	Signal ground

- *1 Change between RS-422 (4-wire) and RS-485 (2-wire) using DIP switches 2 and 3.
- This unit supports communication with the RS-232C and RS-485 (2-wire) ports using the same connector The RS-232C (COM2) and RS-485 (COM3) ports can be used at the same time.

LAN Connector (LAN) TS1070Si only

The LAN connector is used for Ethernet communication (100BASE-TX, 10BASE-T).

Specification: IEEE802.3 (u)-compliant, UDP/IP and TCP/IP support,
Auto-MDIX and Auto-Negotiation function support



CAUTION Do not connect any peripheral device that will carry excess voltage to the LAN connector.

For more information on the LAN connectors and cables, refer to the separate TS1000 Smart Hardware Specifications

USB Ports (U-A/U-B)

These ports are used for connecting USB devices and a printer or transferring screen programs (USB mini-B only). Specification: Compliant with USB version 2.0

For more information on using USB ports and securing cables, refer to the separate TS1000 Smart Hardware Specifications.

DIP Switches

The dip switch settings are as follows. (The following figure shows the DIP switch settings upon delivery.) Turn the power off before changing any DIP switch settings.



No.	Description
1	Automatic storage upload
2	Switch from 4-wire mode to 2-wire mode for COM1 (+)
3	Switch from 4-wire mode to 2-wire mode for COM1 (-)
4	Terminating resistor for Siemens MPI/PPI (-RD/SG)
5	Terminating resistor for Siemens MPI/PPI (+RD/5V)
6	Terminating resistor for COM1 +SD/-SD
7	Terminating resistor for COM1 +RD/-RD
8	Terminating resistor for COM3

For more information, refer to the separate TS1000 Smart Hardware Specifications

Mounting Procedure

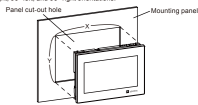
Mounting Procedure

Panel Cut-Out

Y = 134.0+

(Unit: mm)

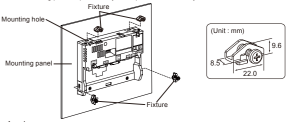
- Mount the TS1070S unit into the mounting panel (maximum thickness of 5.0 mm).
 Insert the optional gasket (TS1070S-WP) so that it is securely sandwiched between the TS1070S and the
- mounting panel.
- * The TS1070S unit can be mounted in upright, 90° left, and 90° right orientations



Insert the four fixtures provided with the TS1070S unit into the mounting holes and tighten them with the tightening screws (tightening torque: 3.54 lbf-in (0.4 N·m)).

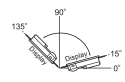
Ground the mounting panel to prevent any buildup of static electricity.

 $X = 189.0^{+0}_{-0}$



Mounting Angle

Install the unit within the angle range of 15 to 135 degrees



Electrical Wiring and Grounding

DANGER Electrical shock hazard! Shut off the power before connecting the power supply cable.

Cable Specifications

Do not solder the end sections of power cable wires. Soldering may result in bad electrica CAUTION

Nhen using stranded wire for the power cable, make sure the strands are sufficiently twiste Failure to do so may cause shorting between stray strands or adjacent electrod

Tightening Torque		4 lbf-in (0.45 N·m)
Cable Size		AWG 18 to AWG 14 Discrete wire/solid wire (diameter: 1.0 to 1.6 mm)
Core wire length		6.5 mm



Power Supply Cable Connection

DANGER Avoid applying excessive force to the power supply cable. This may lead to unintentional disconnection of the cable and cause serious accidents such as electric shock.

O The power source must be within the allowable voltage fluctuation.
O Use a power source with low noise between the cables or between the ground and the cable.
O Do not insert two wires into a single terminal on the terminal block.

O Use the thickest power supply cable possible to minimize drops in voltage, and twist O Keep power supply cables away from high-voltage, large-current carrying cables

Notes on Usage of Lithium Battery

The battery provides backup power to the user memory area in SRAM (non-volatile device memory \$L and \$LD, sampling data storage etc.) as well as the built-in clock.

CAUTION A battery is already installed upon delivery.

Only experts are authorized to perform battery replacement.

For more information on battery specifications, replacement, disposal, and export precautions, refer to the TS1000 For more information on battery specifical Smart Hardware Specifications.

Note on the Directive 2006/66/EC

- O The symbol mark on the right is valid for countries in the European Union only.
 O The symbol mark on the right is according to the Directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.
- O The symbol mark on the right means that battery, at the end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.
 O If a chemical symbol is printed beneath the symbol on the right, this chemical symbol
- means that the battery contains a heavy metal at a certain concentrat This will be indicated as follows: Hg: mercury (0.0005 %), Cd: cadmium (0.002 %), Pb: lead (0.004 %)
- In the European Union, there are separate collection systems for used batteries.
 Please dispose of batteries correctly at your local community waste collection/recycling center.



890-1, Kamikashiwano-machi, Hakusan-shi, Ishikawa, 924-0035 Japan TEL: +81-76-274-2144 FAX: +81-76-274-5136

URL http://www.monitouch.com

Importer in Europe Fuji Electric Europe GmbH

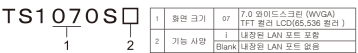
Goethering 58, 63067 Offenbach / Main, Germany

MONITOUCH TECHNOSHOT TS1070S 작동 지침

MONITOUCH TS1070S 를 구입해주셔서 강사합니다 . TS1070S 는 PLC 등에 연결하고 스위치 , 조작이나 , 램프 , 데이터 , 메시지 표시를 할 수있는 터치 패널 표시기

입니다 . 제공된 장치가 해당 요구 사항을 준수하는지 그리고 손실되었거나 손상된 부품이 없는지 확인하십시오 . 장치를 사용하기 전에 올바른 장치 작동을 위해 본 문서와 "TS1000 Smart 하드웨어 사양 " 설명서를 숙지하십

TS1070S 작동 지침 (본 설명서): 1 개



안전 사용에 대한 참고 사항

본 문서에서는 다양한 주의 사항을 두 개의 위험 수준에 따라「위험」및「주의」로 구분합니다

<u>↑</u> 위험	방지하지 않으면 사망 또는 중상을 초래할 수 있는 매우 위험한 상황 을 표시합니다 .
⚠ 주의	방지하지 않으면 경상 또는 부상 및 물적 손해를 초래할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황 을 표시합니다 .

↑ 주의로 표시된 항목도 심각한 사고를 일으킬 수 있습니다.

- 비상 시 사용하는 스위치와 같이 인명을 위협하거나 시스템을 손상할 가능성이 있는 조작에 MONITOUCH 출력 기능을 사용하지 마십시오. 터치 스위치의 고장에 대처할 수 있도록 시스템을 설계 하십시오. 터치 스위치 오작동이 발생할 경우 기기 사고 또는 손상으로 이어질 수 있습니다. 기기를 설치하거나, 새 케이블을 연결할 때 또는 유지 보수나 검사를 수행할 때는 전원 공급을 차단하십

- 기기를 설치하거나, 새 케이블을 연결할 때 또는 유지 보수나 검사를 수행할 때는 전원 공급을 차단하십시오. 그렇지 않으면 감전되거나 손상이 발생함 수 있습니다.
 전원이 켜져 있는 상태에서는 터미널을 만지지 마십시오. 이에 따르지 않으면 감전되기 발생합니다.
 단인 패널 안에 있는 액정은 유독물질입니다. LCD 패널이 손상된 경우, 누출된 액정을 먹지 마십시오. 누설이 발생한 액정에 피부 또는 의복이 닿은 경우에는 비누와 물을 사용하여 세척하십시오.
 리튬 배터리를 절대로 분해하거나, 재충전하거나, 압억을 가해 변형시키거나, 단락시키거나, 극성을 바꾸거나, 불에 태우지 마십시오. 이러한 사항을 지키지 않으면 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다.
 변형되거나, 누출되거나, 기타 이상 증상이 발생한 리튬 배터리는 절대로 사용하지 마십시오. 이러한 사항을 지키지 않으면 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다.
 백감이들의 수명 및 고장 등에 의해 화면에 어두워진 경우에도 화면 상의 스위치는 유효합니다. 화면이 어두워서 보기 어려운 상태일 때 화면에 닿지 않도록 하십시오. 오작동에 의한 기계 파손 사고의 우려 가 있습니다.

🕂 주의

- 포장재를 개봉한 후 장치의 외관을 점검하십시오. 손상 또는 변형된 부분이 있으면 기기를 사용하지 마십시오. 그렇지 않으면 화재, 손상 또는 고장이 일어날 수 있습니다.
 원자력, 항공, 의료, 교통 장비 또는 이동 설치에 관련된 시설 또는 시스템에서 사용하는 경우에는 가까 운 대리점에 문의하십시오.
 본 문서 및 관련 설명서에 기재된 조건에 따라 MONITOUCH을 작동 또는 보관하십시오. 그렇지 않으

- 는 내리섬에 분의하십시오.

 본 문서 및 관련 설명서에 기재된 조건에 따라 MONITOUCH을 작동 또는 보관하십시오. 그렇지 않으면 한 화재,고장, 외관 순상 또는 품질 저하를 초래할 수 있습니다.

 장치의 사용 및 보관 식시 다음과 같은 환경 제한 사항을 준수하십시오. 그렇지 않으면 화재가 발생하거나 기기가 손상을 수 있습니다.

 볼, 부식성 가스, 가면성 가스, 솔벤트, 연마유, 절단삭유와 접촉이 예상되는 환경은 피하십시오.

 고본 다슴하고 비, 바람, 작사 광선 등에 노출되는 외부 조건은 피하십시오.

 먼지, 염분 및 금속 입자가 지나치게 많은 장소는 피하십시오.

 전지에나 물리적 충격이 가해질 수 있는 장소에는 기기를 설치하지 마십시오.

 MONITOUCH의 매인 단말기에 실수로 닿지 않도록 장비를 올바르게 장착하십시오. 그렇지 않으면 라전 또는 사고가 발생할 수 있습니다.

 MONITOUCH의 고정구를 3.54 lbf-in (0.4 N·m) 토크로 조이십시오. 너무 세계 조이면 패널 표면이 뒤틀릴 수 있습니다. 장착 나사가 헐거우면 장치가 떨어지거나, 오작동 또는 단락될 수 있습니다.

 전원 공급기 단말기 블록 및 고정구가 단단하게 조여있는지 주기적으로 점검하십시오. 나나 너트가느슨해지면 화재나 오작동이 발생할 수 있습니다.

 전원 단자 블록의 단자 나사를 보여는가 (0.4 N·m) 토크로 조이십시오. 나사를 부적절하게 조일 경우화재, 오작동 또는 기타 심각한 문제가 발생할 수 있습니다.

 전원 연자 블록인 교육 및 전략에 따라 MONITOUCH의 중단에 올바르게 연결하십시오. 과도한 전후 있습니다. 보다한 전후 있습니다. 그렇지 않으면 소크릴이 손상될 수 있습니다. O 24-V 전원 공급의 포지티브 접지를 TS1070S 에 사용하지 마십시오 . 포지티브 접지를 사용하고 컴퓨터
- 등의 외부 연결 장치가 연결되어 있는 경우 24-V 전원 공급이 단락되어 손상을 유발할 수 있습니다. 포 지티브 접지를 반드시 사용해야 하는 경우 "TS1000 Smart 하드웨어 사양"의 " 포지티브 접지 "를 참조
- 전도성 입자가 MONITOUCH 에 유입되지 않도록 하십시오 . 그렇지 않으면 화재 , 손상 또는 고장이 일어

- 아답시도.

 아답시도 이 가가 MONITOUCH 에 유입되지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 화재, 손상 또는 고장이 일어 날 수 있습니다.

 ② 존자 MONITOUCH를 수리, 분해 또는 개조하지 마십시오. Hakko Electronics 또는 수리를 위해서 지정된 계약 업체에 연락하십시오. 이 사항을 준수하지 않으면 오작동이 발생할 수 있습니다.

 Hakko Electronics Co., Ltd. 는 인증되지 않은 사람이 수행한 MONITOUCH 수리, 분해 또는 개조로 인해 발생하는 모든 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.

 더치 스위치를 누를 때 끝이 뾰족한 도구를 사용하지 마십시오.

 O 기기 설치, 케이팅을 연결 또는 유지 보수 및 검사는 자격을 갖춘 기술자가 작업해야 합니다.

 O 리튬 배터리에는 리통과 유기 용제 같은 가면성 물질이 포함되어 있습니다. 잘못 취급할 경우 온도 상승, 폭발 또는 점화로 인해 화재나 신체적 부상을 입을 수 있습니다. 관련 설명서를 주의 깊게 읽고 지점에 따라 리튬 배터리를 올바르게 취급하십시오.

 O 예를 들어 장치가 작동 중일 때 설정을 변경하거나, 강제로 출력하거나, 장치를 시작 및 정지하는 등의 조작 중에는 안전 주의 사항을 준수하십시오. 장치를 오조작하면 예상하지 못한 작동에 따라서 사고가 발생하거나 장치가 순상될 수 있습니다.

 O MONITOUCH 를 다 되하기 전에, 집지된 금속을 접촉하여 시체 정전기를 방전하십시오. 과도한 정전기로 인해 고장 또는 기기 이상이 발생할 수 있습니다.

 스토리지를 뺀 경우, [메인 화면]을 표시 한 상태, 또는 [스토리지 제거]스위치를 누른 후 제거하십시오.

 O 하면에 두 개 이상의 위치를 돗시에 누르지 마십시오. 두 개 이상의 위치를 동시에 누를 경우, 누른 위

- 다. 스노디시 회전 영구, [메인 외인]를 표시 인 영대, 모든 [스노디시 제기]스위시를 두든 우 제기 하십시오. 화면에 두 개 이상의 위치를 동시에 누르지 마십시오. 두 개 이상의 위치를 동시에 누를 경우, 누른 위 치 사이에 위치한 스위치가 작동됩니다.

LCD 정보

O 액정의 특성상 디스플레이에 작은 점 (어둡거나 밝음) 이 나타날 수 있습니다 .

UL/cUL 승인

TS1070S 는 UL/cUL 승인 제품입니다. (파일 번호: E313548 (UL61010-1, UL61010-2-201)).

MONITOUCH 가 장착된 시스템에 UL 목록 적용

- MONITOUCH의 후면 패널은 말봉되어서는 안 됩니다. UL 목록을 적용하려면 전체 시스템이 UL 승인되도 록 시스템에 MONITOUCH를 구축하고 말봉을 구성하십시오. 실내에서만 MONITOUCH를 사용하십시오. 일봉 유형 1을 준수할 수 있도록 평면 표면에 MONITOUCH를 장작하십시오. 전원 공급기를 연결하기 위해 베어 케이블을 사용하십시오.

나사 크기	조임 토크	전원 케이블
M3	4 lbf-in (0.45 N·m)	AWG18 ~ AWG14, 60 ℃ 온도 정격 , 구리선

O 향상 DC 24 V 전원 장치에 대해 등급 2 전원 공급기를 사용하십시오 .

CE 마킹

- O TS1070S 는 다음 EMC 지침과 RoHS 를 준수합니다 .
- 당 TS1070S 는 산업용 등급 A 제품으로 인가를 받았습니다. TS1070S 를 실내에서 사용하면 전자파 장애를 일으킬 수 있습니다. 그러므로 적절한 예방 조치를 취해야합니다.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다 .

일반 사양

항목	사양
규격 표준	CE (EN61000-6-2, EN61000-6-4, EN50581), KC, UL/cUL (UL61010-1, UL61010-2-201)
정격 전압	DC 24 V
정격 전류	0.6 A
적용 가능한 전압 범위	DC 24 V ±10 %
적용 가능한 전원 장애	1ms OILH
전력 소모량 (최대 정격)	11 W 01하
돌입 전류	7 A 이하, 6 ms (주변 온도 25 °C)
작동 시 주변 온도	0 °C - +50 °C *1
보관 시 주변 온도	-10 °C − +60 °C *1
작동 시 주변 습도	85 % RH 이하 (응축수 발생 없음) "1
보관 주변 습도	85 % RH 이하 (응축수 발생 없음) "
고토	2000 m 0 ō
대기	부식 기체 , 과도한 먼지 및 전도성 이물질이 없음
진동 저항	JIS B 3502 (IEC61131-2) 호환 진동 주파수 : 5 ~ 9 Hz, 반치폭 : 3.5 mm, 진동 주파수 : 9 ~ 150 Hz, 일정 가속도 : 9.8 m/s² (1.0 G), X, Y, Z: 3 방향 (10 회마다)
충격 저항	JIS B 3502 (IEC61131-2) 호환 청두 가속도 : 147 m/s² (15 G), X, Y, Z: 3 방향 , 3 회마다 (총 18 회)
노이즈 저항	1000 Vp-p (펄스 폭 : 1 μs, 상승 시간 : 1 ns)
정전기 방전 저항	IEC61000-4-2 규제 준수 , 접촉 : 4 kV, 공기 : 8 kV
과전압 등급 *²	II
오염도 *3	2
구조	보호 구조물: 전면 패널: IP65 준수 " 후면 케이스: IP20 준수 용: 본체 장작 절차: 장작 패널에 삽입함 시트 금속 두께: 1.5~5.0 mm."
냉각 시스템	자연 냉각
중량	대략 0.5 kg
치수 W x H x D	198.8 x 141.8 x 38.0 mm
패널 단면 치수	189.0 +0.5 × 134.0 +0.5 mm
자재	PPE/PS
표면 시트	PET : 0.188 mm

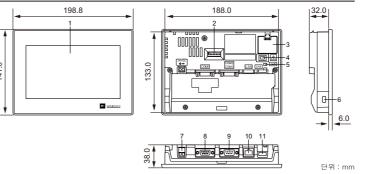
- 급역 선구 본도가 39 ℃ 이하인 환경에서 MONITOUCH를 사용하십시오 . 그렇지 않으면 MC 손상될 수 있습니다 .

- 손상될 수 있습니다.

 *2 이것은 공공 전력당과 공장 내 설비 사이의 경로에서 장치를 연결하는 배전부를 의미합니다.
 「등급 II」는 주전권 소켓 또는 동등한 지점에서 전원을 공급하는 장치에 적용합니다. 최대 50 V 정격의 장치가 건달 수 있는 서지 전압은 500 V 입니다.

 *3 이는 MONITOUCH가 사용되는 환경에서 전도성 오염 물질의 정도를 나타내는 지표입니다.
 「오염도 2」는 비전도성 오염이 발생하는 조건을 나타내는 그러나 응축으로 인해 일시적인 전도성 오염 이 발생할 수 있습니다. 발생할 수 있습니다 . 기의 보호 구조물이 IP65 과 호환되려면 개스킷 (TS1070S-WP)(옵션) 이 필요합니다 . 개스킷이 없는
- 경우 기기의 보호 구조물은 IP40 과 호환됩니다 . *5 장착 패널의 두께가 지정된 범위 내에 드는 경우라도 장착 패널의 재질과 크기에 따라서 패널 자체가 비틀
- 장착 시 발생되는 힘을 견딜 수 있는 패널을 사용하십시오

구성품의 이름과 치수



- 디스플레이
- 배터리 홀더 4. USB mini-B 포트 (U-B) 5. USB 케이블 클램프 구멍

- 8. D-sub 9 핀 커넥터 (COM1) RS-422/RS-485 통신 D-sub 9 핀 커넥터 (COM2/COM3) BS-232C/BS-485 통신
 - 10.LAN 커넥터 (LAN) *TS1070Si 만

저워 공급기 종단 복론

1. USB-A 포트 (U-A)

D- 서브 9- 핀 (COM1 / COM2 / COM3)

COM 커넥터는 외부기기와의 시리얼 통신에 사용됩니다 (RS-232C/RS-422/RS-485).

		COM1(암나사 , 인치 나사 나사산)		COM2/COM3 *² (수나사 , 인치 나사 나사산)
핀	RS-422(4 와이어)/RS-485(2 와이어) *1			RS-232C/RS-485(2 와이어)
번호	© 00000 1 00000 6		© 1 5 ©	
	신호	설명	신호	설명
1	+RD	데이터 수신 (+)	-SD/RD	RS-485 데이터 송 / 수신 (-)
2	-RD	데이터 수신 (-)	RD	RS-232C 데이터 수신
3	-SD	데이터 송신 (-)	TD	RS-232C 데이터 송신
4	+SD	데이터 송신 (+)	NC	사용되지 않음
5	SG	신호 접지	SG	신호 접지
6		사용되지 않음	+SD/RD	RS-485 데이터 송 / 수신 (+)
7	NO		RTS	RS-232C 송신 요청
8			CTS	RS-232C 송신 삭제
9			SG	신호 접지

*1 DIP 스위치 2 및 3 을 사용하여 RS-422(4 앞이어) 및 RS-485(2 앞이어) 간에 전환합니다 *2 본 기기는 동일한 커넥터를 사용하여 RS-232C 및 RS-485(2 와이어) 포트를 지원합니다 RS-232C(COM2) 및 RS-485(COM3) 포트를 동시에 사용할 수 있습니다 .

LAN 커넥터 (LAN) TS1070Si 만

LAN 커넥터는 이더넷 통신 (100BASE-TX, 10BASE-T) 에 사용합니다 . 사양: IEEE802.3 (u)— 호환 , UDP/IP 및 TCP/IP 지원 , 자동 -MDIX 및 자동 - 감지기능 지원



주의 LAN 커넥터로 전압이 과도하게 흐르는 주변 장치는 연결하지 마십시오.

LAN 커넥터 및 케이블에 대한 자세한 내용은 별도의 "TS1000 Smart 하드웨어 사양" 설명서를 참조하십시오

오디 USB 포트 (U-A/U-B)

이 포트는 USB 장치와 프린터를 연결하거나 화면 데이터을 전송하는 데 사용합니다 (USB mini-B 만 해당). 사양: USB 배전 2.0 과 호환

USB 포트 사용 및 케이블 고정에 대한 자세한 내용은 별도의 "TS1000 Smart 하드웨어 사양" 설명서를 참조하

DIP 스위치

DIP 스위치 설정은 다음과 같습니다. (다음 그럼은 배송 시 DIP 스위치 설정을 보여 줍니다.) DIP 스위치 설정을 변경하기 전에 전원을 끄십시오.

(확대한 모습)



	No.	설명
\neg	1	자동 저장 장치 업로드
╗	2	COM1 (+) 용 4 와이어 모드를 2 와이어 모드로 전환
- 11	3	COM1 (-) 용 4 와이어 모드를 2 와이어 모드로 전환
3	4	Siemens MPI/PPI(-RD/SG) 용 종단 레지스터
	5	Siemens MPI/PPI(+RD/5V) 용 종단 레지스터
	6	COM1 +SD/-SD 용 종단 레지스터
	7	COM1 +RD/-RD 용 종단 레지스터
	8	COM3 용 종단 레지스터

상세한 정보는 "TS1000 Smart 하드웨어 사양" 설명서을 참조하십시오

장착 절차

장착 절차

(단위:mm)

 $Y = 134.0^{+0}$

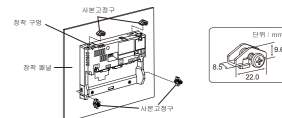
1 판금 패널에 TS1070S록 산인합니다 (최대 두께 5.0 mm)

는 됩선 개스킷 (TS1070S-WP)을 TS1070S 및 장착 패널 사이에 단단히 고정되도록 삽입하십시오 . * TS1070S 장치는 왼쪽과 오른쪽 방향으로 90° 수직으로 장착할 수 있습니다 .



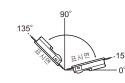
2. 부속 브래킷 (브래킷의 수 : 4 개) 을 TS1070S 장착 구멍에 삽입하고 조임 나사로 TS1070S 를 고정합니다.

(조임 토크 : 3.54 lbf-in (0.4 N·m)) * 정전기가 누적되지 않도록 장착 패널을 접지하십시오



장착 각도

15 ~ 135 각도로 장치를 설치하십시오



전개 배선 및 접지

<u>↑</u> 위험 강전 위험 ! 전원 공급기 케이블을 연결하기 전에 전원을 끕니다 .

케이블 사양



• 전원 케이블 와이어의 끝부분을 납땜하지 마십시오 . 납땜으로 전기 접촉 문제가 발생할 전원 케이블의 표준 와이어를 사용하는 경우 연선이 충분히 꼬였는지 확인합니다. 전원 케이블의 표준 와이어를 사용하는 경우 연선이 충분히 꼬였는지 확인합니다. 그렇

전원 | AWG 18 ~ AWG 14 | 케이블 | 개별 와이어 / 솔리드 와이어 (직경 : 1.0 ~ 1.6 mm) 코어 와이어 길이 6.5mm



전원 공급기 케이블 연결

⚠ 위험

전원 공급 케이블에 과도한 힘을 가하지 마십시오 . 이럴 경우 예기치 않게 케이블이 분리되어 전기 충격과 같은 심각한 사고가 발생할 수 있습니다 .

리튬 배터리 사용에 대한 참고 사항

배터리는 SRAM(비휘발성 장치 메모리 \$L, \$LD, 샘플링 데이터 저장 등) 의 사용자 메모리 영역 그리고 내장 시계에 백업 전원을 공급합니다



주의 배터리는 제품 인도 시 이미 설치되어 있습니다.

배터리는 교체 작업은 전문가만 해야 합니다.

배터리 사양 . 교체 . 처리 및 수출 시 주의 사항에 대한 상세한 정보는 "TS1000 Smart 하드웨어 사양 " 을 참조

* 제조년월 : 별도기재 (시리얼 No.)



890-1, Kamikashiwano-machi, Hakusan-shi, Ishikawa, 924-0035, Japan 영업창구 TEL+81-76-274-2144 FAX+81-76-274-5136

URI http://www.monitouch.com