

For details about the functions and specifications of the element, see the user's manual of the WT5000.

### Element Handling Precautions

Be sure to follow the safety precautions listed below. YOKOGAWA assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements. For information about how to install and uninstall elements and the specifications of the elements, see the user's manual of the WT5000 (hereafter referred to as "the instrument").



#### WARNING

- To prevent electric shock and damage to the instrument, be sure to turn the power off before you install or remove input elements.
- Check that the input cable is not connected to the input terminals before installing or removing input elements.
- To prevent electric shock and to satisfy the specifications, make sure to put the accessory cover panel on the slots that are not being used. Using the instrument without the cover panel allows the dust to enter the instrument and may cause malfunction due to the rise in temperature inside the instrument.
- If an input element happens to come out of the slot while it is in use, it may cause electric shock or cause damage to the instrument as well as the input element. Make sure to screw input elements in place at the two locations (top and bottom).  
Torque for tightening the screws: 0.6 N•m
- Do not apply an input voltage exceeding the maximum input voltage, maximum isolation voltage, withstand voltage, or allowable surge voltage.
- To avoid electric shock, be sure to ground the instrument.
- To prevent the possibility of electric shock, be sure to fasten the element screws. Failing to do so is extremely dangerous because the electrical and mechanical protection functions will not be activated.
- Avoid continuous connection under an environment in which the surge voltage may occur.

French



#### AVERTISSEMENT

- Pour éviter tout risque de choc électrique et d'endommagement de l'instrument, veillez à mettre l'instrument hors tension avant d'installer ou de retirer des éléments d'entrée.
- Avant d'installer ou de retirer des éléments d'entrée, vérifiez que le câble d'entrée n'est pas connecté aux bornes d'entrée.
- Afin d'éviter tout risque de choc électrique et de respecter les spécifications, assurez-vous de mettre le cache de recouvrement sur les slots non utilisés. L'utilisation de l'instrument sans le cache laisse entrer la poussière dans l'instrument, ce qui peut causer un dysfonctionnement dû à une élévation de la température à l'intérieur de l'instrument.
- Si un élément d'entrée sort du slot en cours d'utilisation, il peut provoquer un choc électrique ou endommager l'instrument, ainsi que l'élément d'entrée. Assurez-vous de visser les éléments d'entrée dans les deux emplacements (haut et bas).  
Couple de serrage des vis : 0.6 N•m
- N'appliquez pas de tension d'entrée dépassant la tension d'entrée maximum, la tension d'isolation maximum, la tension de maintien ou la surtension autorisée.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, l'instrument doit impérativement être relié à la terre.
- Afin d'éviter toute possibilité de choc électrique, assurez-vous de fixer les vis des éléments. Le non-respect de cette consigne est extrêmement dangereux car les fonctions de protection électrique et mécanique ne seront pas activées.
- Évitez un branchement continu dans un environnement pouvant être soumis à une surtension.

---

See below for operating environment limitations.

---

### **CAUTION**

---

#### **Operating Environment Limitations**

This product is a Class A (for industrial environments) product. Operation of this product in a residential area may cause radio interference in which case the user will be required to correct the interference.

---

French

---

### **ATTENTION**

---

#### **Limitations relatives à l'environnement opérationnel**

Ce produit est un produit de classe A (pour environnements industriels). L'utilisation de ce produit dans un zone résidentielle peut entraîner une interférence radio que l'utilisateur sera tenu de rectifier.

---

## **Waste Electrical and Electronic Equipment**



#### **Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), Directive**

(This directive is valid only in the EU.)

This product complies with the WEEE Directive marking requirement. This marking indicates that you must not discard this electrical/electronic product in domestic household waste.

#### **Product Category**

With reference to the equipment types in the WEEE directive, this product is classified as a "Monitoring and Control instruments" product.

When disposing products in the EU, contact your local Yokogawa Europe B.V. office.

Do not dispose in domestic household waste.