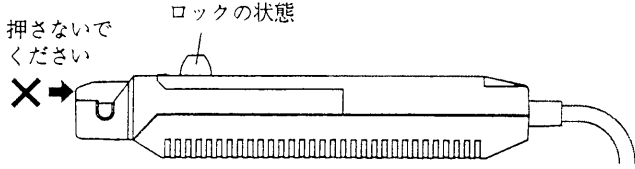


⚠ 注意

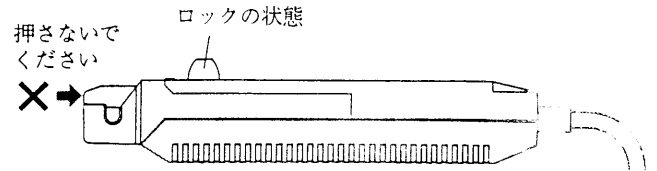
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 1/6

⚠ 注意

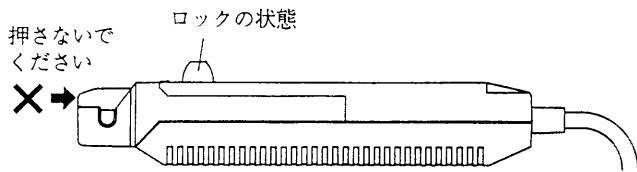
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 4/6

⚠ 注意

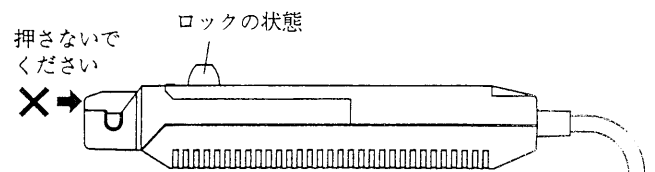
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 2/6

⚠ 注意

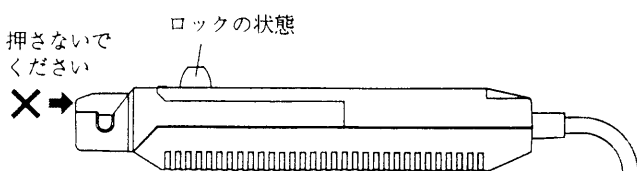
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 5/6

⚠ 注意

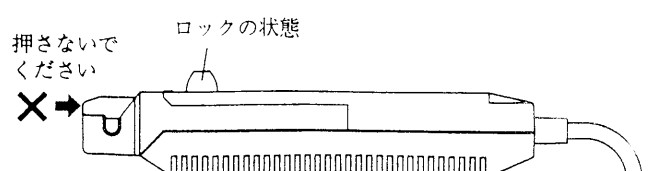
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 3/6

⚠ 注意

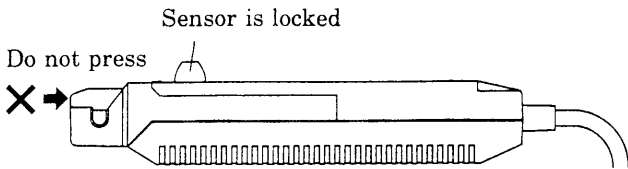
- ・センサは分解しないでください。製品仕様を保証できなくなります。また、開閉機構などを損傷することがあります。
- ・センサ部先端を開くときは、必ずレバーにて操作してください。ロック状態で上コアを押すと、開閉機構が損傷を受けます。
- ・万一開閉機構などが損傷した場合は、最寄りの代理店または、営業所にご連絡ください。



9273A980-00 95-04-0001H 783301390 Printed in Japan 6/6

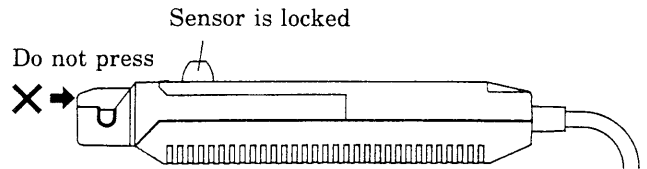
⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.



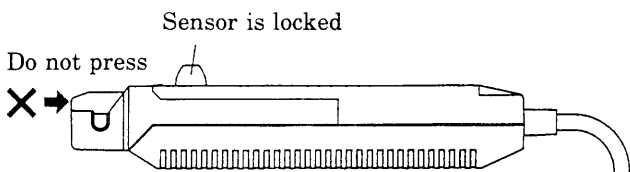
⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.



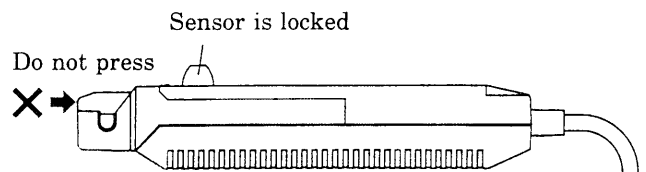
⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.



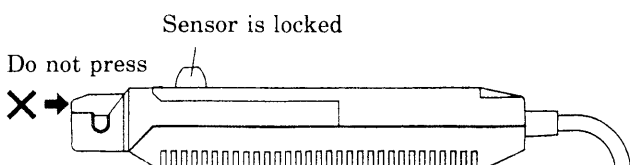
⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.



⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.



⚠ CAUTION

- Do not disassemble the sensor. The accuracy will not be guaranteed and the closing mechanism could be damaged.
- Always use the lever to open the tips of the sensor section. If the core section is pressed when the lever is locked, the closing mechanism could be damaged.
- If you find any mechanical damage, contact your nearest dealer.

