

	<p>(2) 安全に使用する上で必要となる使用上の注意事項が容易に消えない方法により適切に表示されていること。</p> <p>(2) Precautions for use that will be necessary for ensuring safe use are appropriately indicated in such a manner whereby it does not fade easily.</p>
<p>9. 石油ストーブ</p> <p>9. Oil Stoves</p>	<p>1 (1) J I S 試験室において、石油燃焼機器のCO/CO<sub>2</sub>の測定方法による測定値が、密閉燃焼式及び半密閉燃焼式のものにあつては0.01以下、開放燃焼式のものであつて強制通気形のものにあつては0.002以下、開放燃焼式のものであつて自然通気形のものにあつては0.001以下であること。</p> <p>1 (1) The measurement value taken by the CO/CO<sub>2</sub> Measuring Method for Oil-fired Water Heaters in a JIS Laboratory is no more than 0.01 in the case of a closed-combustion or semi-closed-combustion stove, no more than 0.002 in the case of an open-combustion stove with forced aeration, and no more than 0.001 in the case of an open-combustion stove with natural aeration.</p> <p>(2) 密閉燃焼式のものであつて対流用送風機を有するもの及び半密閉燃焼式のものであつて対流用送風機を有するものにあつては、不完全燃焼を防止する装置（以下「不完全燃焼防止装置」という。）を有し、次に掲げる条件に適合すること。</p> <p>(2) In the case of a closed-combustion stove with a circulating fan and a semi-closed-combustion stove with a circulating fan, the stove has a device for preventing incomplete combustion (hereinafter referred to as an "Incomplete Combustion Prevention Device"), and confirms to the following conditions.</p> <p>① 室内に排気ガスが排出されるように機器の排気部分を外し、J I S 試験通則44.1に定める不完全燃焼防止装置の作動試験の密閉試験を行つたとき、不完全燃焼防止装置の作動後20秒以内（ポット式のものにあつては5分以内）で消火し、一酸化炭素の二酸化炭素に対する比（CO/CO<sub>2</sub>）が0.01を超えないこと。ただし、排気筒外れにより消火する機能を有するものにあつては、消火する機能が作動しないようにして試験を行うこと。</p> <p>(i) When the exhaust tube of the device is removed so that the exhaust gas is released into the laboratory and a close test of the Incomplete Combustion Prevention Device activation test as specified in the General Rules for JIS Tests 44.1 is conducted, the fire is extinguished within 20 seconds (within five minutes in the case of a pot-type stove) after the Incomplete Combustion Prevention Device has been activated, and the ratio of carbon monoxide to carbon dioxide (CO/CO<sub>2</sub>) does not exceed 0.01; provided, however, that in the case of a stove having a function that extinguishes fire when the exhaust tube is removed, the test is conducted in a manner that does not activate such fire-extinguishing function.</p>