

位置識別機能付火災探知装置の承認試験基準 新旧対照表

(傍線の部分は改正部分)

新		旧			
<p>[1] 総論</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) 本試験基準は、決議 <u>MSC.339(91)</u> で改正された FSS コード第 9 章による。</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) (省略)</p> <p>[2] 試験の一般条件</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) (省略)</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) 承認試験は、[4]製品及び性能試験、及び[7]環境試験によること。なお、予備の独立の電源として火災探知装置の制御盤専用の内蔵される蓄電池を備え付ける場合、又は隣接する場所に設置される蓄電池を備え付ける場合、前述の試験に加え[6]電源装置の試験によること。</p> <p>(5) (省略)</p> <p>(6) (省略)</p> <p>[3] 定義 (省略)</p> <p>[4] 製品及び性能試験 試験方法及び判定基準は、次表による。</p>	<p>[1] 総論</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) 本試験基準は、決議 <u>MSC.311(88)</u> で改正された FSS コード第 9 章による。</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) (省略)</p> <p>[2] 試験の一般条件</p> <p>(1) (省略)</p> <p>(2) (省略)</p> <p>(3) (省略)</p> <p>(4) 承認試験は、[4]製品及び性能試験、及び[7]環境試験によること。</p> <p>(5) (省略)</p> <p>(6) (省略)</p> <p>[3] 定義 (省略)</p> <p>[4] 製品及び性能試験 試験方法及び判定基準は、次表による。</p>	<p>判定基準</p> <p>(省略)</p> <p>① ~③(省略)</p> <p>④ 電源切換えの間、一時的な電源喪失により装置の機能低下を引き起こす場合、連続して給電を確保するための充分な容量の電池を備えていること。</p> <p>⑤ 予備の独立の電源が蓄電池である場合、火災探知装置の制御盤専用内蔵されるもの若しくはその隣接する場所に設置されるものとすること。</p> <p>⑥ (省略)</p>	<p>判定基準</p> <p>(省略)</p> <p>① ~③(省略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p>④ (省略)</p>	<p>備考</p> <p>(省略)</p> <p>(省略)</p> <p>FSS コード 9 章 2.2.2</p> <p>FSS コード 9 章 2.2.5</p> <p>(省略)</p>	<p>備考</p> <p>(省略)</p> <p>(省略)</p> <p><u>(新設)</u></p> <p><u>(新設)</u></p> <p>(省略)</p>
<p>試験項目</p> <p>目 外観検査</p> <p>試験方法 (省略)</p> <p>(3)装置各部の材料、構造等を仕様書及び図面と照合して確認する。</p>	<p>試験項目</p> <p>目 外観検査</p> <p>試験方法 (省略)</p> <p>(3)装置各部の材料、構造等を仕様書及び図面と照合して確認する。</p>	<p>判定基準</p> <p>(省略)</p>	<p>判定基準</p> <p>(省略)</p>	<p>備考</p> <p>(省略)</p>	<p>備考</p> <p>(省略)</p>

<p>②代替の電源への切り替えを確認する。</p> <p>③～④(省略)</p> <p>⑤バッテリーを使用する場合の充電機能を確認する</p> <p>(省略)</p>		<p>聴警報装置が作動できる容量のものであること</p> <p>①主電源喪失の場合、電源装置は代替の電源に切り替わること。主電源が修復した場合、電源装置は自動的に主電源に戻る。</p> <p>②電源の切換えがシステムの動作に影響を与えないこと。</p> <p>(省略)</p> <p>再充電装置の容量は、完全放電状態から普通電池を再充電する間、火災探知装置が通常の出力を維持するのに十分な給電ができるものであること。</p> <p>(省略)</p>	<p>EN54-4/4.2.7</p> <p>(省略)</p> <p>FSSコード第9章 2.2.5</p> <p>(省略)</p>	<p>(省略)</p>	<p>(省略)</p>
<p>②代替の電源への切り替えを確認する。</p> <p>③～④(省略)</p> <p>(新設)</p> <p>(省略)</p>		<p>主電源喪失の場合、電源装置は代替の電源に切り替わること。主電源が修復した場合、電源装置は自動的に主電源に戻る。</p> <p>(新設)</p> <p>(省略)</p> <p>(新設)</p>	<p>EN54-4/4.2.7</p> <p>(省略)</p> <p>(新設)</p>	<p>(省略)</p>	<p>(省略)</p>

[7]環境試験
試験方法及び判定基準は、次表による。
(省略)

[7]環境試験
試験方法及び判定基準は、次表による。
(省略)