

<p>3</p>	<p>カテゴリBの要件を満たすこと。よく吟味した安全原則に従うこと。</p> <p>安全関連部品の設計要件：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該部品に単一の不具合が発生しただけでは、安全機能が損なわれな いこと。 ・合理的で可能な限り単一の不具合は検出できること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・単一の不具合なら安全機能を果たせる。 ・すべてではないが一部の不具合は検出できる。 ・検出できない不具合が重なると、安全機能を損なうことがある。 	
<p>4</p>	<p>カテゴリBの要件を満たすこと。よく吟味した安全原則に従うこと。</p> <p>安全関連部品の設計要件：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該部品に単一の不具合が発生しただけでは、安全機能が損なわれな いこと。 ・単一の不具合は、安全機能を発揮する時点又はそれ以前に検出できること。 ・それが不可能な場合には、検出できない不具合が重なっても安全機能を損なわないようにすること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・不具合が生じても常時安全機能を果たせる。 ・安全機能の不具合を未然に防ぐため、事前に不具合が検出できる。 	