



また、複数のエネルギー源をロボットが搭載していても 1つの緊急停止スイッチにて、すべてのエネルギー源を遮断できなければならない。

**【緊急停止スイッチの位置について】**

ロボット安全性確認およびロボット検査において、緊急停止スイッチが上記の注意通りについてない、機能していないと認められた場合、そのロボットは検査に不合格となり競技会に参加できない場合があるので注意して製作すること。

緊急停止スイッチは、機械的に強固な固定とする。粘着テープ等での固定、もしくはそれに類似する固定方法は認められない。緊急停止スイッチは、ロボット上部等のわかりやすく、押しやすい位置に設置し、スイッチの上空をカバー等でふさがないこと。

緊急停止スイッチは、ロボットの最高部より一段高い位置に設置することを推奨する。

以上