

No.	危険源、危険状態及び危険事象	国際的に認知された規格の例
10	予期しない始動、予期しない超過走行／超過速度（又は何らかの類似不調）	<p>14 項の規格全てを含む</p> <p><u>ISO14118:2000 EN1037:1995 JISB9714:2006</u> 機械類の安全性－予期しない起動の防止</p> <p><u>ISO13850:1996 EN418:1992 JISB9703:2000</u> 機械類の安全性－非常停止－設計原則</p>
11	機械を考えられる最良状態に停止させることが不可能	<p><u>ISO13850:1996 EN418:1992 JISB9703:2000</u> 機械類の安全性－非常停止－設計原則</p>
12	工具回転速度の変動	10 項、14 項の規格を参照
13	動力源の故障	10 項、14 項の規格を参照
14	制御回路の故障	<p><u>ISO13849-1:1999 EN954-1:1996 JISB9705-1:2000</u> 機械類の安全性－制御システムの安全関連部－第1部：設計のための一般原則</p> <p><u>ISO13849-2:2003 EN954-2:1996</u> 機械の安全性－制御システムの安全関連部－第2部：妥当性確認</p> <p><u>ISO/TR13849-100:2000</u> 機械類の安全性－制御システムの安全関連部－第 100 部：ISO13849-1 の使用及び適用</p> <p><u>ISO14119:1996 EN1088:1995 JISB9710:2006</u> 機械類の安全性－ガードインターロック装置－設計及び選択のための原則</p> <p><u>IEC60204-1:1997 EN60204-1:1992 JISB9960-1:1999</u> 機械類の安全性－機械の電気装置－第1部：一般要求事項</p> <p><u>IEC62061:2005</u> 機械の安全性－安全関連電気／電子／プログラム可能電子制御システム</p> <p><u>IEC61496-1:1997 EN61496-1:1997 JISB9704-1:2006</u> 機械類の安全性－電氣的検知保護設備－第1部：一般要求事項及び試験</p> <p><u>IEC61496-2:1997 prEN61496-2:1997 JISB9704-2:2000</u> 機械類の安全性－電氣的検知保護設備－第2部：能動的な光電保護装置を使う設備に対する要求事項</p> <p><u>IEC61496-3:2001 prEN61496-3 JISB9704-3:2004</u> 機械類の安全性－電氣的検知保護設備－第3部：拡散反射形能動的な光電保護装置に対する要求事項</p> <p><u>IEC61508-1:1998 JISC0508-1:1999</u> 電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全 －第1部：一般要求事項</p> <p><u>IEC61508-2:2000 JISC0508-2:2000</u> 電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全 －第2部：電気・電子・プログラマブル電子安全関連系に対する要求事項</p> <p><u>IEC61508-3:1998 JISC0508-3:2000</u> 電気・電子・プログラマブル電子安全関連系の機能安全 －第3部：ソフトウェア要求事項</p>