

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
8	機械類の設計時に人間工学原則の無視から起こる危険源	<p><b>ISO7243:1989 JISZ8504:1999</b> 人間工学—WBGT(湿球黒球温度)指数に基づく作業者の熱ストレスの評価—暑熱環境</p> <p><b>ISO7731:2003 EN457:1992</b> 人間工学—公共の場所及び職場の危険信号—聴覚危険信号</p> <p><b>EN563:1994</b> 機械類の安全性—接触可能な表面の温度—高温表面の温度限界値を決定する人間工学的データ</p> <p><b>EN614-1:1995</b> 機械類の安全性—人間工学的設計に関する原則—第1部:用語及び一般原則</p> <p><b>EN842:1996</b> 機械類の安全性—視覚危険信号—一般的な要求事項、設計及び試験</p> <p><b>EN894-1:1997</b> 機械類の安全性—表示器及び制御アクチュエータの設計に関する人間工学的要求事項—第1部:人間と表示器及び制御アクチュエータとの相互作用に関する一般的原則</p> <p><b>EN894-2:1997</b> 機械類の安全性—表示器及び制御アクチュエータの設計に関する人間工学的要求事項—第2部:表示器</p> <p><b>EN894-3:2000</b> 機械類の安全性—表示器及び制御アクチュエータの設計に関する人間工学的要求事項—第3部:制御アクチュエータ</p> <p><b>EN981:1996</b> 機械類の安全性—聴覚及び視覚による危険及び非危険信号のシステム</p> <p><b>prEN1005-1:1996</b> 機械類の安全性—人間の肉体的能力—第1部:用語及び定義</p> <p><b>prEN1005-2:1996</b> 機械類の安全性—人間の肉体的能力—第2部:機械作業における物体の人手搬送</p> <p><b>prEN1005-3:1996</b> 機械類の安全性—人間の肉体的能力—第3部:機械作業における力の推奨限界値</p> <p><b>prEN1005-4:1998</b> 機械類の安全性—人間の肉体的能力—第4部:機械に関する働く姿勢の評価</p> <p><b>ISO10075:1991 JISZ8502:1994</b> 人間工学—精神的作業負荷に関する原則—用語及び定義</p> <p><b>ISO10075-2:1996 JIS Z 8503:1998</b> 人間工学—精神的作業負荷に関する原則—設計原則</p>