

この度、株式会社システム規格社が発刊するISOマネジメントシステム規格専門月刊誌「アイソス」4月号（3月10日発売）の特集に、ISO（JIS Q）10012計測管理規格の概要、ポイントの解説及び規格の活用事例について、わかりやすい説明が掲載されていますので、ご案内いたします。

ISO（JIS Q）10012

計測管理規格の解説と活用 — 計測発の品質改革

執筆 社団法人日本計量振興協会

目 次

1. はじめに
2. ISO（JIS Q）10012計測管理規格の概要と動向
 - 2.1 ISO 10012規格の概要（意義及び狙い）
 - 2.2 ISO 10012規格の制定の経緯
 - 2.3 ISO 10012規格の位置づけと関連規格との比較
 - 2.4 ISO 10012規格の特徴と導入により期待される効果
 - 2.5 計測管理による品質保証体制の強化
 - 2.6 中国におけるISO 10012認証の取り組み状況
3. ISO（JIS Q）10012規格の要求事項の解釈
 - 3.1 ISO（JIS Q）10012の構成（マネジメントシステムのモデル）
 - 3.2 第1節～第4節一般要求事項
 - 3.3 第5節～第6節経営者の責任、資源管理
 - 3.4 第7節 計量確認と測定プロセスの実現
 - 3.5 第8節 計測マネジメントシステムの分析及び改善
 - 3.6 付属書A 計量確認プロセスの概要
4. ISO 10012規格のJIS化の要点
 - 4.1 ISO 10012規格のJIS化の背景と進行状況
 - 4.2 ISO 10012規格の制定当時の状況の変化
 - 4.3 ISO 10012規格のJIS化に対する期待
 - 4.4 JIS原案作成委員会の進捗状況
 - 4.5 JIS Q 10012規格を作成する際に注意した事項
5. ISO（JIS Q）10012規格の企業内での活用方法26
 - 5.1 ISO（JIS Q）10012による計測管理の進め方
 - 5.2 ISO（JIS Q）10012の自己適合宣言（制度）の推進方法
 - 5.3 ISO 9001規格との補完的活用によるシステムの強化

- 5.4 不確かさと精度に関する考察
- 5.5 製品の合否判定基準を決定する方法
- 6. ISO (JIS Q) 10012の活用事例34
 - 6.1 企業における10012による計測管理強化事例
 - 6.2 生産における計測精度を考慮した検査規格の設定事例1列
 - 6.3 計量確認と測定プロセスの実現の事例
 - 6.4 生産現場における測定の不確かさの活用事例
 - 6.5 計測システム評価用チェックシートの活用事例



マネジメントシステム規格の専門月刊誌「アイソス」4月号（2011年3月10日発売 No.161）

全国主要30書店で取り扱い中。書店名は下記URLに掲載。

下記URLから直接購入申し込みも可能。

株式会社システム規格社

URL : <http://www.isos.co.jp>

TEL03-6430-6626