

# JIS 原文・英訳 4 月ランキング

## 原文

1 位 JIS Q 9001:2015

品質マネジメントシステム—要求事項

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+Q+9001%3A2015](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+Q+9001%3A2015)

2 位 JIS Q 14001:2015

環境マネジメントシステム—要求事項及び利用の手引

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+Q+14001%3A2015](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+Q+14001%3A2015)

3 位 JIS T 81001-5-1:2023

ヘルスソフトウェア及びヘルスITシステムの安全, 有効性及びセキュリティ—第5—1部:セキュリティ—製品ライフサイクルにおけるアクティビティ

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+T+81001-5-1%3A2023](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+T+81001-5-1%3A2023)

4 位 JIS A 5406:2023

建築用コンクリートブロック

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+A+5406%3A2023](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+A+5406%3A2023)

5 位 JIS T 0601-1:2023

医用電気機器—第1部:基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+T+0601-1%3A2023](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+T+0601-1%3A2023)

## 英訳

1 位 英訳 JIS Z 2241:2022

金属材料引張試験方法

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+Z+2241%3A2022](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+Z+2241%3A2022)

2 位 英訳 JIS H 8641:2021

溶融亜鉛めっき

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+H+8641%3A2021](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+H+8641%3A2021)

3 位 英訳 JIS B 7507:2022

製品の幾何特性仕様(GPS)—寸法測定機—ノギス

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+B+7507%3A2022](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+B+7507%3A2022)

3 位 英訳 JIS H 8643:2019

溶融亜鉛アルミニウム合金めっき

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+H+8643%3A2019](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+H+8643%3A2019)

3 位 英訳 JIS T 3209:2022

滅菌済み注射針

[https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo\\_id=JIS+T+3209%3A2022](https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11M0090/index/?bunsyo_id=JIS+T+3209%3A2022)