

JIS 原文・英訳 12 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/W11Mo090/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/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+Q+14001%3A2015

3 位 JIS H 4100:2022

アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+H+4100%3A2022

4 位 JIS G 3302:2022

溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+G+3302%3A2022

5 位 JIS Z 2241:2022

金属材料引張試験方法

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+Z+2241%3A2022

英訳

1 位 JIS H 0401:2021

溶融亜鉛めっき試験方法

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+H+0401%3A2021

2 位 JIS G 0320:2022

鋼材の溶鋼分析方法

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+G+0320%3A2022

2 位 JIS G 3101:2020/AMENDMENT1:2022

一般構造用圧延鋼材(追補 1)

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+G+3101%3A2020%2FAMENDMENT+1%3A2022

2 位 JIS G 3191:2022

熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+G+3191%3A2022

2 位 JIS G 3547:2015

亜鉛めっき鉄線

https://webdesk.jisa.or.jp/books/W11Mo090/index/?bunsyo_id=JIS+G+3547%3A2015