

# 金属分析Ⅱ：目次

## 通 則

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| JIS H 0301 : 1997   | 非鉄金属地金のサンプリング，試料調製及び分析検査通則                | 19  |
| JIS H 0321 : 1973   | 非鉄金属材料の検査通則                               | 22  |
| JIS H 1012 : 2001   | 銅及び銅合金の分析方法通則……ISO 1811-1, -2 : 1988(MOD) | 23  |
| JIS H 1270 : 2015   | ニッケル及びニッケル合金—分析用試料採取方法及び分析方法通則            | 28  |
| JIS H 1331 : 2018   | マグネシウム及びマグネシウム合金—分析用試料採取方法及び分析方法通則        | 35  |
| JIS H 1351 : 1972   | アルミニウム及びアルミニウム合金の分析方法通則                   | 39  |
| ㊦ JIS H 1611 : 2020 | チタン及びチタン合金—分析方法通則(解説収録)                   | 40  |
| JIS H 1650 : 1988   | ジルコニウム及びジルコニウム合金の分析方法通則                   | 48  |
| JIS H 1680 : 2002   | タンタル—分析方法通則                               | 50  |
| JIS K 0116 : 2014   | 発光分光分析通則                                  | 51  |
| JIS K 0119 : 2008   | 蛍光X線分析通則(解説収録)                            | 78  |
| JIS K 0121 : 2006   | 原子吸光分析通則                                  | 120 |
| JIS M 8301 : 1997   | チタン鉱石の分析方法通則                              | 138 |
| ㊦ JIS Z 2613 : 2020 | 金属材料の酸素定量方法通則(解説収録)                       | 139 |
| JIS Z 2615 : 2015   | 金属材料の炭素定量方法通則                             | 170 |
| JIS Z 2616 : 2015   | 金属材料の硫黄定量方法通則                             | 210 |

## 分析方法

### 地金関係

|                     |   |     |
|---------------------|---|-----|
| JIS H 1101 : 2013   | 電気銅地金分析方法                                     | 237 |
| JIS H 1103 : 1995   | 電気銅地金の光電測光法による発光分光分析方法                        | 279 |
| JIS H 1111 : 2014   | 亜鉛地金分析方法……ISO 714 : 1975, 3815-2 : 2005(MOD)  | 282 |
| JIS H 1113 : 2014   | 亜鉛地金の光電測光法による発光分光分析方法……ISO 3815-1 : 2005(MOD) | 325 |
| ㊦ JIS H 1121 : 2021 | 鉛地金分析方法                                       | 332 |
| ㊦ JIS H 1123 : 2021 | 鉛地金の光電測光法による発光分光分析方法                          | 373 |
| JIS H 1141 : 1993   | すず地金分析方法                                      | 386 |
| JIS H 1151 : 1999   | ニッケル地金分析方法……ISO 6351, 7523 ~ 7527 : 1985(MOD) | 401 |
| JIS H 1161 : 1991   | カドミウム地金分析方法                                   | 439 |
| JIS H 1161 : 2012   | (追補1)   | 455 |
| JIS H 1181 : 1996   | 銀地金分析方法                                       | 456 |

|                   |                          |     |
|-------------------|--------------------------|-----|
| JIS H 1183 : 2007 | 銀地金の発光分光分析方法(解説収録) ..... | 465 |
| JIS H 1183 : 2012 | (追補1) .....              | 474 |
| JIS H 1552 : 1976 | りん銅地金分析方法 .....          | 476 |
| JIS M 8125 : 1997 | 粗銅地金中の銅定量方法 .....        | 480 |
| JIS M 8125 : 2016 | (追補1) .....              | 484 |

## 銅及び銅合金

|                     |                          |                                       |     |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----|
| ◇ JIS H 1051 : 2013 | 銅及び銅合金中の銅定量方法 .....      | ISO 1553, 1554 : 1976(MOD) ...        | 485 |
| JIS H 1052 : 2010   | 銅及び銅合金中のすず定量方法 .....     | ISO 4751 : 1984(MOD) ...              | 504 |
| JIS H 1052 : 2013   | (追補1) .....              |                                       | 526 |
| JIS H 1053 : 2009   | 銅及び銅合金中の鉛定量方法 .....      | ISO 4749 : 1984(MOD) ...              | 527 |
| JIS H 1054 : 2002   | 銅及び銅合金中の鉄定量方法 .....      | ISO 1812 : 1976, 4748 : 1984(MOD) ... | 548 |
| JIS H 1055 : 2003   | 銅及び銅合金中のマンガン定量方法 .....   | ISO 2543 : 1973(MOD) ...              | 565 |
| JIS H 1056 : 2003   | 銅及び銅合金中のニッケル定量方法 .....   | ISO 4742 : 1984(MOD) ...              | 577 |
| JIS H 1056 : 2013   | (追補1) .....              |                                       | 591 |
| JIS H 1057 : 1999   | 銅及び銅合金中のアルミニウム定量方法 ..... | ISO 3110 : 1975(MOD) ...              | 592 |
| JIS H 1058 : 2013   | 銅及び銅合金中のりん定量方法 .....     | ISO 4741 : 1984(MOD) ...              | 603 |
| JIS H 1059 : 2015   | 銅及び銅合金中のひ素定量方法 .....     | ISO 3220 : 1975(MOD) ...              | 620 |
| JIS H 1060 : 2002   | 銅及び銅合金中のコバルト定量方法 .....   |                                       | 629 |
| JIS H 1060 : 2013   | (追補1) .....              |                                       | 635 |
| JIS H 1061 : 2006   | 銅及び銅合金中のけい素定量方法 .....    |                                       | 636 |
| JIS H 1062 : 2006   | 銅及び銅合金中の亜鉛定量方法 .....     | ISO 4740 : 1985(MOD) ...              | 648 |
| JIS H 1062 : 2013   | (追補1) .....              |                                       | 668 |
| JIS H 1063 : 2002   | 銅合金中のベリリウム定量方法 .....     |                                       | 669 |
| JIS H 1064 : 1992   | 銅中のテルル定量方法 .....         |                                       | 673 |
| JIS H 1065 : 2006   | 銅及び銅合金中のセレン定量方法 .....    |                                       | 675 |
| JIS H 1066 : 1993   | 銅中の水銀定量方法 .....          |                                       | 681 |
| JIS H 1067 : 2002   | 銅中の酸素定量方法 .....          |                                       | 684 |
| JIS H 1067 : 2006   | (追補1) .....              |                                       | 691 |
| JIS H 1068 : 2005   | 銅及び銅合金中のビスマス定量方法 .....   |                                       | 692 |
| JIS H 1069 : 2006   | 銅及び銅合金中のカドミウム定量方法 .....  | ISO 5960 : 1984(MOD) ...              | 701 |
| JIS H 1070 : 2013   | 銅及び銅合金中の硫黄定量方法 .....     |                                       | 713 |
| JIS H 1071 : 1999   | 銅及び銅合金中のクロム定量方法 .....    | ISO 4744, 6437 : 1984(MOD) ...        | 719 |
| JIS H 1072 : 1999   | 銅及び銅合金中のアンチモン定量方法 .....  | ISO 5956 : 1984(MOD) ...              | 726 |
| JIS H 1073 : 2001   | 銅合金中のチタン定量方法 .....       |                                       | 733 |
| Ⓢ JIS H 1074 : 2020 | 銅及び銅合金中のジルコニウム定量方法 ..... |                                       | 736 |
| JIS H 1292 : 2018   | 銅合金の蛍光X線分析方法 .....       |                                       | 742 |

## ニッケル及びニッケル合金

|                   |   |   |     |
|-------------------|---|---|-----|
| JIS H 1272 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中の銅定量方法                           | ……………ISO 6351 : 1985, 7530-1, -4 : 1990(MOD) …              | 751 |
| JIS H 1273 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中の鉄定量方法                           | ……………ISO 6351 : 1985, 7528 : 1989, 7530-1, -5 : 1990(MOD) … | 756 |
| JIS H 1274 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中のマンガン定量方法                        | ……………ISO 6351 : 1985, 7530-1, -6 : 1990(MOD) …              | 762 |
| JIS H 1275 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中の炭素定量方法                          | …ISO 7524 : 1985(MOD) …                                     | 768 |
| JIS H 1276 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中のけい素定量方法                         | ……………ISO 7530-1 : 1990, -8 : 1992(MOD) …                    | 772 |
| JIS H 1277 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中の硫黄定量方法                          | ……………ISO 7526, 7527 : 1985(MOD) …                           | 776 |
| JIS H 1278 : 1998 | ニッケル及びニッケル合金中のりん定量方法                          | ……………ISO 9388, 11400 : 1992(MOD) …                          | 780 |
| JIS H 1279 : 1998 | ニッケル合金中のクロム定量方法                               | ……………ISO 7529 : 1989, 7530-1 : 1990, -3 : 1992(MOD) …       | 787 |
| JIS H 1280 : 1998 | ニッケル合金中のモリブデン定量方法                             | ……………ISO 7530-1 : 1990, -9 : 1993(MOD) …                    | 794 |
| JIS H 1281 : 1998 | ニッケル合金中のバナジウム定量方法                             | ……………ISO 7530-1 : 1990, -9 : 1993(MOD) …                    | 797 |
| JIS H 1282 : 1998 | ニッケル合金中のタングステン定量方法                            | ……………ISO 6351 : 1985, 7530-1, -2 : 1990, 9389 : 1989(MOD) … | 801 |
| JIS H 1283 : 1999 | ニッケル及びニッケル合金中のコバルト定量方法                        | ……………ISO 6351 : 1985, 7530-1, -2 : 1990, 9389 : 1989(MOD) … | 805 |
| JIS H 1284 : 1999 | ニッケル合金中のアルミニウム定量方法                            | …ISO 7530-7 : 1992(IDT) …                                   | 813 |
| JIS H 1285 : 1999 | ニッケル及びニッケル合金中のほう素定量方法                         | ……………ISO 11436 : 1993(IDT) …                                | 816 |
| JIS H 1286 : 1999 | ニッケル合金中のチタン定量方法                               | ……………ISO 11433 : 1993(IDT) …                                | 822 |
| JIS H 1287 : 2015 | ニッケル及びニッケル合金—蛍光X線分析方法                         | ……………ISO 11433 : 1993(IDT) …                                | 826 |
| JIS H 1288 : 2015 | ニッケル及びニッケル合金—スパーク放電発光分光分析方法                   | ……………ISO 11433 : 1993(IDT) …                                | 833 |
| JIS H 1289 : 2015 | ニッケル及びニッケル合金—ICP発光分光分析方法—ニオブ、タンタル及びジルコニウム定量方法 | ……………ISO 11433 : 1993(IDT) …                                | 848 |

## マグネシウム合金

|                   |                              |  |     |
|-------------------|------------------------------|--|-----|
| JIS H 1332 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のアルミニウム定量方法 | ……………ISO 791 : 1973, 3255 : 1974(MOD) …      | 857 |
| JIS H 1333 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中の亜鉛定量方法     | ……………ISO 1783 : 1973, 4194 : 1981(MOD) …     | 870 |
| JIS H 1334 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のマンガン定量方法   | ……………ISO 809, 810 : 1973, 2353 : 1972(MOD) … | 881 |

|                   |                                |                                    |     |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----|
| JIS H 1335 : 1998 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のけい素定量方法      | ……………ISO 1975 : 1973(MOD) ……       | 889 |
| JIS H 1336 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中の銅定量方法        | ……………ISO 794 : 1976(MOD) ……        | 897 |
| JIS H 1337 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のニッケル定量方法     | ……………                              | 906 |
| JIS H 1338 : 1999 | マグネシウム及びマグネシウム合金中の鉄定量方法        | ……………ISO 792 : 1973(MOD) ……        | 909 |
| JIS H 1339 : 2010 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のベリリウム定量方法    | ……………                              | 915 |
| JIS H 1340 : 1998 | マグネシウム合金中のジルコニウム定量方法           | ……………ISO 1178, 2354 : 1976(MOD) …… | 921 |
| JIS H 1341 : 1990 | マグネシウム合金中のカルシウム定量方法            | ……………                              | 924 |
| JIS H 1342 : 2008 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のわず定量方法(解説収録) | ……………                              | 926 |
| JIS H 1343 : 2008 | マグネシウム及びマグネシウム合金中の鉛定量方法(解説収録)  | ……………                              | 934 |
| JIS H 1344 : 2010 | マグネシウム及びマグネシウム合金中のカドミウム定量方法    | ……………                              | 941 |
| JIS H 1345 : 1998 | マグネシウム合金中の希土類定量方法              | ……………ISO 2355 : 1972(MOD) ……       | 946 |

### アルミニウム及びアルミニウム合金

|                   |                                   |   |      |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|
| JIS H 1305 : 2005 | アルミニウム及びアルミニウム合金の発光分光分析方法         | ……………   | 949  |
| JIS H 1306 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金の原子吸光分析方法         | ……………ISO 3256, 3980, 3981 : 1977, 4192, 4193, 5194 : 1981(MOD) …… | 960  |
| JIS H 1307 : 1993 | アルミニウム及びアルミニウム合金の誘導結合プラズマ発光分光分析方法 | ……………   | 978  |
| JIS H 1352 : 2007 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のけい素定量方法(解説収録)   | ……………ISO 797, 808 : 1973(MOD) ……                                  | 998  |
| JIS H 1353 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金中の鉄定量方法           | ……………   | 1019 |
| JIS H 1354 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金中の銅定量方法           | ……………ISO 795 : 1976, 796 : 1973(MOD) ……                           | 1026 |
| JIS H 1355 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のマンガン定量方法        | ……………ISO 886 : 1973(MOD) ……                                       | 1039 |
| JIS H 1356 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金中の亜鉛定量方法          | ……………ISO 1784 : 1976(MOD) ……                                      | 1046 |
| JIS H 1357 : 1999 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のマグネシウム定量方法      | ……………   | 1050 |
| JIS H 1358 : 1998 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のクロム定量方法         | ……………ISO 3978 : 1976(MOD) ……                                      | 1056 |
| JIS H 1359 : 1998 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のチタン定量方法         | ……………ISO 6827 : 1981(MOD) ……                                      | 1061 |
| JIS H 1360 : 1997 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のニッケル定量方法        | ……………ISO 3979 : 1977(MOD) ……                                      | 1066 |
| JIS H 1361 : 1997 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のわず定量方法          | ……………   | 1071 |
| JIS H 1362 : 1994 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のバナジウム定量方法       | ……………   | 1076 |
| JIS H 1363 : 2003 | アルミニウム合金中のジルコニウム定量方法              | ……………   | 1079 |

|                   |                                   |      |
|-------------------|-----------------------------------|------|
| JIS H 1364 : 2002 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のビスマス定量方法        | 1083 |
| JIS H 1365 : 2003 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のほう素定量方法         | 1088 |
| JIS H 1366 : 2002 | アルミニウム及びアルミニウム合金中の鉛定量方法           | 1095 |
| JIS H 1367 : 2005 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のベリリウム定量方法       | 1100 |
| JIS H 1368 : 2005 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のガリウム定量方法        | 1107 |
| JIS H 1369 : 2009 | アルミニウム及びアルミニウム合金中のカドミウム定量方法(解説収録) | 1109 |
| JIS H 1370 : 2010 | アルミニウム及びアルミニウム合金中の水銀定量方法(解説収録)    | 1122 |
| JIS G 2403 : 2015 | 鉄鋼用アルミニウムドロースAMPLING及び試料調製方法      | 1130 |
| JIS G 2404 : 2015 | 鉄鋼用アルミニウムドロース分析方法                 | 1138 |

## チタン及びチタン合金

|                     |  |      |
|---------------------|--|------|
| JIS H 1610 : 2008   | チタン及びチタン合金—SAMPLING方法(解説収録)  | 1173 |
| JIS H 1612 : 1993   | チタン及びチタン合金中の窒素定量方法   | 1185 |
| JIS H 1613 : 1997   | チタン及びチタン合金中のマンガン定量方法   | 1192 |
| JIS H 1614 : 1995   | チタン及びチタン合金中の鉄定量方法  | 1196 |
| JIS H 1615 : 1997   | チタン中の塩素定量方法  | 1202 |
| JIS H 1616 : 1995   | チタン及びチタン合金中のマグネシウム定量方法   | 1204 |
| JIS H 1617 : 1995   | チタン及びチタン合金中の炭素定量方法   | 1207 |
| JIS H 1618 : 2012   | チタン及びチタン合金—けい素定量方法   | 1210 |
| JIS H 1619 : 2012   | チタン及びチタン合金—水素定量方法  | 1217 |
| JIS H 1620 : 1995   | チタン及びチタン合金中の酸素定量方法   | 1223 |
| JIS H 1621 : 1992   | チタン合金中のパラジウム定量方法   | 1231 |
| JIS H 1622 : 1998   | チタン合金—アルミニウム定量方法   | 1237 |
| JIS H 1623 : 1995   | チタン中のナトリウム定量方法   | 1242 |
| JIS H 1624 : 2005   | チタン合金—バナジウム定量方法  | 1244 |
| JIS H 1625 : 2005   | チタン合金—ランタン, セリウム, プラセオジム及びネオジム定量方法   | 1247 |
| JIS H 1626 : 2005   | チタン合金—硫黄定量方法   | 1253 |
| ㊟ JIS H 1630 : 2019 | チタン—スパーク放電発光分光分析方法   | 1256 |
| JIS H 1631 : 2008   | チタン合金—蛍光X線分析方法(解説収録)   | 1266 |
| JIS H 1632-1 : 2014 | チタン—ICP発光分光分析方法—第1部：一般要求事項及び試料の分解  | 1285 |
| JIS H 1632-2 : 2014 | チタン—ICP発光分光分析方法—第2部：パラジウム, マンガン, 鉄, マグネシウム, けい素, アルミニウム, バナジウム, ニッケル, クロム, すず, 銅, モリブデン, ジルコニウム, ニオブ, タンタル, コバルト及びイットリウム定量方法 | 1293 |
| JIS H 1632-3 : 2014 | チタン—ICP発光分光分析方法—第3部：ほう素定量方法  | 1300 |

## ジルコニウム及びジルコニウム合金

|                   |                          |      |
|-------------------|--------------------------|------|
| JIS H 1653 : 1991 | ジルコニウム及びジルコニウム合金中の窒素定量方法 | 1305 |
| JIS H 1664 : 1988 | ジルコニウム及びジルコニウム合金中の水素定量方法 | 1311 |

|                   |                                |      |
|-------------------|--------------------------------|------|
| JIS H 1664 : 2006 | (追補1) .....                    | 1316 |
| JIS H 1665 : 1988 | ジルコニウム及びジルコニウム合金中の酸素定量方法 ..... | 1317 |
| JIS H 1665 : 2006 | (追補1) .....                    | 1323 |

## タンタル

|                   |                        |      |
|-------------------|------------------------|------|
| JIS H 1681 : 2000 | タンタル中の炭素定量方法 .....     | 1324 |
| JIS H 1683 : 2002 | タンタル—原子吸光分析方法 .....    | 1326 |
| JIS H 1685 : 2000 | タンタル中の窒素定量方法 .....     | 1329 |
| JIS H 1695 : 2000 | タンタル中の酸素定量方法 .....     | 1333 |
| JIS H 1695 : 2006 | (追補1) .....            | 1338 |
| JIS H 1696 : 2000 | タンタル中の水素定量方法 .....     | 1339 |
| JIS H 1699 : 2006 | タンタルのICP発光分光分析方法 ..... | 1344 |

## その他

|                     |                                  |   |
|---------------------|----------------------------------|---|
| ⑨ JIS H 0523 : 2020 | ダイカスト用アルミニウム合金溶湯の清浄度試験方法 .....   | 1360  |
| JIS H 1551 : 2016   | ダイカスト亜鉛合金分析方法 .....              | .....ISO 1169, 3750 : 2006, 3815-2 : 2005(MOD) ... 1367 |
| JIS H 1560 : 2016   | ダイカスト亜鉛合金の光電測光法による発光分光分析方法 ..... | .....ISO 3815-1 : 2005(MOD) ... 1421                    |

## 鉍 石

|                   |                            |  |
|-------------------|----------------------------|--|
| JIS M 8111 : 1998 | 鉍石中の金及び銀の定量方法 .....        | ISO 10378 : 1994(MOD) ... 1431   |
| JIS M 8121 : 1997 | 鉍石中の銅定量方法 .....            | ..... ISO 9599 : 1991, 10258, 10469 : 1994(MOD) ... 1443               |
| JIS M 8123 : 2006 | 鉍石中の鉛定量方法 .....            | ISO 11441 : 1995, 13545 : 2000(MOD) ... 1461                           |
| JIS M 8124 : 2003 | 鉍石中の亜鉛定量方法 .....           | ..... ISO 9599 : 1991, 12739, 13291 : 1997, 13658 : 2000(MOD) ... 1480 |
| JIS M 8126 : 1994 | 鉍石中のニッケル定量方法 .....         | 1498   |
| JIS M 8127 : 1994 | 鉍石中のすず定量方法 .....           | 1508   |
| JIS M 8128 : 2008 | 鉍石中のタングステン定量方法(解説収録) ..... | 1514   |
| JIS M 8129 : 1994 | 鉍石中のコバルト定量方法 .....         | 1527   |
| JIS M 8130 : 1996 | 鉍石中のアンチモン定量方法 .....        | 1535   |
| JIS M 8130 : 2016 | (追補1) .....                | 1543   |
| JIS M 8132 : 1992 | 鉍石中のひ素定量方法 .....           | 1544   |
| JIS M 8133 : 1996 | 鉍石中のビスマス定量方法 .....         | 1550   |
| JIS M 8133 : 2016 | (追補1) .....                | 1555   |
| JIS M 8134 : 1994 | 鉍石中のセレン定量方法 .....          | 1556   |
| JIS M 8135 : 1994 | 鉍石中のカドミウム定量方法 .....        | 1561   |
| JIS M 8311 : 1997 | チタン鉍石中のチタン定量方法 .....       | 1563   |
| JIS M 8312 : 1997 | チタン鉍石中の鉄定量方法 .....         | 1566   |

|                 |                   |      |
|-----------------|-------------------|------|
| JIS M 8314:1997 | チタン鉱石中の二酸化けい素定量方法 | 1572 |
| JIS M 8315:1997 | チタン鉱石中のバナジウム定量方法  | 1575 |
| JIS M 8316:1997 | チタン鉱石中のクロム定量方法    | 1578 |
| JIS M 8317:1999 | チタン鉱石—マンガン定量方法    | 1583 |
| JIS M 8318:1999 | チタン鉱石—カルシウム定量方法   | 1588 |
| JIS M 8319:1999 | チタン鉱石—マグネシウム定量方法  | 1592 |
| JIS M 8320:1999 | チタン鉱石—りん定量方法      | 1596 |
| JIS M 8321:1999 | チタン鉱石—ニオブ定量方法     | 1600 |
| JIS M 8322:1999 | チタン鉱石—ひ素定量方法      | 1603 |
| JIS M 8323:1999 | チタン鉱石—すず定量方法      | 1609 |
| JIS M 8324:1999 | チタン鉱石—鉛定量方法       | 1613 |

## 参 考

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 1. 金属分析関連のISO規格一覧       | 1619 |
| 2. 金属分析非鉄関係の団体及び団体規格一覧  | 1632 |
| JISの“まえがき”の省略           | 1637 |
| ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権 | 1638 |
| 主なSI単位への換算率表            | 1640 |