〔技術データ〕 硬さ換算表 (SAE J 417) *1983年改訂

鋼のロックウェルC硬さに対する近似的換算値(1)

(HRC) ロック ウェル Cスケール 硬 さ	(HV) ビッカース , 硬 さ	ブリネル硬さ(HB) 10mm球 荷重3000kgf		ロックウェル硬さ ^③			ロックウェルスーパーフィシャル硬さ ダイヤモンド円錐圧子			(Hs)	引張強さ	ロック
		標準球	タング ステン カーバ イド球	(HRA) Aスケール 荷重60kgf ダイヤモンド 円錐圧子	(HRB) Bスケール 荷重100kgf 径1.6mm (1/16in)球	(HRD) Dスケール 荷重100kgf ダイヤモンド 円錐圧子	15-N スケール 荷重15kgf	30-N スケール 荷重30kgf	45-N スケール 荷重45kgf	ョア硬さ	(近似値) MPa (kgf/mm²)	ウェル Cスケール 硬 ③
68 67 66 65 64	940 900 865 832 800		- - (739) (722)	85. 6 85. 0 84. 5 83. 9 83. 4	- - - -	76. 9 76. 1 75. 4 74. 5 73. 8	93. 2 92. 9 92. 5 92. 2 91. 8	84. 4 83. 6 82. 8 81. 9 81. 1	75. 4 74. 2 73. 3 72. 0 71. 0	97 95 92 91 88	- - - -	68 67 66 65 64
63 62 61 60 59	772 746 720 697 674	- - - -	(705) (688) (670) (654) (634)	82. 8 82. 3 81. 8 81. 2 80. 7	- - - -	73. 0 72. 2 71. 5 70. 7 69. 9	91. 4 91. 1 90. 7 90. 2 89. 8	80. 1 79. 3 78. 4 77. 5 76. 6	69 9 68. 8 67. 7 66. 6 65. 5	87 85 83 81 80	- - - -	63 62 61 60 59
58 57 56 55 54	653 633 613 595 577	- - - -	615 595 577 560 543	80. 1 79. 6 79. 0 78. 5 78. 0	- - - -	69. 2 68. 5 67. 7 66. 9 66. 1	89. 3 88. 9 88. 3 87. 9 87. 4	75. 7 74. 8 73. 9 73. 0 72. 0	64. 3 63. 2 62. 0 60. 9 59. 8	78 76 75 74 72	_ _ _ 2075(212) 2015(205)	58 57 56 55 54
53 52 51 50 49	560 544 528 513 498	- (500) (487) (475) (464)	525 512 496 481 469	77. 4 76. 8 76. 3 75. 9 75. 2	- - - -	65. 4 64. 6 63. 8 63. 1 62. 1	86. 9 86. 4 85. 9 85. 5 85. 0	71. 2 70. 2 69. 4 68. 5 67. 6	58. 5 57. 4 56. 1 55. 0 53. 8	71 69 68 67 66	1950 (199) 1880 (192) 1820 (186) 1760 (179) 1695 (173)	53 52 51 50 49
48 47 46 45 44	484 471 458 446 434	451 442 432 421 409	455 443 432 421 409	74. 7 74. 1 73. 6 73. 1 72. 5	- - - -	61. 4 60. 8 60. 0 59. 2 58. 5	84. 5 83. 9 83. 5 83. 0 82. 5	66. 7 65. 8 64. 8 64. 0 63. 1	52. 5 51. 4 50. 3 49. 0 47. 8	64 63 62 60 58	1635 (167) 1580 (161) 1530 (156) 1480 (151) 1435 (146)	48 47 46 45 44
43 42 41 40 39	423 412 402 392 382	400 390 381 371 362	400 390 381 371 362	72. 0 71. 5 70. 9 70. 4 69. 9	- - - -	57. 7 56. 9 56. 2 55. 4 54. 6	82. 0 81. 5 80. 9 80. 4 79. 9	62. 2 61. 3 60. 4 59. 5 58. 6	46. 7 45. 5 44. 3 43. 1 41. 9	57 56 55 54 52	1385 (141) 1340 (136) 1295 (132) 1250 (127) 1215 (124)	43 42 41 40 39
38 37 36 35 34	372 363 354 345 336	353 344 336 327 319	353 344 336 327 319	69. 4 68. 9 68. 4 67. 9 67. 4	- (109. 0) (108. 5) (108. 0)	53. 8 53. 1 52. 3 51. 5 50. 8	79. 4 78. 8 78. 3 77. 7 77. 2	57. 7 56. 8 55. 9 55. 0 54. 2	40. 8 39. 6 38. 4 37. 2 36. 1	51 50 49 48 47	1180 (120) 1160 (118) 1115 (114) 1080 (110) 1055 (108)	38 37 36 35 34
33 32 31 30 29	327 318 310 302 294	311 301 294 286 279	311 301 294 286 279	66. 8 66. 3 65. 8 65. 3 64. 7	(107. 5) (107. 0) (106. 0) (105. 5) (104. 5)	50. 0 49. 2 48. 4 47. 7 47. 0	76. 6 76. 1 75. 6 75. 0 74. 5	53, 3 52, 1 51, 3 50, 4 49, 5	34. 9 33. 7 32. 7 31. 3 30. 1	46 44 43 42 41	1025 (105) 1000 (102) 980 (100) 950 (97) 930 (95)	33 32 31 30 29
28 27 26 25 24	286 279 272 266 260	271 264 258 253 247	271 264 258 253 247	64. 3 63. 8 63. 3 62. 8 62. 4	(104. 0) (103. 0) (102. 5) (101. 5) (101. 0)	46. 1 45. 2 44. 6 43. 8 43. 1	73. 9 73. 3 72. 8 72. 2 71. 6	48. 6 47. 7 46. 8 45. 9 45. 0	28. 9 27. 8 26. 7 25. 5 24. 3	41 40 38 38 37	910 (93) 880 (90) 860 (88) 840 (86) 825 (84)	28 27 26 25 24
23 22 21 20 (18)	254 248 243 238 230	243 237 231 226 219	243 237 231 226 219	62. 0 61. 5 61. 0 60. 5	100. 0 99. 0 98. 5 97. 8 96. 7	42. 1 41. 6 40. 9 40. 1	71. 0 70. 5 69. 9 69. 4	44. 0 43. 2 42. 3 41. 5	23. 1 22. 0 20. 7 19. 6	36 35 35 34 33	805 (82) 785 (80) 770 (79) 760 (77) 730 (75)	23 22 21 20 (18)
(16) (14) (12) (10) (8)	222 213 204 196 188	212 203 194 187 179	212 203 194 187 179	- - - -	95. 5 93. 9 92. 3 90. 7 89. 5	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	32 31 29 28 27	705 (72) 675 (69) 650 (66) 620 (63) 600 (61)	(16) (14) (12) (10) (8)
(6) (4) (2) (0)	180 173 166 160	171 165 158 152	171 165 158 152	- - - - -	87. 1 85. 5 83. 5 81. 7	- - - - -	- - - -	- - - - - -	- - - -	26 25 24 24	580 (59) 550 (56) 530 (54) 515 (53)	(6) (4) (2) (0)

注 (1) 青色の数字は、ASTM E 140表1による (SAE・ASM・ASTM が合同で調整したものである)。

⁽²⁾ 括弧() を付けて示してある単位及び数値は、JIS Z 8413 及び Z 8438 換算表により psi から換算したものである。 なお 1MPa = 1N/mm²

③ 表中括弧 () 内の数字は、あまり用いられない範囲のものであり参考として示したものである。