根據鋼的洛氏硬度C標度而得之換算概值表(1)

(HRC) 洛氏 C級 硬度	(HV) 維氏 硬度	布氏硬度 (HB) 10mm球 荷重3000kgf		洛氏硬度(3)			洛氏表面硬度 鑽石圓錐壓子			(Hs)	拉伸強度	ib F of
		標準球	碳化鎢壓球	(HRA) A標度 荷重60kgf 鑽石 圓錐壓子	(HRB) B標度 荷重100kgf 直徑1.6mm (1/16in)球	(HRD) D標度 荷重100kgf 鑽石 圓錐壓子	15-N 標度 荷重15kgf	30-N 標度 荷重30kgf	45-N 標度 荷重45kgf	蕭氏硬度	(近似值) MPa (kgf/mm²) ⁽²⁾	洛氏C級 硬度
68	940	-	-	85.6	_	76.9	93.2	84.4	75.4	97	_	68
67	900	_	_	85.0	_	76.1	92.9	83.6	74.2	95	_	67
66	865	_	_	84.5	_	75.4	92.5	82.8	73.3	92	_	66
65	832	_	(739)	83.9	-	74.5	92.2	81.9	72.0	91	_	65
64	800	_	(722)	83.4	_	73.8	91.8	81.1	71.0	88	Н	64
63	772	_	(705)	82.8	_	73.0	91.4	80.1	69 9	87	_	63
62	746	_	(688)	82.3	-	72.2	91.1	79.3	68.8	85	_	62
61	720	_	(670)	81.8	_	71.5	90.7	78.4	67.7	83	_	61
60 59	697 674	_	(654) (634)	81.2 80.7	_	70.7 69.9	90.2 89.8	77.5 76.6	66.6 65.5	81 80	_	60 59
	0.50								0.1.0	70		
58	653	_	615	80.1	_	69.2	89.3	75.7	64.3	78	_	58
57	633	_	595	79.6		68.5	88.9	74.8	63.2	76	_	57
56	613		577 560	79.0	_	67.7	88.3	73.9	62.0	75		56
55 54	595 577	_	543	78.5 78.0	_	66.9 66.1	87.9 87.4	73.0 72.0	60.9 59.8	74 72	2075 (212) 2015 (205)	55 54
E0	ECO		FOF	77.4	done	CE A	00.0	71.0	EQ E	71	1050/100\	F2
53 52	560 544	(500)	525 512	77.4 76.8	_	65.4 64.6	86.9 86.4	71.2 70.2	58.5 57.4	71 69	1950 (199)	53 52
51	528	(487)	496	76.8	_	63.8	85.9	69.4	57.4	68	1880 (192) 1820 (186)	52
50	513	(487)	496	75.9	_	63.1	85.5	68.5	55.0	67	1760 (179)	50
49	498	(464)	469	75.9	_	62.1	85.0	67.6	53.8	66	1695 (173)	49
40	484	4E1	455	74.7	2.0	C1 4	04.5	66.7	E0 E	C4	1005 (107)	40
48	471	451 442	455	74.7 74.1	_	61.4 60.8	84.5	66.7	52.5	64 63	1635 (167)	48 47
47 46	471	432	443 432	73.6	_	60.0	83.9 83.5	65.8 64.8	51.4 50.3	62	1580 (161) 1530 (156)	46
45	446	432	432	73.0		59.2	83.0	64.0	49.0	60	1480 (151)	45
44	434	409	409	73.1	_	58.5	82.5	63.1	47.8	58	1435 (146)	44
40	400	400	400	70.0	77-2	F7 7	80.0	62.2	40.7	F7	1205 (141)	40
43	423 412	390	390	72.0 71.5	_	57.7 56.9	82.0 81.5	61.3	46.7 45.5	57 56	1385 (141) 1340 (136)	43 42
41	402	381	381	70.9	_	56.2	80.9	60.4	44.3	55	1295 (132)	41
40	392	371	371	70.4	_	55.4	80.4	59.5	43.1	54	1250 (127)	40
39	382	362	362	69.9	_	54.6	79.9	58.6	41.9	52	1215 (124)	39
38	372	353	353	69.4	_	53.8	79.4	57.7	40.8	51	1180 (120)	38
37	363	344	344	68.9	_	53.1	78.8	56.8	39.6	50	1160 (128)	37
36	354	336	336	68.4	(109.0)	52.3	78.3	55.9	38.4	49	1115 (114)	36
35	345	327	327	67.9	(108.5)	51.5	77.7	55.0	37.2	48	1080 (110)	35
34	336	319	319	67.4	(108.0)	50.8	77.2	54.2	36.1	47	1055 (108)	34
33	327	311	311	66.8	(107.5)	50.0	76.6	53.3	34.9	46	1025 (105)	33
32	318	301	301	66.3	(107.0)	49.2	76.1	52.1	33.7	44	1000 (102)	32
31	310	294	294	65.8	(106.0)	48.4	75.6	51.3	32.7	43	980 (100)	31
30	302	286	286	65.3	(105.5)	47.7	75.0	50.4	31.3	42	950 (97)	30
29	294	279	279	64.7	(104.5)	47.0	74.5	49.5	30.1	41	930 (95)	29
28	286	271	271	64.3	(104.0)	46.1	73.9	48.6	28.9	41	910 (93)	28
27	279	264	264	63.8	(103.0)	45.2	73.3	47.7	27.8	40	880 (90)	27
26	272	258	258	63.3	(102.5)	44.6	72.8	46.8	26.7	38	860 (88)	26
25	266	253	253	62.8	(101.5)	43.8	72.2	45.9	25.5	38	840 (86)	25
24	260	247	247	62.4	(101.0)	43.1	71.6	45.0	24.3	37	825 (84)	24
23	254	243	243	62.0	100.0	42.1	71.0	44.0	23.1	36	805 (82)	23
22	248	237	237	61.5	99.0	41.6	70.5	43.2	22.0	35	785 (80)	22
21	243	231	231	61.0	98.5	40.9	69.9	42.3	20.7	35	770 (79)	21
20	238	226	226	60.5	97.8	40.1	69.4	41.5	19.6	34	760 (77)	20
(18)	230	219	219	_	96.7	_	_	_	_	33	730 (75)	(18)
(16)	222	212	212	_	95.5	-	_	_	-	32	705 (72)	(16)
(14)	213	203	203	_	93.9	-	_	_	-	31	675 (69)	(14)
(12)	204	194	194	_	92.3	_	_	_	—	29	650 (66)	(12)
(10)	196	187	187	_	90.7	1-1	_	_	-	28	620 (63)	(10)
(8)	188	179	179	_	89.5	1-1	i —	_	_	27	600 (61)	(8)
(6)	180	171	171	_	87.1	-	_	_	-	26	580 (59)	(6)
(4)	173	165	165	_	85.5	_	-	_	1—1	25	550 (56)	(4)
(2)	166	158	158	_	83.5	.—1	_	_	-	24	530 (54)	(2)
(0)	160	152	152	_	81.7	 • ASM • ASTM	_	_	_	24	515 (53)	(0)

備註 ⁽¹⁾ 藍色數字是根據 ASTM E 140 的表 1 而來 (由 SAE · ASM · ASTM 共同校正所得)

⁽²⁾ 括弧 () 中的數值和單位是由 psi 根據 JIS Z 8413 和 Z 8438 換算表換算而來。 1MPa = 1N/mm²

③ 表中括弧()內的數字比較少用,僅提供參考。