

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F305(100) JH-F305B(100)	JH-F306(100) JH-F306B(100)	JH-F307(100) JH-F307B(100)	JH-F308(100) JH-F308B(100)	JH-F309(100) JH-F309B(100)
-5°C	208 (167~ 250)	173 (139~ 208)	139 (111~ 166)	125 (100~ 150)	111 (89~ 133)
-4°C	209 (167~ 251)	174 (139~ 209)	139 (111~ 167)	125 (100~ 150)	111 (89~ 134)
-3°C	210 (168~ 252)	175 (140~ 210)	140 (112~ 168)	126 (101~ 151)	112 (90~ 134)
-2°C	211 (169~ 254)	176 (141~ 211)	141 (113~ 169)	127 (101~ 152)	113 (90~ 135)
-1°C	213 (170~ 255)	177 (142~ 213)	142 (113~ 170)	128 (102~ 153)	113 (91~ 136)
0°C	215 (172~ 258)	179 (143~ 215)	143 (115~ 172)	129 (103~ 155)	115 (92~ 138)
1°C	217 (173~ 260)	181 (145~ 217)	144 (115~ 173)	130 (104~ 156)	116 (92~ 139)
2°C	219 (175~ 263)	182 (146~ 219)	146 (117~ 175)	131 (105~ 157)	117 (93~ 140)
3°C	221 (177~ 265)	184 (147~ 221)	147 (118~ 176)	132 (106~ 159)	118 (94~ 141)
4°C	223 (179~ 268)	186 (149~ 223)	149 (119~ 178)	134 (107~ 161)	119 (95~ 143)
5°C	226 (181~ 272)	189 (151~ 226)	151 (121~ 181)	136 (109~ 163)	121 (97~ 145)
6°C	229 (183~ 275)	191 (153~ 229)	153 (122~ 183)	137 (110~ 165)	122 (98~ 147)
7°C	233 (187~ 280)	194 (155~ 233)	155 (124~ 186)	140 (112~ 168)	124 (100~ 149)
8°C	237 (189~ 284)	197 (158~ 237)	158 (126~ 189)	142 (114~ 170)	126 (101~ 151)
9°C	241 (193~ 289)	201 (161~ 241)	160 (128~ 192)	144 (116~ 173)	128 (103~ 154)
10°C	245 (196~ 294)	204 (163~ 245)	163 (130~ 196)	147 (117~ 176)	131 (104~ 157)
11°C	248 (199~ 298)	207 (165~ 248)	165 (132~ 198)	149 (119~ 179)	132 (106~ 159)
12°C	261 (209~ 313)	217 (174~ 261)	174 (139~ 208)	156 (125~ 188)	139 (111~ 167)
13°C	263 (210~ 315)	219 (175~ 263)	175 (140~ 210)	157 (126~ 189)	140 (112~ 168)
14°C	264 (211~ 317)	220 (176~ 264)	176 (141~ 211)	158 (127~ 190)	141 (113~ 169)
15°C	266 (213~ 319)	222 (177~ 266)	177 (142~ 212)	159 (128~ 191)	142 (113~ 170)
16°C	269 (216~ 323)	224 (180~ 269)	179 (143~ 215)	161 (129~ 194)	144 (115~ 172)
17°C	277 (221~ 332)	230 (184~ 277)	184 (147~ 221)	166 (133~ 199)	148 (118~ 177)
18°C	289 (231~ 347)	241 (193~ 289)	192 (154~ 231)	173 (139~ 208)	154 (123~ 185)
19°C	294 (235~ 353)	245 (196~ 294)	196 (156~ 235)	176 (141~ 211)	157 (125~ 188)
20°C	298 (238~ 357)	248 (198~ 297)	198 (158~ 238)	178 (143~ 214)	159 (127~ 190)
21°C	300 (240~ 361)	250 (200~ 300)	200 (160~ 240)	180 (144~ 216)	160 (128~ 192)
22°C	303 (242~ 364)	252 (202~ 303)	202 (161~ 242)	182 (145~ 218)	162 (129~ 194)
23°C	307 (245~ 368)	255 (204~ 307)	204 (163~ 245)	184 (147~ 221)	163 (131~ 196)
24°C	312 (250~ 374)	260 (208~ 312)	208 (166~ 249)	187 (150~ 224)	166 (133~ 200)
25°C	330 (264~ 396)	275 (220~ 329)	219 (175~ 263)	198 (158~ 237)	176 (141~ 211)
26°C	340 (272~ 408)	283 (227~ 340)	226 (181~ 272)	204 (163~ 245)	181 (145~ 217)
27°C	354 (283~ 425)	295 (236~ 354)	236 (188~ 283)	212 (170~ 255)	189 (151~ 226)
28°C	369 (295~ 443)	307 (246~ 369)	245 (196~ 295)	221 (177~ 265)	197 (157~ 236)
29°C	387 (310~ 465)	323 (258~ 387)	258 (206~ 309)	232 (186~ 279)	207 (165~ 248)
30°C	398 (318~ 478)	331 (265~ 398)	265 (212~ 318)	239 (191~ 286)	212 (170~ 255)
31°C	406 (325~ 487)	338 (270~ 406)	270 (216~ 324)	243 (195~ 292)	216 (173~ 260)
32°C	418 (334~ 501)	348 (278~ 417)	278 (222~ 333)	250 (200~ 300)	223 (178~ 267)
33°C	429 (343~ 515)	357 (286~ 429)	286 (229~ 343)	257 (206~ 309)	229 (183~ 275)
34°C	440 (352~ 529)	367 (294~ 440)	293 (235~ 352)	264 (211~ 317)	235 (188~ 282)
35°C	453 (362~ 543)	377 (302~ 452)	301 (241~ 361)	271 (217~ 325)	241 (193~ 290)
36°C	463 (370~ 556)	386 (309~ 463)	308 (247~ 370)	278 (222~ 333)	247 (197~ 296)
37°C	477 (382~ 572)	397 (318~ 477)	317 (254~ 381)	286 (229~ 343)	254 (203~ 305)
38°C	492 (394~ 591)	410 (328~ 492)	328 (262~ 393)	295 (236~ 354)	263 (210~ 315)
39°C	506 (405~ 608)	422 (337~ 506)	337 (270~ 404)	303 (243~ 364)	270 (216~ 324)
40°C	523 (419~ 628)	436 (349~ 523)	348 (279~ 418)	314 (251~ 376)	279 (223~ 335)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F310(100) JH-F310B(100)	JH-F311(100) JH-F311B(100)	JH-F312(100) JH-F312B(100)	JH-F313(100) JH-F313B(100)	JH-F314(100) JH-F314B(100)
-5°C	97 (78~ 117)	91 (73~ 109)	84 (67~ 101)	78 (62~ 94)	72 (57~ 86)
-4°C	98 (78~ 117)	91 (73~ 109)	85 (68~ 102)	78 (63~ 94)	72 (57~ 86)
-3°C	98 (78~ 118)	92 (73~ 110)	85 (68~ 102)	79 (63~ 94)	72 (58~ 87)
-2°C	99 (79~ 118)	92 (74~ 111)	86 (68~ 103)	79 (63~ 95)	73 (58~ 87)
-1°C	99 (79~ 119)	93 (74~ 111)	86 (69~ 103)	80 (64~ 96)	73 (58~ 88)
0°C	100 (80~ 121)	94 (75~ 113)	87 (70~ 105)	81 (64~ 97)	74 (59~ 89)
1°C	101 (81~ 121)	95 (76~ 113)	88 (70~ 105)	81 (65~ 97)	74 (60~ 89)
2°C	102 (82~ 123)	95 (76~ 114)	89 (71~ 106)	82 (66~ 98)	75 (60~ 90)
3°C	103 (83~ 124)	96 (77~ 116)	89 (72~ 107)	83 (66~ 99)	76 (61~ 91)
4°C	104 (83~ 125)	97 (78~ 117)	91 (72~ 109)	84 (67~ 100)	77 (61~ 92)
5°C	106 (85~ 127)	99 (79~ 118)	92 (73~ 110)	85 (68~ 102)	78 (62~ 93)
6°C	107 (86~ 128)	100 (80~ 120)	93 (74~ 111)	86 (69~ 103)	79 (63~ 95)
7°C	109 (87~ 131)	102 (81~ 122)	94 (76~ 113)	87 (70~ 105)	80 (64~ 96)
8°C	111 (88~ 133)	103 (83~ 124)	96 (77~ 115)	89 (71~ 106)	81 (65~ 98)
9°C	112 (90~ 135)	105 (84~ 126)	98 (78~ 117)	90 (72~ 108)	83 (66~ 99)
10°C	114 (91~ 137)	107 (85~ 128)	99 (79~ 119)	92 (73~ 110)	84 (67~ 101)
11°C	116 (93~ 139)	108 (87~ 130)	101 (80~ 121)	93 (74~ 112)	85 (68~ 102)
12°C	122 (97~ 146)	114 (91~ 136)	106 (84~ 127)	98 (78~ 117)	90 (72~ 107)
13°C	123 (98~ 147)	115 (92~ 137)	106 (85~ 128)	98 (79~ 118)	90 (72~ 108)
14°C	123 (99~ 148)	115 (92~ 138)	107 (86~ 128)	99 (79~ 119)	91 (73~ 109)
15°C	124 (99~ 149)	116 (93~ 139)	108 (86~ 129)	100 (80~ 120)	91 (73~ 110)
16°C	126 (101~ 151)	117 (94~ 141)	109 (87~ 131)	101 (81~ 121)	93 (74~ 111)
17°C	129 (103~ 155)	121 (97~ 145)	112 (90~ 134)	104 (83~ 124)	95 (76~ 114)
18°C	135 (108~ 162)	126 (101~ 151)	117 (94~ 141)	108 (87~ 130)	99 (79~ 119)
19°C	137 (110~ 165)	128 (102~ 154)	119 (95~ 143)	110 (88~ 132)	101 (81~ 121)
20°C	139 (111~ 167)	130 (104~ 156)	121 (96~ 145)	111 (89~ 134)	102 (82~ 123)
21°C	140 (112~ 168)	131 (105~ 157)	122 (97~ 146)	113 (90~ 135)	103 (83~ 124)
22°C	142 (113~ 170)	132 (106~ 159)	123 (98~ 147)	113 (91~ 136)	104 (83~ 125)
23°C	143 (115~ 172)	134 (107~ 160)	124 (99~ 149)	115 (92~ 138)	105 (84~ 126)
24°C	146 (117~ 175)	136 (109~ 163)	126 (101~ 152)	117 (93~ 140)	107 (86~ 129)
25°C	154 (123~ 185)	144 (115~ 172)	134 (107~ 160)	123 (99~ 148)	113 (91~ 136)
26°C	159 (127~ 190)	148 (119~ 178)	138 (110~ 165)	127 (102~ 153)	117 (93~ 140)
27°C	165 (132~ 198)	154 (123~ 185)	143 (115~ 172)	133 (106~ 159)	122 (97~ 146)
28°C	172 (138~ 207)	161 (129~ 193)	149 (120~ 179)	138 (110~ 166)	127 (101~ 152)
29°C	181 (145~ 217)	169 (135~ 203)	157 (126~ 188)	145 (116~ 174)	133 (106~ 160)
30°C	186 (149~ 223)	173 (139~ 208)	161 (129~ 193)	149 (119~ 179)	137 (109~ 164)
31°C	189 (152~ 227)	177 (142~ 212)	164 (132~ 197)	152 (122~ 182)	139 (112~ 167)
32°C	195 (156~ 234)	182 (146~ 218)	169 (135~ 203)	156 (125~ 188)	143 (115~ 172)
33°C	200 (160~ 240)	187 (150~ 225)	174 (139~ 209)	161 (129~ 193)	147 (118~ 177)
34°C	206 (165~ 247)	192 (154~ 230)	178 (143~ 214)	165 (132~ 198)	151 (121~ 182)
35°C	211 (169~ 254)	197 (158~ 237)	183 (147~ 220)	169 (136~ 203)	155 (124~ 187)
36°C	216 (173~ 259)	202 (162~ 242)	188 (150~ 225)	173 (139~ 208)	159 (127~ 191)
37°C	223 (178~ 267)	208 (166~ 250)	193 (155~ 232)	179 (143~ 214)	164 (131~ 197)
38°C	230 (184~ 276)	215 (172~ 258)	199 (160~ 239)	184 (148~ 221)	169 (135~ 203)
39°C	236 (189~ 284)	221 (177~ 265)	205 (164~ 246)	190 (152~ 228)	174 (139~ 209)
40°C	244 (195~ 293)	228 (183~ 274)	212 (170~ 254)	196 (157~ 235)	180 (144~ 216)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F315(100) JH-F315B(100)	JH-F316(100) JH-F316B(100)	JH-F317(100) JH-F317B(100)	JH-F318(100) JH-F318B(100)	JH-F319(100) JH-F319B(100)
-5°C	65 (52~ 78)	61 (49~ 74)	58 (46~ 69)	54 (43~ 65)	52 (41~ 62)
-4°C	65 (52~ 78)	62 (49~ 74)	58 (46~ 69)	54 (43~ 65)	52 (41~ 62)
-3°C	66 (53~ 79)	62 (50~ 74)	58 (46~ 70)	54 (43~ 65)	52 (42~ 62)
-2°C	66 (53~ 79)	62 (50~ 75)	58 (47~ 70)	55 (44~ 66)	52 (42~ 63)
-1°C	67 (53~ 80)	63 (50~ 75)	59 (47~ 71)	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)
0°C	67 (54~ 81)	63 (51~ 76)	60 (48~ 71)	56 (45~ 67)	53 (43~ 64)
1°C	68 (54~ 81)	64 (51~ 77)	60 (48~ 72)	56 (45~ 67)	54 (43~ 64)
2°C	68 (55~ 82)	65 (52~ 77)	61 (48~ 73)	57 (45~ 68)	54 (43~ 65)
3°C	69 (55~ 83)	65 (52~ 78)	61 (49~ 73)	57 (46~ 69)	55 (44~ 66)
4°C	70 (56~ 84)	66 (53~ 79)	62 (49~ 74)	58 (46~ 69)	55 (44~ 66)
5°C	71 (57~ 85)	67 (53~ 80)	63 (50~ 75)	59 (47~ 70)	56 (45~ 67)
6°C	72 (57~ 86)	68 (54~ 81)	63 (51~ 76)	59 (47~ 71)	57 (45~ 68)
7°C	73 (58~ 88)	69 (55~ 83)	65 (52~ 77)	60 (48~ 72)	58 (46~ 69)
8°C	74 (59~ 89)	70 (56~ 84)	66 (52~ 79)	61 (49~ 74)	59 (47~ 70)
9°C	75 (60~ 90)	71 (57~ 85)	67 (53~ 80)	62 (50~ 75)	60 (48~ 72)
10°C	77 (61~ 92)	72 (58~ 87)	68 (54~ 81)	63 (51~ 76)	61 (48~ 73)
11°C	78 (62~ 93)	73 (59~ 88)	69 (55~ 82)	64 (51~ 77)	61 (49~ 74)
12°C	82 (65~ 98)	77 (61~ 92)	72 (58~ 87)	67 (54~ 81)	65 (52~ 77)
13°C	82 (66~ 99)	77 (62~ 93)	73 (58~ 87)	68 (54~ 82)	65 (52~ 78)
14°C	83 (66~ 99)	78 (62~ 93)	73 (58~ 88)	68 (55~ 82)	65 (52~ 78)
15°C	83 (67~ 100)	78 (63~ 94)	74 (59~ 88)	69 (55~ 83)	66 (53~ 79)
16°C	84 (67~ 101)	79 (64~ 95)	75 (60~ 89)	70 (56~ 84)	67 (53~ 80)
17°C	87 (69~ 104)	82 (65~ 98)	77 (61~ 92)	72 (57~ 86)	68 (55~ 82)
18°C	90 (72~ 108)	85 (68~ 102)	80 (64~ 96)	75 (60~ 90)	72 (57~ 86)
19°C	92 (73~ 110)	87 (69~ 104)	81 (65~ 98)	76 (61~ 91)	73 (58~ 87)
20°C	93 (74~ 112)	88 (70~ 105)	82 (66~ 99)	77 (62~ 92)	74 (59~ 88)
21°C	94 (75~ 113)	89 (71~ 106)	83 (66~ 100)	78 (62~ 93)	74 (59~ 89)
22°C	95 (76~ 114)	89 (71~ 107)	84 (67~ 101)	78 (63~ 94)	75 (60~ 90)
23°C	96 (77~ 115)	90 (72~ 108)	85 (68~ 102)	79 (63~ 95)	76 (61~ 91)
24°C	98 (78~ 117)	92 (74~ 110)	86 (69~ 104)	81 (65~ 97)	77 (62~ 93)
25°C	103 (82~ 124)	97 (78~ 117)	91 (73~ 109)	85 (68~ 102)	82 (65~ 98)
26°C	106 (85~ 128)	100 (80~ 120)	94 (75~ 113)	88 (70~ 106)	84 (67~ 101)
27°C	111 (89~ 133)	104 (83~ 125)	98 (78~ 117)	92 (73~ 110)	88 (70~ 105)
28°C	115 (92~ 138)	109 (87~ 130)	102 (82~ 122)	95 (76~ 115)	91 (73~ 110)
29°C	121 (97~ 145)	114 (91~ 137)	107 (86~ 129)	100 (80~ 120)	96 (77~ 115)
30°C	124 (100~ 149)	117 (94~ 141)	110 (88~ 132)	103 (82~ 124)	98 (79~ 118)
31°C	127 (101~ 152)	120 (96~ 144)	112 (90~ 135)	105 (84~ 126)	100 (80~ 120)
32°C	131 (104~ 157)	123 (98~ 148)	116 (92~ 139)	108 (86~ 130)	103 (83~ 124)
33°C	134 (107~ 161)	127 (101~ 152)	119 (95~ 142)	111 (89~ 133)	106 (85~ 127)
34°C	138 (110~ 165)	130 (104~ 156)	122 (97~ 146)	114 (91~ 137)	109 (87~ 131)
35°C	141 (113~ 170)	133 (107~ 160)	125 (100~ 150)	117 (94~ 141)	112 (90~ 134)
36°C	145 (116~ 174)	137 (109~ 164)	128 (102~ 154)	120 (96~ 144)	115 (92~ 137)
37°C	149 (119~ 179)	141 (112~ 169)	132 (106~ 158)	123 (99~ 148)	118 (94~ 142)
38°C	154 (123~ 185)	145 (116~ 174)	136 (109~ 163)	127 (102~ 153)	122 (97~ 146)
39°C	158 (127~ 190)	149 (119~ 179)	140 (112~ 168)	131 (105~ 157)	125 (100~ 150)
40°C	164 (131~ 196)	154 (123~ 185)	145 (116~ 174)	135 (108~ 163)	129 (104~ 155)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F320(100) JH-F320B(100)	JH-F321(100) JH-F321B(100)	JH-F322(100) JH-F322B(100)	JH-F323(100) JH-F323B(100)	JH-F324(100) JH-F324B(100)
-5°C	49 (39~ 59)	47 (37~ 56)	44 (36~ 53)	42 (34~ 50)	40 (32~ 49)
-4°C	49 (39~ 59)	47 (38~ 56)	45 (36~ 53)	42 (34~ 51)	41 (32~ 49)
-3°C	50 (40~ 59)	47 (38~ 57)	45 (36~ 54)	42 (34~ 51)	41 (33~ 49)
-2°C	50 (40~ 60)	47 (38~ 57)	45 (36~ 54)	43 (34~ 51)	41 (33~ 49)
-1°C	50 (40~ 60)	48 (38~ 57)	45 (36~ 54)	43 (34~ 51)	41 (33~ 50)
0°C	51 (41~ 61)	48 (39~ 58)	46 (37~ 55)	43 (35~ 52)	42 (33~ 50)
1°C	51 (41~ 61)	49 (39~ 58)	46 (37~ 55)	44 (35~ 52)	42 (34~ 51)
2°C	52 (41~ 62)	49 (39~ 59)	47 (37~ 56)	44 (35~ 53)	43 (34~ 51)
3°C	52 (42~ 63)	50 (40~ 60)	47 (38~ 56)	45 (36~ 53)	43 (34~ 52)
4°C	53 (42~ 63)	50 (40~ 60)	48 (38~ 57)	45 (36~ 54)	43 (35~ 52)
5°C	53 (43~ 64)	51 (41~ 61)	48 (39~ 58)	46 (37~ 55)	44 (35~ 53)
6°C	54 (43~ 65)	51 (41~ 62)	49 (39~ 59)	46 (37~ 55)	45 (36~ 53)
7°C	55 (44~ 66)	52 (42~ 63)	50 (40~ 60)	47 (38~ 56)	45 (36~ 54)
8°C	56 (45~ 67)	53 (43~ 64)	50 (40~ 61)	48 (38~ 57)	46 (37~ 55)
9°C	57 (45~ 68)	54 (43~ 65)	51 (41~ 62)	49 (39~ 58)	47 (37~ 56)
10°C	58 (46~ 69)	55 (44~ 66)	52 (42~ 63)	49 (39~ 59)	48 (38~ 57)
11°C	59 (47~ 70)	56 (45~ 67)	53 (42~ 63)	50 (40~ 60)	48 (39~ 58)
12°C	62 (49~ 74)	59 (47~ 70)	56 (44~ 67)	53 (42~ 63)	51 (41~ 61)
13°C	62 (50~ 74)	59 (47~ 71)	56 (45~ 67)	53 (42~ 64)	51 (41~ 61)
14°C	62 (50~ 75)	59 (47~ 71)	56 (45~ 68)	53 (43~ 64)	51 (41~ 62)
15°C	63 (50~ 75)	60 (48~ 72)	57 (45~ 68)	54 (43~ 64)	52 (41~ 62)
16°C	64 (51~ 76)	61 (48~ 73)	57 (46~ 69)	54 (43~ 65)	52 (42~ 63)
17°C	65 (52~ 78)	62 (50~ 75)	59 (47~ 71)	56 (45~ 67)	54 (43~ 65)
18°C	68 (55~ 82)	65 (52~ 78)	62 (49~ 74)	58 (47~ 70)	56 (45~ 67)
19°C	69 (55~ 83)	66 (53~ 79)	63 (50~ 75)	59 (47~ 71)	57 (46~ 69)
20°C	70 (56~ 84)	67 (53~ 80)	63 (51~ 76)	60 (48~ 72)	58 (46~ 69)
21°C	71 (57~ 85)	67 (54~ 81)	64 (51~ 77)	61 (48~ 73)	58 (47~ 70)
22°C	72 (57~ 86)	68 (54~ 82)	65 (52~ 78)	61 (49~ 73)	59 (47~ 71)
23°C	72 (58~ 87)	69 (55~ 83)	65 (52~ 78)	62 (49~ 74)	60 (48~ 71)
24°C	74 (59~ 88)	70 (56~ 84)	66 (53~ 80)	63 (50~ 76)	61 (48~ 73)
25°C	78 (62~ 93)	74 (59~ 89)	70 (56~ 84)	66 (53~ 80)	64 (51~ 77)
26°C	80 (64~ 96)	76 (61~ 92)	72 (58~ 87)	69 (55~ 82)	66 (53~ 79)
27°C	84 (67~ 100)	79 (64~ 95)	75 (60~ 91)	71 (57~ 86)	69 (55~ 83)
28°C	87 (70~ 104)	83 (66~ 99)	79 (63~ 94)	74 (60~ 89)	72 (57~ 86)
29°C	91 (73~ 110)	87 (70~ 104)	83 (66~ 99)	78 (63~ 94)	75 (60~ 90)
30°C	94 (75~ 113)	89 (71~ 107)	85 (68~ 102)	80 (64~ 96)	77 (62~ 93)
31°C	96 (77~ 115)	91 (73~ 109)	86 (69~ 104)	82 (65~ 98)	79 (63~ 95)
32°C	99 (79~ 118)	94 (75~ 112)	89 (71~ 107)	84 (67~ 101)	81 (65~ 97)
33°C	101 (81~ 122)	96 (77~ 116)	91 (73~ 110)	87 (69~ 104)	83 (67~ 100)
34°C	104 (83~ 125)	99 (79~ 119)	94 (75~ 113)	89 (71~ 107)	86 (68~ 103)
35°C	107 (85~ 128)	102 (81~ 122)	96 (77~ 116)	91 (73~ 110)	88 (70~ 106)
36°C	109 (87~ 131)	104 (83~ 125)	99 (79~ 118)	93 (75~ 112)	90 (72~ 108)
37°C	113 (90~ 135)	107 (86~ 129)	102 (81~ 122)	96 (77~ 115)	93 (74~ 111)
38°C	116 (93~ 139)	111 (88~ 133)	105 (84~ 126)	99 (79~ 119)	96 (77~ 115)
39°C	119 (96~ 143)	114 (91~ 136)	108 (86~ 129)	102 (82~ 123)	98 (79~ 118)
40°C	123 (99~ 148)	118 (94~ 141)	112 (89~ 134)	106 (84~ 127)	102 (81~ 122)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F325(100)	JH-F326(100)	JH-F327(100)	JH-F328(100)	JH-F329(100)
	JH-F325B(100)	JH-F326B(100)	JH-F327B(100)	JH-F328B(100)	JH-F329B(100)
-5°C	39 (31~ 47)	37 (30~ 45)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	35 (28~ 41)
-4°C	39 (31~ 47)	37 (30~ 45)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	35 (28~ 42)
-3°C	39 (31~ 47)	38 (30~ 45)	36 (29~ 43)	35 (28~ 43)	35 (28~ 42)
-2°C	39 (32~ 47)	38 (30~ 45)	36 (29~ 43)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)
-1°C	40 (32~ 48)	38 (30~ 46)	36 (29~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)
0°C	40 (32~ 48)	39 (31~ 46)	37 (29~ 44)	36 (29~ 44)	36 (29~ 43)
1°C	40 (32~ 49)	39 (31~ 47)	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	36 (29~ 43)
2°C	41 (33~ 49)	39 (31~ 47)	38 (30~ 45)	37 (30~ 44)	36 (29~ 44)
3°C	41 (33~ 49)	40 (32~ 47)	38 (30~ 45)	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)
4°C	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)	38 (31~ 46)	38 (30~ 45)	37 (30~ 44)
5°C	42 (34~ 51)	41 (32~ 49)	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)	38 (30~ 45)
6°C	43 (34~ 51)	41 (33~ 49)	39 (31~ 47)	39 (31~ 46)	38 (30~ 46)
7°C	44 (35~ 52)	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	39 (31~ 46)
8°C	44 (35~ 53)	42 (34~ 51)	41 (32~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)
9°C	45 (36~ 54)	43 (35~ 52)	41 (33~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)
10°C	46 (37~ 55)	44 (35~ 53)	42 (34~ 50)	41 (33~ 50)	41 (32~ 49)
11°C	46 (37~ 56)	44 (36~ 53)	43 (34~ 51)	42 (34~ 50)	41 (33~ 49)
12°C	49 (39~ 58)	47 (37~ 56)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)	43 (35~ 52)
13°C	49 (39~ 59)	47 (38~ 56)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)	44 (35~ 52)
14°C	49 (39~ 59)	47 (38~ 57)	45 (36~ 54)	45 (36~ 53)	44 (35~ 53)
15°C	50 (40~ 60)	48 (38~ 57)	46 (36~ 55)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)
16°C	50 (40~ 60)	48 (39~ 58)	46 (37~ 55)	45 (36~ 55)	45 (36~ 54)
17°C	52 (41~ 62)	50 (40~ 59)	47 (38~ 57)	47 (37~ 56)	46 (37~ 55)
18°C	54 (43~ 65)	52 (41~ 62)	50 (40~ 59)	49 (39~ 59)	48 (38~ 58)
19°C	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)	50 (40~ 60)	50 (40~ 60)	49 (39~ 58)
20°C	56 (44~ 67)	53 (43~ 64)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)
21°C	56 (45~ 67)	54 (43~ 65)	52 (41~ 62)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)
22°C	57 (45~ 68)	54 (43~ 65)	52 (42~ 62)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)
23°C	57 (46~ 69)	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)	52 (41~ 62)	51 (41~ 61)
24°C	58 (47~ 70)	56 (45~ 67)	53 (43~ 64)	53 (42~ 63)	52 (41~ 62)
25°C	61 (49~ 74)	59 (47~ 71)	57 (45~ 68)	56 (44~ 67)	55 (44~ 66)
26°C	63 (51~ 76)	61 (49~ 73)	58 (47~ 70)	57 (46~ 69)	56 (45~ 68)
27°C	66 (53~ 79)	63 (51~ 76)	61 (49~ 73)	60 (48~ 72)	59 (47~ 70)
28°C	69 (55~ 83)	66 (53~ 79)	63 (51~ 76)	62 (50~ 75)	61 (49~ 73)
29°C	72 (58~ 87)	69 (56~ 83)	66 (53~ 80)	65 (52~ 78)	64 (51~ 77)
30°C	74 (59~ 89)	71 (57~ 86)	68 (55~ 82)	67 (54~ 81)	66 (53~ 79)
31°C	76 (61~ 91)	73 (58~ 87)	70 (56~ 83)	68 (55~ 82)	67 (54~ 81)
32°C	78 (62~ 93)	75 (60~ 90)	72 (57~ 86)	70 (56~ 85)	69 (55~ 83)
33°C	80 (64~ 96)	77 (62~ 92)	74 (59~ 88)	72 (58~ 87)	71 (57~ 85)
34°C	82 (66~ 99)	79 (63~ 95)	76 (60~ 91)	74 (59~ 89)	73 (58~ 88)
35°C	84 (68~ 101)	81 (65~ 97)	78 (62~ 93)	76 (61~ 92)	75 (60~ 90)
36°C	86 (69~ 104)	83 (66~ 100)	79 (64~ 95)	78 (63~ 94)	77 (61~ 92)
37°C	89 (71~ 107)	85 (68~ 103)	82 (65~ 98)	80 (64~ 97)	79 (63~ 95)
38°C	92 (73~ 110)	88 (71~ 106)	84 (68~ 101)	83 (66~ 100)	82 (65~ 98)
39°C	94 (76~ 113)	91 (73~ 109)	87 (69~ 104)	85 (68~ 103)	84 (67~ 101)
40°C	98 (78~ 117)	94 (75~ 113)	90 (72~ 108)	88 (71~ 106)	87 (69~ 104)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F330(100) JH-F330B(100)	JH-F331(100) JH-F331B(100)	JH-F332(100) JH-F332B(100)	JH-F333(100) JH-F333B(100)	JH-F334(100) JH-F334B(100)
-5°C	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)	32 (26~ 39)	31 (25~ 37)
-4°C	34 (27~ 41)	34 (27~ 40)	33 (26~ 39)	32 (26~ 39)	31 (25~ 37)
-3°C	34 (27~ 41)	34 (27~ 40)	33 (26~ 40)	32 (26~ 39)	31 (25~ 38)
-2°C	34 (28~ 41)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)	31 (25~ 38)
-1°C	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)	32 (25~ 38)
0°C	35 (28~ 42)	34 (28~ 41)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	32 (26~ 38)
1°C	35 (28~ 42)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	34 (27~ 40)	32 (26~ 39)
2°C	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	34 (28~ 41)	34 (27~ 41)	33 (26~ 39)
3°C	36 (29~ 43)	35 (28~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (26~ 39)
4°C	36 (29~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	35 (28~ 41)	33 (27~ 40)
5°C	37 (30~ 44)	36 (29~ 44)	36 (28~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 40)
6°C	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 43)	34 (27~ 41)
7°C	38 (30~ 46)	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)
8°C	39 (31~ 46)	38 (30~ 46)	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	35 (28~ 42)
9°C	39 (31~ 47)	39 (31~ 46)	38 (30~ 45)	37 (30~ 45)	36 (29~ 43)
10°C	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	39 (31~ 46)	38 (30~ 45)	36 (29~ 44)
11°C	40 (32~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)	37 (30~ 44)
12°C	43 (34~ 51)	42 (33~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)
13°C	43 (34~ 51)	42 (34~ 51)	41 (33~ 50)	41 (33~ 49)	39 (31~ 47)
14°C	43 (34~ 52)	42 (34~ 51)	42 (33~ 50)	41 (33~ 49)	39 (31~ 47)
15°C	43 (35~ 52)	43 (34~ 51)	42 (33~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)
16°C	44 (35~ 53)	43 (35~ 52)	42 (34~ 51)	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)
17°C	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)	44 (35~ 52)	43 (34~ 51)	41 (33~ 49)
18°C	47 (38~ 57)	46 (37~ 56)	45 (36~ 55)	45 (36~ 54)	43 (34~ 52)
19°C	48 (38~ 57)	47 (38~ 57)	46 (37~ 55)	45 (36~ 55)	44 (35~ 53)
20°C	49 (39~ 58)	48 (38~ 57)	47 (37~ 56)	46 (37~ 55)	44 (35~ 53)
21°C	49 (39~ 59)	48 (39~ 58)	47 (38~ 57)	46 (37~ 56)	45 (36~ 54)
22°C	49 (40~ 59)	49 (39~ 58)	48 (38~ 57)	47 (37~ 56)	45 (36~ 54)
23°C	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)	48 (39~ 58)	47 (38~ 57)	46 (37~ 55)
24°C	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)	48 (39~ 58)	46 (37~ 56)
25°C	54 (43~ 64)	53 (42~ 63)	52 (41~ 62)	51 (41~ 61)	49 (39~ 59)
26°C	55 (44~ 67)	55 (44~ 65)	53 (43~ 64)	53 (42~ 63)	51 (40~ 61)
27°C	58 (46~ 69)	57 (45~ 68)	56 (45~ 67)	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)
28°C	60 (48~ 72)	59 (47~ 71)	58 (46~ 70)	57 (46~ 68)	55 (44~ 66)
29°C	63 (51~ 76)	62 (50~ 75)	61 (49~ 73)	60 (48~ 72)	58 (46~ 69)
30°C	65 (52~ 78)	64 (51~ 77)	63 (50~ 75)	62 (49~ 74)	59 (47~ 71)
31°C	66 (53~ 79)	65 (52~ 78)	64 (51~ 77)	63 (50~ 75)	60 (48~ 73)
32°C	68 (54~ 82)	67 (54~ 80)	66 (53~ 79)	65 (52~ 77)	62 (50~ 75)
33°C	70 (56~ 84)	69 (55~ 83)	68 (54~ 81)	66 (53~ 80)	64 (51~ 77)
34°C	72 (57~ 86)	71 (57~ 85)	69 (55~ 83)	68 (54~ 82)	66 (52~ 79)
35°C	74 (59~ 89)	73 (58~ 87)	71 (57~ 85)	70 (56~ 84)	67 (54~ 81)
36°C	75 (60~ 91)	74 (59~ 89)	73 (58~ 87)	72 (57~ 86)	69 (55~ 83)
37°C	78 (62~ 93)	76 (61~ 92)	75 (60~ 90)	74 (59~ 89)	71 (57~ 85)
38°C	80 (64~ 96)	79 (63~ 95)	77 (62~ 93)	76 (61~ 91)	73 (59~ 88)
39°C	83 (66~ 99)	81 (65~ 97)	80 (64~ 96)	78 (63~ 94)	75 (60~ 90)
40°C	85 (68~ 102)	84 (67~ 101)	82 (66~ 99)	81 (65~ 97)	78 (62~ 94)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F335(100)	JH-F336(100)	JH-F337(100)	JH-F338(100)	JH-F339(100)
	JH-F335B(100)	JH-F336B(100)	JH-F337B(100)	JH-F338B(100)	JH-F339B(100)
-5°C	30 (24~ 36)	29 (23~ 34)	28 (22~ 33)	26 (21~ 32)	25 (20~ 30)
-4°C	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (22~ 33)	26 (21~ 32)	25 (20~ 30)
-3°C	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (22~ 33)	27 (21~ 32)	25 (20~ 31)
-2°C	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (20~ 31)
-1°C	31 (24~ 37)	29 (23~ 35)	28 (22~ 34)	27 (22~ 32)	26 (21~ 31)
0°C	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	28 (23~ 34)	27 (22~ 33)	26 (21~ 31)
1°C	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 34)	27 (22~ 33)	26 (21~ 31)
2°C	31 (25~ 38)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (22~ 33)	26 (21~ 32)
3°C	32 (25~ 38)	30 (24~ 37)	29 (23~ 35)	28 (22~ 34)	27 (21~ 32)
4°C	32 (26~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 35)	28 (23~ 34)	27 (22~ 32)
5°C	32 (26~ 39)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 34)	27 (22~ 33)
6°C	33 (26~ 39)	32 (25~ 38)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (22~ 33)
7°C	33 (27~ 40)	32 (26~ 39)	31 (25~ 37)	30 (24~ 35)	28 (23~ 34)
8°C	34 (27~ 41)	33 (26~ 39)	31 (25~ 38)	30 (24~ 36)	29 (23~ 34)
9°C	35 (28~ 41)	33 (27~ 40)	32 (25~ 38)	31 (24~ 37)	29 (23~ 35)
10°C	35 (28~ 42)	34 (27~ 40)	32 (26~ 39)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)
11°C	36 (29~ 43)	34 (27~ 41)	33 (26~ 39)	31 (25~ 38)	30 (24~ 36)
12°C	37 (30~ 45)	36 (29~ 43)	34 (28~ 41)	33 (26~ 40)	32 (25~ 38)
13°C	38 (30~ 45)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	33 (27~ 40)	32 (25~ 38)
14°C	38 (30~ 45)	36 (29~ 44)	35 (28~ 42)	33 (27~ 40)	32 (26~ 38)
15°C	38 (31~ 46)	37 (29~ 44)	35 (28~ 42)	34 (27~ 40)	32 (26~ 39)
16°C	39 (31~ 46)	37 (30~ 45)	36 (28~ 43)	34 (27~ 41)	33 (26~ 39)
17°C	40 (32~ 48)	38 (31~ 46)	37 (29~ 44)	35 (28~ 42)	33 (27~ 40)
18°C	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)	38 (31~ 46)	37 (29~ 44)	35 (28~ 42)
19°C	42 (34~ 51)	40 (32~ 49)	39 (31~ 47)	37 (30~ 45)	36 (28~ 43)
20°C	43 (34~ 51)	41 (33~ 49)	39 (31~ 47)	38 (30~ 45)	36 (29~ 43)
21°C	43 (35~ 52)	41 (33~ 50)	40 (32~ 48)	38 (30~ 46)	36 (29~ 44)
22°C	43 (35~ 52)	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)	38 (31~ 46)	37 (29~ 44)
23°C	44 (35~ 53)	42 (34~ 51)	41 (32~ 49)	39 (31~ 47)	37 (30~ 45)
24°C	45 (36~ 54)	43 (34~ 52)	41 (33~ 49)	40 (32~ 47)	38 (30~ 45)
25°C	47 (38~ 57)	45 (36~ 55)	44 (35~ 52)	42 (33~ 50)	40 (32~ 48)
26°C	49 (39~ 59)	47 (37~ 56)	45 (36~ 54)	43 (34~ 52)	41 (33~ 49)
27°C	51 (41~ 61)	49 (39~ 59)	47 (37~ 56)	45 (36~ 54)	43 (34~ 51)
28°C	53 (42~ 64)	51 (41~ 61)	49 (39~ 58)	47 (37~ 56)	45 (36~ 54)
29°C	56 (44~ 67)	53 (43~ 64)	51 (41~ 61)	49 (39~ 59)	47 (38~ 56)
30°C	57 (46~ 69)	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)	50 (40~ 61)	48 (39~ 58)
31°C	58 (47~ 70)	56 (45~ 67)	54 (43~ 64)	51 (41~ 62)	49 (39~ 59)
32°C	60 (48~ 72)	58 (46~ 69)	55 (44~ 66)	53 (42~ 63)	51 (40~ 61)
33°C	62 (49~ 74)	59 (47~ 71)	57 (45~ 68)	54 (44~ 65)	52 (42~ 62)
34°C	63 (51~ 76)	61 (49~ 73)	58 (47~ 70)	56 (45~ 67)	53 (43~ 64)
35°C	65 (52~ 78)	62 (50~ 75)	60 (48~ 72)	57 (46~ 69)	55 (44~ 66)
36°C	66 (53~ 80)	64 (51~ 77)	61 (49~ 73)	59 (47~ 70)	56 (45~ 67)
37°C	68 (55~ 82)	66 (53~ 79)	63 (50~ 76)	60 (48~ 73)	58 (46~ 69)
38°C	71 (57~ 85)	68 (54~ 81)	65 (52~ 78)	62 (50~ 75)	60 (48~ 72)
39°C	73 (58~ 87)	70 (56~ 84)	67 (54~ 80)	64 (51~ 77)	61 (49~ 74)
40°C	75 (60~ 90)	72 (58~ 87)	69 (55~ 83)	66 (53~ 80)	63 (51~ 76)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F340(100) JH-F340B(100)	JH-F341(100) JH-F341B(100)	JH-F342(100) JH-F342B(100)	JH-F343(100) JH-F343B(100)	JH-F344(100) JH-F344B(100)
-5°C	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)	23 (18~ 28)	23 (18~ 27)
-4°C	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)
-3°C	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)
-2°C	25 (20~ 30)	25 (20~ 29)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)	23 (18~ 28)
-1°C	25 (20~ 30)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)	23 (18~ 28)
0°C	26 (20~ 31)	25 (20~ 30)	24 (20~ 29)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)
1°C	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)
2°C	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 29)
3°C	26 (21~ 31)	26 (20~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 29)	24 (19~ 29)
4°C	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)
5°C	27 (21~ 32)	26 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 29)
6°C	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 31)	25 (20~ 30)
7°C	28 (22~ 33)	27 (22~ 32)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)
8°C	28 (22~ 34)	27 (22~ 33)	27 (22~ 32)	26 (21~ 32)	26 (21~ 31)
9°C	29 (23~ 34)	28 (22~ 34)	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)
10°C	29 (23~ 35)	28 (23~ 34)	28 (22~ 33)	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)
11°C	29 (24~ 35)	29 (23~ 35)	28 (23~ 34)	28 (22~ 33)	27 (22~ 32)
12°C	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (23~ 34)
13°C	31 (25~ 37)	30 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	29 (23~ 34)
14°C	31 (25~ 38)	31 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	29 (23~ 34)
15°C	32 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	30 (24~ 35)	29 (23~ 35)
16°C	32 (26~ 38)	31 (25~ 37)	31 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)
17°C	33 (26~ 39)	32 (26~ 39)	31 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)
18°C	34 (27~ 41)	34 (27~ 40)	33 (26~ 39)	32 (26~ 38)	31 (25~ 38)
19°C	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)	32 (26~ 38)
20°C	35 (28~ 42)	35 (28~ 41)	34 (27~ 41)	33 (26~ 40)	32 (26~ 39)
21°C	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)
22°C	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	34 (28~ 41)	34 (27~ 40)	33 (26~ 39)
23°C	36 (29~ 44)	36 (28~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)
24°C	37 (30~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)
25°C	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	36 (29~ 43)
26°C	40 (32~ 48)	39 (32~ 47)	39 (31~ 46)	38 (30~ 45)	37 (30~ 44)
27°C	42 (34~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)
28°C	44 (35~ 53)	43 (34~ 51)	42 (34~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)
29°C	46 (37~ 55)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)	43 (34~ 52)	42 (34~ 50)
30°C	47 (38~ 57)	46 (37~ 55)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)	43 (35~ 52)
31°C	48 (39~ 58)	47 (38~ 56)	46 (37~ 55)	45 (36~ 54)	44 (35~ 53)
32°C	50 (40~ 59)	48 (39~ 58)	47 (38~ 57)	46 (37~ 56)	45 (36~ 54)
33°C	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)	48 (38~ 57)	47 (37~ 56)
34°C	52 (42~ 63)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)	48 (38~ 57)
35°C	54 (43~ 64)	52 (42~ 63)	51 (41~ 62)	50 (40~ 60)	49 (39~ 59)
36°C	55 (44~ 66)	54 (43~ 64)	53 (42~ 63)	51 (41~ 62)	50 (40~ 60)
37°C	57 (45~ 68)	55 (44~ 66)	54 (43~ 65)	53 (42~ 63)	52 (41~ 62)
38°C	58 (47~ 70)	57 (46~ 69)	56 (45~ 67)	55 (44~ 66)	53 (43~ 64)
39°C	60 (48~ 72)	59 (47~ 70)	58 (46~ 69)	56 (45~ 67)	55 (44~ 66)
40°C	62 (50~ 75)	61 (49~ 73)	59 (48~ 71)	58 (46~ 70)	57 (45~ 68)

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F345(100) JH-F345B(100)	JH-F346(100) JH-F346B(100)	JH-F347(100) JH-F347B(100)	JH-F348(100) JH-F348B(100)	JH-F349(100) JH-F349B(100)
-5°C	22 (18~ 26)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)	21 (16~ 25)	20 (16~ 24)
-4°C	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)	21 (16~ 25)	20 (16~ 24)
-3°C	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)	21 (17~ 25)	20 (16~ 24)
-2°C	22 (18~ 27)	22 (18~ 26)	21 (17~ 26)	21 (17~ 25)	20 (16~ 24)
-1°C	23 (18~ 27)	22 (18~ 26)	21 (17~ 26)	21 (17~ 25)	20 (16~ 24)
0°C	23 (18~ 27)	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)	21 (16~ 25)
1°C	23 (18~ 28)	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)	21 (17~ 26)	21 (17~ 25)
2°C	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)	22 (18~ 26)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)
3°C	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)	21 (17~ 25)
4°C	24 (19~ 28)	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)	22 (18~ 26)	21 (17~ 26)
5°C	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)	22 (18~ 27)	22 (17~ 26)
6°C	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)	23 (18~ 28)	23 (18~ 27)	22 (18~ 26)
7°C	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)	23 (18~ 28)	22 (18~ 27)
8°C	25 (20~ 30)	25 (20~ 29)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)	23 (18~ 27)
9°C	26 (20~ 31)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	24 (19~ 28)	23 (18~ 28)
10°C	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	25 (20~ 30)	24 (19~ 29)	23 (19~ 28)
11°C	26 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)	24 (20~ 29)	24 (19~ 29)
12°C	28 (22~ 33)	27 (22~ 32)	26 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)
13°C	28 (22~ 33)	27 (22~ 33)	26 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)
14°C	28 (22~ 34)	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 30)
15°C	28 (23~ 34)	28 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)	25 (20~ 31)
16°C	29 (23~ 34)	28 (22~ 33)	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)	26 (21~ 31)
17°C	29 (23~ 35)	29 (23~ 34)	28 (22~ 33)	27 (22~ 33)	27 (21~ 32)
18°C	31 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (23~ 34)	28 (22~ 33)
19°C	31 (25~ 37)	30 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	28 (23~ 34)
20°C	32 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)	29 (23~ 34)
21°C	32 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)
22°C	32 (26~ 39)	31 (25~ 38)	31 (24~ 37)	30 (24~ 36)	29 (23~ 35)
23°C	32 (26~ 39)	32 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)	29 (24~ 35)
24°C	33 (26~ 40)	32 (26~ 39)	31 (25~ 38)	31 (25~ 37)	30 (24~ 36)
25°C	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	32 (26~ 39)	32 (25~ 38)
26°C	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)	33 (27~ 40)	33 (26~ 39)
27°C	37 (30~ 45)	37 (29~ 44)	36 (29~ 43)	35 (28~ 42)	34 (27~ 41)
28°C	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)	37 (30~ 45)	36 (29~ 44)	35 (28~ 42)
29°C	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	38 (31~ 46)	37 (30~ 45)
30°C	42 (34~ 51)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)	38 (30~ 46)
31°C	43 (34~ 52)	42 (34~ 50)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)	39 (31~ 47)
32°C	44 (35~ 53)	43 (35~ 52)	42 (34~ 51)	41 (33~ 49)	40 (32~ 48)
33°C	45 (36~ 55)	44 (36~ 53)	43 (35~ 52)	42 (34~ 51)	41 (33~ 49)
34°C	47 (37~ 56)	46 (36~ 55)	44 (36~ 53)	43 (35~ 52)	42 (34~ 51)
35°C	48 (38~ 57)	47 (37~ 56)	46 (37~ 55)	45 (36~ 53)	43 (35~ 52)
36°C	49 (39~ 59)	48 (38~ 58)	47 (37~ 56)	46 (36~ 55)	44 (35~ 53)
37°C	51 (40~ 61)	49 (40~ 59)	48 (38~ 58)	47 (38~ 56)	46 (37~ 55)
38°C	52 (42~ 63)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	48 (39~ 58)	47 (38~ 57)
39°C	54 (43~ 64)	52 (42~ 63)	51 (41~ 61)	50 (40~ 60)	49 (39~ 58)
40°C	55 (44~ 66)	54 (43~ 65)	53 (42~ 63)	52 (41~ 62)	50 (40~ 60)

温度別抵抗値一覧

2017/7/6更新

※ホットメイトに通電しない状態での抵抗値です。

周囲温度	JH-F350(100)	
	JH-F350B(100)	
-5°C	19	(16~ 23)
-4°C	20	(16~ 23)
-3°C	20	(16~ 24)
-2°C	20	(16~ 24)
-1°C	20	(16~ 24)
0°C	20	(16~ 24)
1°C	20	(16~ 24)
2°C	20	(16~ 25)
3°C	21	(17~ 25)
4°C	21	(17~ 25)
5°C	21	(17~ 25)
6°C	21	(17~ 26)
7°C	22	(17~ 26)
8°C	22	(18~ 27)
9°C	23	(18~ 27)
10°C	23	(18~ 27)
11°C	23	(19~ 28)
12°C	24	(19~ 29)
13°C	25	(20~ 29)
14°C	25	(20~ 30)
15°C	25	(20~ 30)
16°C	25	(20~ 30)
17°C	26	(21~ 31)
18°C	27	(22~ 32)
19°C	27	(22~ 33)
20°C	28	(22~ 33)
21°C	28	(22~ 34)
22°C	28	(23~ 34)
23°C	29	(23~ 34)
24°C	29	(23~ 35)
25°C	31	(25~ 37)
26°C	32	(25~ 38)
27°C	33	(26~ 40)
28°C	34	(28~ 41)
29°C	36	(29~ 43)
30°C	37	(30~ 45)
31°C	38	(30~ 46)
32°C	39	(31~ 47)
33°C	40	(32~ 48)
34°C	41	(33~ 49)
35°C	42	(34~ 51)
36°C	43	(35~ 52)
37°C	45	(36~ 53)
38°C	46	(37~ 55)
39°C	47	(38~ 57)
40°C	49	(39~ 59)

(単位: Ω)