

※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(200) JH-F305B(200)	JH-F306(200) JH-F306B(200)	JH-F307(200) JH-F307B(200)	JH-F308(200) JH-F308B(200)	JH-F309(200) JH-F309B(200)
-5°C	671 (537~ 806)	573 (458~ 687)	474 (379~ 569)	419 (335~ 502)	363 (291~ 436)
-4°C	674 (539~ 809)	575 (460~ 690)	476 (381~ 571)	420 (336~ 504)	365 (292~ 438)
-3°C	677 (542~ 812)	578 (462~ 693)	478 (382~ 574)	422 (338~ 507)	366 (293~ 440)
-2°C	681 (545~ 817)	581 (465~ 697)	481 (385~ 577)	425 (340~ 510)	369 (295~ 442)
-1°C	686 (549~ 823)	585 (468~ 702)	484 (387~ 581)	428 (342~ 513)	371 (297~ 445)
0°C	693 (555~ 832)	591 (473~ 710)	489 (392~ 587)	432 (346~ 519)	375 (300~ 450)
1°C	699 (559~ 839)	596 (477~ 716)	493 (395~ 592)	436 (349~ 523)	378 (303~ 454)
2°C	705 (564~ 847)	602 (481~ 722)	498 (398~ 598)	440 (352~ 528)	382 (305~ 458)
3°C	712 (570~ 855)	607 (486~ 729)	503 (402~ 603)	444 (355~ 533)	385 (308~ 462)
4°C	720 (576~ 864)	614 (492~ 737)	509 (407~ 610)	449 (359~ 539)	390 (312~ 468)
5°C	730 (584~ 876)	623 (498~ 747)	515 (412~ 618)	455 (364~ 546)	395 (316~ 474)
6°C	739 (591~ 887)	631 (504~ 757)	522 (417~ 626)	461 (369~ 553)	400 (320~ 480)
7°C	752 (602~ 902)	642 (513~ 770)	531 (425~ 637)	469 (375~ 563)	407 (326~ 488)
8°C	763 (611~ 916)	651 (521~ 781)	539 (431~ 647)	476 (381~ 571)	413 (330~ 496)
9°C	777 (621~ 932)	662 (530~ 795)	548 (439~ 658)	484 (387~ 581)	420 (336~ 504)
10°C	789 (631~ 947)	673 (538~ 808)	557 (446~ 668)	492 (394~ 590)	427 (342~ 512)
11°C	800 (640~ 960)	683 (546~ 819)	565 (452~ 678)	499 (399~ 599)	433 (347~ 520)
12°C	840 (672~ 1,009)	717 (573~ 860)	593 (475~ 712)	524 (419~ 629)	455 (364~ 546)
13°C	847 (678~ 1,016)	722 (578~ 867)	598 (478~ 718)	528 (423~ 634)	458 (367~ 550)
14°C	851 (681~ 1,021)	726 (581~ 871)	601 (481~ 721)	531 (425~ 637)	461 (369~ 553)
15°C	857 (686~ 1,029)	731 (585~ 878)	605 (484~ 726)	535 (428~ 641)	464 (371~ 557)
16°C	869 (695~ 1,042)	741 (593~ 889)	613 (491~ 736)	542 (433~ 650)	470 (376~ 564)
17°C	892 (714~ 1,070)	761 (609~ 913)	630 (504~ 756)	556 (445~ 667)	483 (386~ 579)
18°C	932 (746~ 1,119)	795 (636~ 954)	658 (527~ 790)	581 (465~ 698)	505 (404~ 605)
19°C	947 (758~ 1,137)	808 (646~ 970)	669 (535~ 802)	591 (473~ 709)	513 (410~ 615)
20°C	959 (767~ 1,151)	818 (654~ 982)	677 (542~ 812)	598 (478~ 718)	519 (415~ 623)
21°C	969 (775~ 1,162)	826 (661~ 991)	684 (547~ 821)	604 (483~ 725)	524 (419~ 629)
22°C	977 (782~ 1,172)	833 (667~ 1,000)	690 (552~ 828)	609 (487~ 731)	529 (423~ 634)
23°C	988 (791~ 1,186)	843 (675~ 1,012)	698 (558~ 837)	616 (493~ 740)	535 (428~ 642)
24°C	1,006 (805~ 1,207)	858 (686~ 1,030)	710 (568~ 852)	627 (502~ 753)	544 (435~ 653)
25°C	1,063 (850~ 1,275)	906 (725~ 1,088)	750 (600~ 900)	663 (530~ 795)	575 (460~ 690)
26°C	1,096 (877~ 1,315)	935 (748~ 1,122)	774 (619~ 928)	683 (547~ 820)	593 (474~ 712)
27°C	1,141 (913~ 1,369)	973 (778~ 1,168)	805 (644~ 966)	711 (569~ 854)	617 (494~ 741)
28°C	1,189 (951~ 1,427)	1,014 (811~ 1,217)	839 (671~ 1,007)	741 (593~ 890)	643 (515~ 772)
29°C	1,249 (999~ 1,499)	1,065 (852~ 1,278)	882 (705~ 1,058)	779 (623~ 935)	676 (541~ 811)
30°C	1,283 (1,026~ 1,539)	1,094 (875~ 1,313)	906 (724~ 1,087)	800 (640~ 960)	694 (555~ 833)
31°C	1,308 (1,047~ 1,570)	1,116 (893~ 1,339)	924 (739~ 1,108)	816 (653~ 979)	708 (566~ 850)
32°C	1,346 (1,077~ 1,615)	1,148 (918~ 1,378)	950 (760~ 1,140)	839 (671~ 1,007)	728 (583~ 874)
33°C	1,384 (1,107~ 1,660)	1,180 (944~ 1,416)	977 (781~ 1,172)	863 (690~ 1,035)	749 (599~ 898)
34°C	1,420 (1,136~ 1,704)	1,211 (969~ 1,453)	1,002 (802~ 1,203)	885 (708~ 1,063)	768 (615~ 922)
35°C	1,459 (1,167~ 1,751)	1,244 (995~ 1,493)	1,030 (824~ 1,236)	910 (728~ 1,092)	789 (632~ 947)
36°C	1,493 (1,194~ 1,791)	1,273 (1,019~ 1,528)	1,054 (843~ 1,265)	931 (745~ 1,117)	808 (646~ 969)
37°C	1,538 (1,230~ 1,845)	1,312 (1,049~ 1,574)	1,085 (868~ 1,303)	959 (767~ 1,151)	832 (666~ 999)
38°C	1,587 (1,270~ 1,905)	1,354 (1,083~ 1,625)	1,121 (896~ 1,345)	990 (792~ 1,188)	859 (687~ 1,031)
39°C	1,632 (1,306~ 1,959)	1,392 (1,114~ 1,671)	1,152 (922~ 1,383)	1,018 (814~ 1,221)	883 (707~ 1,060)
40°C	1,687 (1,350~ 2,024)	1,439 (1,151~ 1,727)	1,191 (953~ 1,429)	1,052 (842~ 1,262)	913 (730~ 1,096)

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。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F310(200) JH-F310B(200)	JH-F311(200) JH-F311B(200)	JH-F312(200) JH-F312B(200)	JH-F313(200) JH-F313B(200)	JH-F314(200) JH-F314B(200)
-5°C	308 (246~ 370)	289 (231~ 347)	269 (216~ 323)	251 (200~ 301)	231 (185~ 277)
-4°C	309 (247~ 371)	290 (232~ 348)	271 (216~ 325)	252 (201~ 302)	232 (186~ 278)
-3°C	311 (249~ 373)	292 (233~ 350)	272 (217~ 326)	253 (202~ 303)	233 (186~ 280)
-2°C	313 (250~ 375)	293 (235~ 352)	273 (219~ 328)	254 (203~ 305)	234 (188~ 281)
-1°C	315 (252~ 378)	295 (236~ 354)	275 (220~ 330)	256 (205~ 307)	236 (189~ 283)
0°C	318 (254~ 382)	299 (239~ 358)	278 (223~ 334)	259 (207~ 311)	239 (191~ 286)
1°C	321 (257~ 385)	301 (241~ 361)	281 (225~ 337)	261 (209~ 313)	241 (192~ 289)
2°C	324 (259~ 388)	304 (243~ 365)	283 (227~ 340)	263 (211~ 316)	243 (194~ 291)
3°C	327 (261~ 392)	307 (245~ 368)	286 (229~ 343)	266 (213~ 319)	245 (196~ 294)
4°C	331 (264~ 397)	310 (248~ 372)	289 (231~ 347)	269 (215~ 323)	248 (198~ 297)
5°C	335 (268~ 402)	314 (251~ 377)	293 (234~ 352)	272 (218~ 327)	251 (201~ 301)
6°C	339 (271~ 407)	318 (255~ 382)	297 (237~ 356)	276 (221~ 331)	254 (203~ 305)
7°C	345 (276~ 414)	324 (259~ 389)	302 (242~ 362)	281 (225~ 337)	259 (207~ 311)
8°C	350 (280~ 420)	329 (263~ 394)	306 (245~ 368)	285 (228~ 342)	263 (210~ 315)
9°C	356 (285~ 428)	334 (268~ 401)	312 (249~ 374)	290 (232~ 348)	267 (214~ 321)
10°C	362 (290~ 434)	340 (272~ 408)	317 (253~ 380)	295 (236~ 353)	272 (217~ 326)
11°C	367 (294~ 441)	345 (276~ 414)	321 (257~ 386)	299 (239~ 359)	275 (220~ 331)
12°C	386 (308~ 463)	362 (290~ 434)	337 (270~ 405)	314 (251~ 376)	289 (231~ 347)
13°C	389 (311~ 466)	365 (292~ 438)	340 (272~ 408)	316 (253~ 379)	291 (233~ 350)
14°C	391 (312~ 469)	367 (293~ 440)	342 (273~ 410)	318 (254~ 381)	293 (234~ 351)
15°C	393 (315~ 472)	369 (295~ 443)	344 (275~ 413)	320 (256~ 384)	295 (236~ 354)
16°C	399 (319~ 478)	374 (299~ 449)	349 (279~ 418)	324 (259~ 389)	299 (239~ 359)
17°C	409 (327~ 491)	384 (307~ 461)	358 (286~ 430)	333 (266~ 400)	307 (246~ 368)
18°C	428 (342~ 513)	402 (321~ 482)	374 (299~ 449)	348 (278~ 418)	321 (257~ 385)
19°C	435 (348~ 522)	408 (326~ 490)	380 (304~ 456)	354 (283~ 424)	326 (261~ 391)
20°C	440 (352~ 528)	413 (330~ 496)	385 (308~ 462)	358 (286~ 430)	330 (264~ 396)
21°C	444 (356~ 533)	417 (334~ 501)	389 (311~ 467)	362 (289~ 434)	333 (267~ 400)
22°C	448 (359~ 538)	421 (337~ 505)	392 (314~ 471)	365 (292~ 438)	336 (269~ 403)
23°C	454 (363~ 544)	426 (341~ 511)	397 (317~ 476)	369 (295~ 443)	340 (272~ 408)
24°C	461 (369~ 554)	433 (347~ 520)	404 (323~ 485)	375 (300~ 451)	346 (277~ 415)
25°C	487 (390~ 585)	458 (366~ 549)	427 (341~ 512)	397 (317~ 476)	366 (292~ 439)
26°C	503 (402~ 603)	472 (378~ 566)	440 (352~ 528)	409 (327~ 491)	377 (302~ 453)
27°C	523 (419~ 628)	491 (393~ 590)	458 (366~ 550)	426 (341~ 511)	393 (314~ 471)
28°C	546 (436~ 655)	512 (410~ 614)	477 (382~ 573)	444 (355~ 533)	409 (327~ 491)
29°C	573 (458~ 688)	538 (430~ 645)	501 (401~ 602)	466 (373~ 559)	430 (344~ 516)
30°C	589 (471~ 706)	552 (442~ 663)	515 (412~ 618)	479 (383~ 575)	441 (353~ 530)
31°C	600 (480~ 720)	563 (451~ 676)	525 (420~ 630)	488 (391~ 586)	450 (360~ 540)
32°C	618 (494~ 741)	580 (464~ 696)	540 (432~ 648)	502 (402~ 603)	463 (371~ 556)
33°C	635 (508~ 762)	596 (477~ 715)	555 (444~ 667)	516 (413~ 620)	476 (381~ 571)
34°C	651 (521~ 782)	612 (489~ 734)	570 (456~ 684)	530 (424~ 636)	489 (391~ 586)
35°C	669 (535~ 803)	628 (503~ 754)	586 (469~ 703)	545 (436~ 653)	502 (402~ 602)
36°C	685 (548~ 822)	643 (514~ 771)	599 (479~ 719)	557 (446~ 669)	514 (411~ 616)
37°C	705 (564~ 847)	662 (530~ 795)	617 (494~ 741)	574 (459~ 689)	529 (423~ 635)
38°C	728 (583~ 874)	684 (547~ 820)	637 (510~ 765)	593 (474~ 711)	546 (437~ 655)
39°C	749 (599~ 899)	703 (562~ 844)	655 (524~ 786)	609 (487~ 731)	562 (449~ 674)
40°C	774 (619~ 929)	726 (581~ 872)	677 (542~ 813)	630 (504~ 756)	580 (464~ 697)

※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(200) JH-F315B(200)	JH-F316(200) JH-F316B(200)	JH-F317(200) JH-F317B(200)	JH-F318(200) JH-F318B(200)	JH-F319(200) JH-F319B(200)
-5°C	212 (170~ 255)	199 (160~ 239)	187 (150~ 224)	176 (141~ 211)	168 (134~ 202)
-4°C	213 (170~ 256)	200 (160~ 240)	188 (150~ 225)	176 (141~ 212)	169 (135~ 202)
-3°C	214 (171~ 257)	201 (161~ 241)	189 (151~ 226)	177 (142~ 213)	169 (136~ 203)
-2°C	215 (172~ 258)	202 (162~ 243)	190 (152~ 228)	178 (143~ 214)	170 (136~ 205)
-1°C	217 (173~ 260)	204 (163~ 245)	191 (153~ 229)	179 (144~ 215)	172 (137~ 206)
0°C	219 (175~ 263)	206 (165~ 247)	193 (154~ 232)	181 (145~ 218)	174 (139~ 208)
1°C	221 (177~ 265)	208 (166~ 249)	195 (156~ 234)	183 (146~ 220)	175 (140~ 210)
2°C	223 (178~ 267)	210 (168~ 252)	196 (157~ 236)	185 (148~ 222)	177 (141~ 212)
3°C	225 (180~ 270)	212 (169~ 254)	198 (159~ 238)	186 (149~ 224)	178 (143~ 214)
4°C	228 (182~ 273)	214 (171~ 257)	201 (160~ 241)	189 (151~ 226)	180 (144~ 216)
5°C	231 (184~ 277)	217 (174~ 260)	203 (163~ 244)	191 (153~ 229)	183 (146~ 219)
6°C	234 (187~ 280)	220 (176~ 264)	206 (165~ 247)	193 (155~ 232)	185 (148~ 222)
7°C	238 (190~ 285)	224 (179~ 268)	209 (168~ 251)	197 (157~ 236)	188 (151~ 226)
8°C	241 (193~ 289)	227 (181~ 272)	212 (170~ 255)	200 (160~ 240)	191 (153~ 229)
9°C	245 (196~ 294)	231 (185~ 277)	216 (173~ 259)	203 (163~ 244)	194 (155~ 233)
10°C	249 (199~ 299)	235 (188~ 281)	220 (176~ 264)	207 (165~ 248)	197 (158~ 237)
11°C	253 (202~ 303)	238 (190~ 285)	223 (178~ 267)	209 (168~ 251)	200 (160~ 240)
12°C	266 (212~ 319)	250 (200~ 300)	234 (187~ 281)	220 (176~ 264)	210 (168~ 252)
13°C	268 (214~ 321)	252 (201~ 302)	236 (189~ 283)	222 (177~ 266)	212 (170~ 254)
14°C	269 (215~ 323)	253 (202~ 304)	237 (190~ 284)	223 (178~ 267)	213 (170~ 256)
15°C	271 (217~ 325)	255 (204~ 306)	239 (191~ 286)	224 (180~ 269)	215 (172~ 257)
16°C	274 (220~ 329)	258 (207~ 310)	242 (193~ 290)	227 (182~ 273)	217 (174~ 261)
17°C	282 (225~ 338)	265 (212~ 318)	248 (199~ 298)	233 (187~ 280)	223 (179~ 268)
18°C	295 (236~ 353)	277 (222~ 332)	260 (208~ 311)	244 (195~ 293)	233 (187~ 280)
19°C	299 (239~ 359)	282 (225~ 338)	264 (211~ 316)	248 (198~ 298)	237 (190~ 284)
20°C	303 (242~ 364)	285 (228~ 342)	267 (214~ 320)	251 (201~ 301)	240 (192~ 288)
21°C	306 (245~ 367)	288 (230~ 345)	270 (216~ 324)	254 (203~ 304)	242 (194~ 291)
22°C	309 (247~ 370)	290 (232~ 348)	272 (218~ 326)	256 (205~ 307)	244 (196~ 293)
23°C	312 (250~ 375)	294 (235~ 353)	275 (220~ 330)	259 (207~ 310)	247 (198~ 297)
24°C	318 (254~ 381)	299 (239~ 359)	280 (224~ 336)	263 (211~ 316)	252 (201~ 302)
25°C	336 (269~ 403)	316 (253~ 379)	296 (237~ 355)	278 (222~ 334)	266 (213~ 319)
26°C	346 (277~ 416)	326 (261~ 391)	305 (244~ 366)	287 (229~ 344)	274 (219~ 329)
27°C	360 (288~ 433)	339 (271~ 407)	318 (254~ 381)	299 (239~ 358)	285 (228~ 343)
28°C	376 (301~ 451)	353 (283~ 424)	331 (265~ 397)	311 (249~ 373)	298 (238~ 357)
29°C	395 (316~ 474)	371 (297~ 445)	348 (278~ 417)	327 (262~ 392)	313 (250~ 375)
30°C	405 (324~ 486)	381 (305~ 457)	357 (286~ 429)	336 (269~ 403)	321 (257~ 385)
31°C	413 (331~ 496)	389 (311~ 467)	364 (291~ 437)	342 (274~ 411)	327 (262~ 393)
32°C	425 (340~ 510)	400 (320~ 480)	375 (300~ 450)	352 (282~ 423)	337 (269~ 404)
33°C	437 (350~ 525)	411 (329~ 493)	385 (308~ 462)	362 (290~ 435)	346 (277~ 415)
34°C	449 (359~ 538)	422 (338~ 506)	395 (316~ 474)	372 (297~ 446)	355 (284~ 426)
35°C	461 (369~ 553)	434 (347~ 520)	406 (325~ 487)	382 (305~ 458)	365 (292~ 438)
36°C	472 (377~ 566)	444 (355~ 532)	416 (332~ 499)	391 (313~ 469)	374 (299~ 448)
37°C	486 (389~ 583)	457 (366~ 548)	428 (342~ 514)	402 (322~ 483)	385 (308~ 462)
38°C	502 (401~ 602)	472 (377~ 566)	442 (354~ 530)	415 (332~ 499)	397 (318~ 477)
39°C	516 (413~ 619)	485 (388~ 582)	454 (364~ 545)	427 (342~ 513)	409 (327~ 490)
40°C	533 (426~ 640)	501 (401~ 602)	470 (376~ 564)	442 (353~ 530)	422 (338~ 507)

※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(200) JH-F320B(200)	JH-F321(200) JH-F321B(200)	JH-F322(200) JH-F322B(200)	JH-F323(200) JH-F323B(200)	JH-F324(200) JH-F324B(200)
-5°C	160 (128~ 192)	153 (122~ 183)	145 (116~ 174)	137 (110~ 165)	132 (106~ 159)
-4°C	161 (129~ 193)	153 (123~ 184)	145 (116~ 175)	138 (110~ 165)	133 (106~ 159)
-3°C	162 (129~ 194)	154 (123~ 185)	146 (117~ 175)	138 (111~ 166)	133 (107~ 160)
-2°C	163 (130~ 195)	155 (124~ 186)	147 (118~ 176)	139 (111~ 167)	134 (107~ 161)
-1°C	164 (131~ 197)	156 (125~ 187)	148 (118~ 178)	140 (112~ 168)	135 (108~ 162)
0°C	166 (132~ 199)	158 (126~ 189)	150 (120~ 180)	142 (113~ 170)	137 (109~ 164)
1°C	167 (134~ 200)	159 (127~ 191)	151 (121~ 181)	143 (114~ 171)	138 (110~ 165)
2°C	168 (135~ 202)	160 (128~ 192)	152 (122~ 183)	144 (115~ 173)	139 (111~ 167)
3°C	170 (136~ 204)	162 (130~ 194)	154 (123~ 184)	146 (116~ 175)	140 (112~ 168)
4°C	172 (138~ 206)	164 (131~ 197)	155 (124~ 187)	147 (118~ 177)	142 (114~ 170)
5°C	174 (139~ 209)	166 (133~ 199)	158 (126~ 189)	149 (119~ 179)	144 (115~ 173)
6°C	177 (141~ 212)	168 (134~ 202)	160 (128~ 191)	151 (121~ 181)	146 (117~ 175)
7°C	180 (144~ 216)	171 (137~ 205)	162 (130~ 195)	154 (123~ 184)	148 (119~ 178)
8°C	182 (146~ 219)	174 (139~ 208)	165 (132~ 198)	156 (125~ 187)	150 (120~ 181)
9°C	185 (148~ 223)	177 (141~ 212)	168 (134~ 201)	159 (127~ 190)	153 (122~ 184)
10°C	188 (151~ 226)	179 (144~ 215)	170 (136~ 204)	161 (129~ 194)	156 (124~ 187)
11°C	191 (153~ 229)	182 (146~ 218)	173 (138~ 207)	164 (131~ 196)	158 (126~ 189)
12°C	201 (161~ 241)	191 (153~ 229)	181 (145~ 218)	172 (137~ 206)	166 (133~ 199)
13°C	202 (162~ 243)	193 (154~ 231)	183 (146~ 219)	173 (138~ 208)	167 (134~ 200)
14°C	203 (163~ 244)	194 (155~ 232)	184 (147~ 220)	174 (139~ 209)	168 (134~ 201)
15°C	205 (164~ 246)	195 (156~ 234)	185 (148~ 222)	175 (140~ 210)	169 (135~ 203)
16°C	207 (166~ 249)	197 (158~ 237)	187 (150~ 225)	178 (142~ 213)	171 (137~ 205)
17°C	213 (170~ 256)	203 (162~ 243)	193 (154~ 231)	182 (146~ 219)	176 (141~ 211)
18°C	223 (178~ 267)	212 (170~ 254)	201 (161~ 241)	191 (152~ 229)	184 (147~ 220)
19°C	226 (181~ 271)	215 (172~ 258)	204 (164~ 245)	194 (155~ 232)	187 (149~ 224)
20°C	229 (183~ 275)	218 (174~ 262)	207 (166~ 248)	196 (157~ 235)	189 (151~ 227)
21°C	231 (185~ 278)	220 (176~ 264)	209 (167~ 251)	198 (158~ 238)	191 (153~ 229)
22°C	233 (187~ 280)	222 (178~ 266)	211 (169~ 253)	200 (160~ 240)	193 (154~ 231)
23°C	236 (189~ 283)	225 (180~ 270)	213 (171~ 256)	202 (162~ 242)	195 (156~ 234)
24°C	240 (192~ 288)	229 (183~ 274)	217 (174~ 261)	206 (164~ 247)	198 (159~ 238)
25°C	254 (203~ 304)	242 (193~ 290)	229 (183~ 275)	217 (174~ 261)	209 (168~ 251)
26°C	262 (209~ 314)	249 (199~ 299)	237 (189~ 284)	224 (179~ 269)	216 (173~ 259)
27°C	272 (218~ 327)	259 (207~ 311)	246 (197~ 295)	233 (187~ 280)	225 (180~ 270)
28°C	284 (227~ 341)	270 (216~ 324)	257 (205~ 308)	243 (194~ 292)	234 (187~ 281)
29°C	298 (239~ 358)	284 (227~ 341)	270 (216~ 323)	255 (204~ 306)	246 (197~ 295)
30°C	306 (245~ 368)	292 (233~ 350)	277 (222~ 332)	262 (210~ 315)	253 (202~ 303)
31°C	312 (250~ 375)	297 (238~ 357)	282 (226~ 339)	267 (214~ 321)	258 (206~ 309)
32°C	321 (257~ 386)	306 (245~ 367)	291 (232~ 349)	275 (220~ 330)	265 (212~ 318)
33°C	330 (264~ 396)	315 (252~ 377)	299 (239~ 358)	283 (226~ 339)	273 (218~ 327)
34°C	339 (271~ 407)	323 (258~ 387)	306 (245~ 368)	290 (232~ 348)	280 (224~ 336)
35°C	348 (279~ 418)	332 (265~ 398)	315 (252~ 378)	298 (239~ 358)	287 (230~ 345)
36°C	356 (285~ 428)	339 (271~ 407)	322 (258~ 387)	305 (244~ 366)	294 (235~ 353)
37°C	367 (294~ 441)	350 (280~ 419)	332 (266~ 398)	314 (251~ 377)	303 (242~ 364)
38°C	379 (303~ 455)	361 (289~ 433)	343 (274~ 411)	324 (260~ 389)	313 (250~ 375)
39°C	390 (312~ 468)	371 (297~ 445)	352 (282~ 423)	334 (267~ 400)	322 (257~ 386)
40°C	403 (322~ 483)	383 (307~ 460)	364 (291~ 437)	345 (276~ 414)	332 (266~ 399)

※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(200) JH-F325B(200)	JH-F326(200) JH-F326B(200)	JH-F327(200) JH-F327B(200)	JH-F328(200) JH-F328B(200)	JH-F329(200) JH-F329B(200)
-5°C	127 (101~ 152)	122 (97~ 146)	116 (93~ 139)	114 (91~ 137)	112 (90~ 134)
-4°C	127 (102~ 153)	122 (98~ 147)	117 (93~ 140)	115 (92~ 137)	112 (90~ 135)
-3°C	128 (102~ 153)	123 (98~ 147)	117 (94~ 141)	115 (92~ 138)	113 (90~ 136)
-2°C	129 (103~ 154)	124 (99~ 148)	118 (94~ 141)	116 (93~ 139)	114 (91~ 136)
-1°C	129 (104~ 155)	124 (100~ 149)	119 (95~ 142)	117 (93~ 140)	114 (92~ 137)
0°C	131 (105~ 157)	126 (101~ 151)	120 (96~ 144)	118 (94~ 141)	116 (93~ 139)
1°C	132 (106~ 158)	127 (101~ 152)	121 (97~ 145)	119 (95~ 143)	117 (93~ 140)
2°C	133 (107~ 160)	128 (102~ 154)	122 (98~ 147)	120 (96~ 144)	118 (94~ 141)
3°C	134 (108~ 161)	129 (103~ 155)	123 (99~ 148)	121 (97~ 145)	119 (95~ 143)
4°C	136 (109~ 163)	131 (105~ 157)	125 (100~ 150)	122 (98~ 147)	120 (96~ 144)
5°C	138 (110~ 165)	132 (106~ 159)	126 (101~ 152)	124 (99~ 149)	122 (97~ 146)
6°C	140 (112~ 167)	134 (107~ 161)	128 (102~ 154)	126 (101~ 151)	123 (99~ 148)
7°C	142 (114~ 170)	136 (109~ 164)	130 (104~ 156)	128 (102~ 153)	125 (100~ 151)
8°C	144 (115~ 173)	138 (111~ 166)	132 (106~ 159)	130 (104~ 156)	127 (102~ 153)
9°C	147 (117~ 176)	141 (113~ 169)	134 (108~ 161)	132 (106~ 158)	130 (104~ 155)
10°C	149 (119~ 179)	143 (115~ 172)	137 (109~ 164)	134 (107~ 161)	132 (105~ 158)
11°C	151 (121~ 181)	145 (116~ 174)	139 (111~ 166)	136 (109~ 163)	134 (107~ 160)
12°C	159 (127~ 190)	152 (122~ 183)	145 (116~ 175)	143 (114~ 171)	140 (112~ 168)
13°C	160 (128~ 192)	154 (123~ 184)	147 (117~ 176)	144 (115~ 173)	141 (113~ 170)
14°C	161 (129~ 193)	154 (124~ 185)	147 (118~ 177)	145 (116~ 174)	142 (114~ 170)
15°C	162 (129~ 194)	156 (124~ 187)	148 (119~ 178)	146 (117~ 175)	143 (114~ 172)
16°C	164 (131~ 197)	158 (126~ 189)	150 (120~ 180)	148 (118~ 177)	145 (116~ 174)
17°C	168 (135~ 202)	162 (129~ 194)	154 (124~ 185)	152 (121~ 182)	149 (119~ 179)
18°C	176 (141~ 211)	169 (135~ 203)	161 (129~ 194)	158 (127~ 190)	156 (124~ 187)
19°C	179 (143~ 215)	172 (137~ 206)	164 (131~ 197)	161 (129~ 193)	158 (126~ 190)
20°C	181 (145~ 217)	174 (139~ 209)	166 (133~ 199)	163 (130~ 196)	160 (128~ 192)
21°C	183 (146~ 219)	176 (141~ 211)	168 (134~ 201)	165 (132~ 198)	162 (129~ 194)
22°C	184 (148~ 221)	177 (142~ 213)	169 (135~ 203)	166 (133~ 199)	163 (130~ 196)
23°C	187 (149~ 224)	179 (143~ 215)	171 (137~ 205)	168 (134~ 202)	165 (132~ 198)
24°C	190 (152~ 228)	182 (146~ 219)	174 (139~ 209)	171 (137~ 205)	168 (134~ 201)
25°C	201 (160~ 241)	193 (154~ 231)	184 (147~ 221)	181 (144~ 217)	177 (142~ 213)
26°C	207 (165~ 248)	199 (159~ 239)	190 (152~ 228)	186 (149~ 224)	183 (146~ 219)
27°C	215 (172~ 258)	207 (166~ 248)	197 (158~ 237)	194 (155~ 233)	190 (152~ 228)
28°C	224 (180~ 269)	216 (173~ 259)	206 (165~ 247)	202 (162~ 243)	198 (159~ 238)
29°C	236 (189~ 283)	227 (181~ 272)	216 (173~ 259)	212 (170~ 255)	208 (167~ 250)
30°C	242 (194~ 291)	233 (186~ 279)	222 (178~ 266)	218 (174~ 262)	214 (171~ 257)
31°C	247 (198~ 296)	237 (190~ 285)	226 (181~ 272)	222 (178~ 267)	218 (175~ 262)
32°C	254 (203~ 305)	244 (195~ 293)	233 (186~ 280)	229 (183~ 275)	225 (180~ 269)
33°C	261 (209~ 313)	251 (201~ 301)	239 (192~ 287)	235 (188~ 282)	231 (185~ 277)
34°C	268 (214~ 322)	258 (206~ 309)	246 (197~ 295)	241 (193~ 290)	237 (190~ 284)
35°C	275 (220~ 330)	265 (212~ 318)	253 (202~ 303)	248 (198~ 298)	243 (195~ 292)
36°C	282 (225~ 338)	271 (217~ 325)	258 (207~ 310)	254 (203~ 304)	249 (199~ 299)
37°C	290 (232~ 348)	279 (223~ 335)	266 (213~ 319)	261 (209~ 314)	257 (205~ 308)
38°C	300 (240~ 360)	288 (230~ 346)	275 (220~ 330)	270 (216~ 324)	265 (212~ 318)
39°C	308 (246~ 370)	296 (237~ 355)	283 (226~ 339)	277 (222~ 333)	272 (218~ 327)
40°C	318 (255~ 382)	306 (245~ 367)	292 (234~ 350)	287 (229~ 344)	281 (225~ 338)

※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(200) JH-F330B(200)	JH-F331(200) JH-F331B(200)	JH-F332(200) JH-F332B(200)	JH-F333(200) JH-F333B(200)	JH-F334(200) JH-F334B(200)
-5°C	111 (88~ 133)	108 (87~ 130)	106 (85~ 128)	104 (83~ 125)	100 (80~ 120)
-4°C	111 (89~ 133)	109 (87~ 131)	107 (85~ 128)	105 (84~ 126)	100 (80~ 121)
-3°C	112 (89~ 134)	109 (88~ 131)	107 (86~ 129)	105 (84~ 126)	101 (81~ 121)
-2°C	112 (90~ 135)	110 (88~ 132)	108 (86~ 130)	106 (85~ 127)	102 (81~ 122)
-1°C	113 (90~ 136)	111 (89~ 133)	109 (87~ 130)	107 (85~ 128)	102 (82~ 123)
0°C	114 (91~ 137)	112 (90~ 134)	110 (88~ 132)	108 (86~ 129)	103 (83~ 124)
1°C	115 (92~ 138)	113 (90~ 136)	111 (89~ 133)	109 (87~ 130)	104 (83~ 125)
2°C	116 (93~ 139)	114 (91~ 137)	112 (89~ 134)	110 (88~ 132)	105 (84~ 126)
3°C	117 (94~ 141)	115 (92~ 138)	113 (90~ 135)	111 (89~ 133)	106 (85~ 127)
4°C	119 (95~ 142)	116 (93~ 140)	114 (91~ 137)	112 (90~ 134)	107 (86~ 129)
5°C	120 (96~ 144)	118 (94~ 142)	116 (93~ 139)	113 (91~ 136)	109 (87~ 131)
6°C	122 (97~ 146)	119 (96~ 143)	117 (94~ 141)	115 (92~ 138)	110 (88~ 132)
7°C	124 (99~ 149)	122 (97~ 146)	119 (95~ 143)	117 (93~ 140)	112 (90~ 135)
8°C	126 (101~ 151)	123 (99~ 148)	121 (97~ 145)	119 (95~ 142)	114 (91~ 137)
9°C	128 (102~ 154)	126 (100~ 151)	123 (98~ 148)	121 (97~ 145)	116 (93~ 139)
10°C	130 (104~ 156)	128 (102~ 153)	125 (100~ 150)	123 (98~ 147)	118 (94~ 141)
11°C	132 (105~ 158)	129 (103~ 155)	127 (101~ 152)	124 (99~ 149)	119 (95~ 143)
12°C	138 (111~ 166)	136 (109~ 163)	133 (107~ 160)	131 (104~ 157)	125 (100~ 150)
13°C	140 (112~ 167)	137 (110~ 164)	134 (107~ 161)	132 (105~ 158)	126 (101~ 152)
14°C	140 (112~ 168)	138 (110~ 165)	135 (108~ 162)	132 (106~ 159)	127 (102~ 152)
15°C	141 (113~ 169)	139 (111~ 166)	136 (109~ 163)	133 (107~ 160)	128 (102~ 153)
16°C	143 (114~ 172)	140 (112~ 168)	138 (110~ 165)	135 (108~ 162)	130 (104~ 155)
17°C	147 (118~ 176)	144 (115~ 173)	141 (113~ 170)	139 (111~ 166)	133 (106~ 160)
18°C	154 (123~ 184)	151 (121~ 181)	148 (118~ 177)	145 (116~ 174)	139 (111~ 167)
19°C	156 (125~ 187)	153 (122~ 184)	150 (120~ 180)	147 (118~ 177)	141 (113~ 169)
20°C	158 (126~ 190)	155 (124~ 186)	152 (122~ 182)	149 (119~ 179)	143 (114~ 172)
21°C	160 (128~ 191)	157 (125~ 188)	154 (123~ 184)	150 (120~ 181)	144 (116~ 173)
22°C	161 (129~ 193)	158 (126~ 189)	155 (124~ 186)	152 (121~ 182)	146 (117~ 175)
23°C	163 (130~ 195)	160 (128~ 192)	157 (125~ 188)	154 (123~ 184)	147 (118~ 177)
24°C	166 (133~ 199)	163 (130~ 195)	159 (128~ 191)	156 (125~ 188)	150 (120~ 180)
25°C	175 (140~ 210)	172 (137~ 206)	168 (135~ 202)	165 (132~ 198)	158 (127~ 190)
26°C	181 (144~ 217)	177 (142~ 213)	174 (139~ 208)	170 (136~ 204)	163 (131~ 196)
27°C	188 (150~ 226)	184 (148~ 221)	181 (145~ 217)	177 (142~ 213)	170 (136~ 204)
28°C	196 (157~ 235)	192 (154~ 231)	188 (151~ 226)	185 (148~ 222)	177 (142~ 213)
29°C	206 (165~ 247)	202 (161~ 242)	198 (158~ 238)	194 (155~ 233)	186 (149~ 223)
30°C	211 (169~ 254)	207 (166~ 249)	203 (163~ 244)	199 (159~ 239)	191 (153~ 230)
31°C	216 (172~ 259)	211 (169~ 254)	207 (166~ 249)	203 (163~ 244)	195 (156~ 234)
32°C	222 (177~ 266)	218 (174~ 261)	213 (171~ 256)	209 (167~ 251)	201 (161~ 241)
33°C	228 (182~ 274)	224 (179~ 268)	219 (175~ 263)	215 (172~ 258)	206 (165~ 248)
34°C	234 (187~ 281)	229 (184~ 275)	225 (180~ 270)	221 (176~ 265)	212 (169~ 254)
35°C	240 (192~ 288)	236 (189~ 283)	231 (185~ 277)	227 (181~ 272)	218 (174~ 261)
36°C	246 (197~ 295)	241 (193~ 290)	237 (189~ 284)	232 (186~ 278)	223 (178~ 267)
37°C	253 (203~ 304)	249 (199~ 298)	244 (195~ 292)	239 (191~ 287)	229 (183~ 275)
38°C	262 (209~ 314)	257 (205~ 308)	252 (201~ 302)	247 (197~ 296)	237 (189~ 284)
39°C	269 (215~ 323)	264 (211~ 317)	259 (207~ 310)	254 (203~ 304)	243 (195~ 292)
40°C	278 (222~ 334)	273 (218~ 327)	267 (214~ 321)	262 (210~ 315)	252 (201~ 302)

※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(200) JH-F335B(200)	JH-F336(200) JH-F336B(200)	JH-F337(200) JH-F337B(200)	JH-F338(200) JH-F338B(200)	JH-F339(200) JH-F339B(200)
-5°C	96 (77~ 115)	92 (74~ 111)	88 (71~ 106)	84 (67~ 101)	80 (64~ 96)
-4°C	96 (77~ 116)	93 (74~ 111)	89 (71~ 106)	84 (67~ 101)	80 (64~ 96)
-3°C	97 (77~ 116)	93 (75~ 112)	89 (71~ 107)	85 (68~ 102)	80 (64~ 97)
-2°C	97 (78~ 117)	94 (75~ 113)	90 (72~ 107)	85 (68~ 102)	81 (65~ 97)
-1°C	98 (78~ 118)	94 (76~ 113)	90 (72~ 108)	86 (69~ 103)	82 (65~ 98)
0°C	99 (79~ 119)	95 (76~ 115)	91 (73~ 109)	87 (69~ 104)	82 (66~ 99)
1°C	100 (80~ 120)	96 (77~ 115)	92 (73~ 110)	87 (70~ 105)	83 (66~ 100)
2°C	101 (81~ 121)	97 (78~ 117)	93 (74~ 111)	88 (71~ 106)	84 (67~ 101)
3°C	102 (81~ 122)	98 (78~ 118)	94 (75~ 112)	89 (71~ 107)	85 (68~ 102)
4°C	103 (82~ 123)	99 (79~ 119)	95 (76~ 114)	90 (72~ 108)	86 (69~ 103)
5°C	104 (83~ 125)	100 (80~ 121)	96 (77~ 115)	91 (73~ 110)	87 (69~ 104)
6°C	106 (84~ 127)	102 (81~ 122)	97 (78~ 117)	92 (74~ 111)	88 (70~ 105)
7°C	107 (86~ 129)	104 (83~ 124)	99 (79~ 119)	94 (75~ 113)	89 (72~ 107)
8°C	109 (87~ 131)	105 (84~ 126)	100 (80~ 120)	96 (76~ 115)	91 (73~ 109)
9°C	111 (89~ 133)	107 (86~ 128)	102 (82~ 122)	97 (78~ 117)	92 (74~ 111)
10°C	113 (90~ 135)	109 (87~ 130)	104 (83~ 124)	99 (79~ 118)	94 (75~ 113)
11°C	114 (91~ 137)	110 (88~ 132)	105 (84~ 126)	100 (80~ 120)	95 (76~ 114)
12°C	120 (96~ 144)	116 (93~ 139)	110 (88~ 133)	105 (84~ 126)	100 (80~ 120)
13°C	121 (97~ 145)	117 (93~ 140)	111 (89~ 134)	106 (85~ 127)	101 (81~ 121)
14°C	122 (97~ 146)	117 (94~ 141)	112 (89~ 134)	107 (85~ 128)	101 (81~ 121)
15°C	122 (98~ 147)	118 (94~ 142)	113 (90~ 135)	107 (86~ 129)	102 (82~ 122)
16°C	124 (99~ 149)	120 (96~ 143)	114 (91~ 137)	109 (87~ 130)	103 (83~ 124)
17°C	127 (102~ 153)	123 (98~ 147)	117 (94~ 141)	112 (89~ 134)	106 (85~ 127)
18°C	133 (107~ 160)	128 (103~ 154)	122 (98~ 147)	117 (93~ 140)	111 (89~ 133)
19°C	135 (108~ 162)	130 (104~ 156)	124 (100~ 149)	119 (95~ 142)	113 (90~ 135)
20°C	137 (110~ 164)	132 (106~ 158)	126 (101~ 151)	120 (96~ 144)	114 (91~ 137)
21°C	138 (111~ 166)	133 (107~ 160)	127 (102~ 153)	121 (97~ 145)	115 (92~ 138)
22°C	140 (112~ 167)	134 (108~ 161)	128 (103~ 154)	122 (98~ 147)	116 (93~ 139)
23°C	141 (113~ 169)	136 (109~ 163)	130 (104~ 156)	124 (99~ 148)	118 (94~ 141)
24°C	144 (115~ 172)	138 (111~ 166)	132 (106~ 159)	126 (101~ 151)	120 (96~ 143)
25°C	152 (121~ 182)	146 (117~ 175)	140 (112~ 168)	133 (106~ 160)	126 (101~ 152)
26°C	157 (125~ 188)	151 (121~ 181)	144 (115~ 173)	137 (110~ 165)	130 (104~ 156)
27°C	163 (130~ 196)	157 (126~ 188)	150 (120~ 180)	143 (114~ 171)	136 (108~ 163)
28°C	170 (136~ 204)	164 (131~ 196)	156 (125~ 187)	149 (119~ 179)	141 (113~ 170)
29°C	178 (143~ 214)	172 (138~ 206)	164 (131~ 197)	156 (125~ 188)	148 (119~ 178)
30°C	183 (147~ 220)	177 (141~ 212)	169 (135~ 202)	161 (128~ 193)	152 (122~ 183)
31°C	187 (150~ 224)	180 (144~ 216)	172 (138~ 206)	164 (131~ 196)	156 (124~ 187)
32°C	192 (154~ 231)	185 (148~ 222)	177 (141~ 212)	168 (135~ 202)	160 (128~ 192)
33°C	198 (158~ 237)	190 (152~ 229)	182 (145~ 218)	173 (138~ 208)	164 (132~ 197)
34°C	203 (162~ 243)	195 (156~ 235)	187 (149~ 224)	178 (142~ 213)	169 (135~ 203)
35°C	208 (167~ 250)	201 (161~ 241)	192 (153~ 230)	183 (146~ 219)	173 (139~ 208)
36°C	213 (171~ 256)	205 (164~ 247)	196 (157~ 235)	187 (149~ 224)	177 (142~ 213)
37°C	220 (176~ 264)	212 (169~ 254)	202 (162~ 242)	192 (154~ 231)	183 (146~ 219)
38°C	227 (181~ 272)	218 (175~ 262)	209 (167~ 250)	199 (159~ 238)	189 (151~ 226)
39°C	233 (187~ 280)	225 (180~ 270)	214 (172~ 257)	204 (163~ 245)	194 (155~ 233)
40°C	241 (193~ 289)	232 (186~ 279)	222 (177~ 266)	211 (169~ 253)	201 (160~ 241)

※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(200) JH-F340B(200)	JH-F341(200) JH-F341B(200)	JH-F342(200) JH-F342B(200)	JH-F343(200) JH-F343B(200)	JH-F344(200) JH-F344B(200)
-5°C	78 (63~ 94)	76 (61~ 92)	75 (60~ 90)	73 (59~ 88)	71 (57~ 86)
-4°C	79 (63~ 94)	77 (61~ 92)	75 (60~ 90)	74 (59~ 89)	72 (57~ 86)
-3°C	79 (63~ 95)	77 (62~ 92)	76 (60~ 91)	74 (59~ 89)	72 (58~ 86)
-2°C	80 (64~ 95)	77 (62~ 93)	76 (61~ 91)	75 (60~ 90)	72 (58~ 87)
-1°C	80 (64~ 96)	78 (62~ 94)	77 (61~ 92)	75 (60~ 90)	73 (58~ 88)
0°C	81 (65~ 97)	79 (63~ 95)	77 (62~ 93)	76 (61~ 91)	74 (59~ 88)
1°C	82 (65~ 98)	79 (64~ 95)	78 (62~ 94)	77 (61~ 92)	74 (59~ 89)
2°C	82 (66~ 99)	80 (64~ 96)	79 (63~ 94)	77 (62~ 93)	75 (60~ 90)
3°C	83 (67~ 100)	81 (65~ 97)	79 (64~ 95)	78 (62~ 94)	76 (61~ 91)
4°C	84 (67~ 101)	82 (66~ 98)	80 (64~ 96)	79 (63~ 95)	77 (61~ 92)
5°C	85 (68~ 102)	83 (66~ 100)	81 (65~ 98)	80 (64~ 96)	78 (62~ 93)
6°C	86 (69~ 104)	84 (67~ 101)	82 (66~ 99)	81 (65~ 97)	79 (63~ 94)
7°C	88 (70~ 105)	85 (68~ 103)	84 (67~ 101)	82 (66~ 99)	80 (64~ 96)
8°C	89 (71~ 107)	87 (69~ 104)	85 (68~ 102)	84 (67~ 100)	81 (65~ 97)
9°C	91 (73~ 109)	88 (71~ 106)	87 (69~ 104)	85 (68~ 102)	83 (66~ 99)
10°C	92 (74~ 111)	90 (72~ 108)	88 (70~ 106)	86 (69~ 104)	84 (67~ 101)
11°C	93 (75~ 112)	91 (73~ 109)	89 (71~ 107)	88 (70~ 105)	85 (68~ 102)
12°C	98 (79~ 118)	96 (76~ 115)	94 (75~ 113)	92 (74~ 110)	89 (72~ 107)
13°C	99 (79~ 119)	96 (77~ 116)	95 (76~ 113)	93 (74~ 111)	90 (72~ 108)
14°C	99 (80~ 119)	97 (77~ 116)	95 (76~ 114)	93 (75~ 112)	91 (72~ 109)
15°C	100 (80~ 120)	97 (78~ 117)	96 (77~ 115)	94 (75~ 113)	91 (73~ 109)
16°C	101 (81~ 122)	99 (79~ 118)	97 (78~ 116)	95 (76~ 114)	92 (74~ 111)
17°C	104 (83~ 125)	101 (81~ 122)	100 (80~ 119)	98 (78~ 117)	95 (76~ 114)
18°C	109 (87~ 131)	106 (85~ 127)	104 (83~ 125)	102 (82~ 122)	99 (79~ 119)
19°C	111 (89~ 133)	108 (86~ 129)	106 (85~ 127)	104 (83~ 124)	101 (81~ 121)
20°C	112 (90~ 134)	109 (87~ 131)	107 (86~ 128)	105 (84~ 126)	102 (82~ 122)
21°C	113 (90~ 136)	110 (88~ 132)	108 (86~ 130)	106 (85~ 127)	103 (82~ 124)
22°C	114 (91~ 137)	111 (89~ 133)	109 (87~ 131)	107 (86~ 128)	104 (83~ 125)
23°C	115 (92~ 139)	112 (90~ 135)	110 (88~ 132)	108 (87~ 130)	105 (84~ 126)
24°C	117 (94~ 141)	114 (91~ 137)	112 (90~ 135)	110 (88~ 132)	107 (86~ 128)
25°C	124 (99~ 149)	121 (97~ 145)	119 (95~ 142)	116 (93~ 140)	113 (90~ 136)
26°C	128 (102~ 154)	125 (100~ 149)	122 (98~ 147)	120 (96~ 144)	117 (93~ 140)
27°C	133 (107~ 160)	130 (104~ 156)	127 (102~ 153)	125 (100~ 150)	121 (97~ 146)
28°C	139 (111~ 167)	135 (108~ 162)	133 (106~ 159)	130 (104~ 156)	126 (101~ 152)
29°C	146 (117~ 175)	142 (114~ 170)	139 (111~ 167)	137 (109~ 164)	133 (106~ 159)
30°C	150 (120~ 180)	146 (117~ 175)	143 (115~ 172)	140 (112~ 169)	136 (109~ 164)
31°C	153 (122~ 183)	149 (119~ 178)	146 (117~ 175)	143 (115~ 172)	139 (111~ 167)
32°C	157 (126~ 189)	153 (122~ 184)	150 (120~ 180)	147 (118~ 177)	143 (115~ 172)
33°C	162 (129~ 194)	157 (126~ 189)	154 (123~ 185)	151 (121~ 182)	147 (118~ 177)
34°C	166 (133~ 199)	161 (129~ 194)	158 (127~ 190)	155 (124~ 187)	151 (121~ 181)
35°C	170 (136~ 204)	166 (133~ 199)	163 (130~ 195)	160 (128~ 192)	155 (124~ 186)
36°C	174 (139~ 209)	170 (136~ 204)	167 (133~ 200)	163 (131~ 196)	159 (127~ 191)
37°C	180 (144~ 215)	175 (140~ 210)	172 (137~ 206)	168 (135~ 202)	164 (131~ 196)
38°C	185 (148~ 222)	180 (144~ 217)	177 (142~ 213)	174 (139~ 209)	169 (135~ 203)
39°C	191 (153~ 229)	186 (148~ 223)	182 (146~ 219)	179 (143~ 214)	174 (139~ 208)
40°C	197 (158~ 236)	192 (153~ 230)	188 (151~ 226)	185 (148~ 222)	179 (144~ 215)

※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(200) JH-F345B(200)	JH-F346(200) JH-F346B(200)	JH-F347(200) JH-F347B(200)	JH-F348(200) JH-F348B(200)	JH-F349(200) JH-F349B(200)
-5°C	70 (56~ 84)	68 (54~ 81)	66 (53~ 80)	65 (52~ 78)	63 (50~ 76)
-4°C	70 (56~ 84)	68 (55~ 82)	67 (53~ 80)	65 (52~ 78)	63 (51~ 76)
-3°C	71 (56~ 85)	68 (55~ 82)	67 (54~ 80)	66 (53~ 79)	64 (51~ 76)
-2°C	71 (57~ 85)	69 (55~ 83)	67 (54~ 81)	66 (53~ 79)	64 (51~ 77)
-1°C	72 (57~ 86)	69 (55~ 83)	68 (54~ 82)	67 (53~ 80)	64 (51~ 77)
0°C	72 (58~ 87)	70 (56~ 84)	69 (55~ 82)	67 (54~ 81)	65 (52~ 78)
1°C	73 (58~ 87)	71 (57~ 85)	69 (55~ 83)	68 (54~ 81)	66 (52~ 79)
2°C	74 (59~ 88)	71 (57~ 86)	70 (56~ 84)	68 (55~ 82)	66 (53~ 79)
3°C	74 (59~ 89)	72 (58~ 86)	71 (56~ 85)	69 (55~ 83)	67 (53~ 80)
4°C	75 (60~ 90)	73 (58~ 87)	71 (57~ 86)	70 (56~ 84)	68 (54~ 81)
5°C	76 (61~ 91)	74 (59~ 89)	72 (58~ 87)	71 (57~ 85)	68 (55~ 82)
6°C	77 (62~ 92)	75 (60~ 90)	73 (59~ 88)	72 (57~ 86)	69 (55~ 83)
7°C	78 (63~ 94)	76 (61~ 91)	75 (60~ 89)	73 (58~ 88)	71 (56~ 85)
8°C	80 (64~ 96)	77 (62~ 93)	76 (60~ 91)	74 (59~ 89)	72 (57~ 86)
9°C	81 (65~ 97)	79 (63~ 94)	77 (62~ 92)	75 (60~ 90)	73 (58~ 87)
10°C	82 (66~ 99)	80 (64~ 96)	78 (63~ 94)	77 (61~ 92)	74 (59~ 89)
11°C	83 (67~ 100)	81 (65~ 97)	79 (63~ 95)	78 (62~ 93)	75 (60~ 90)
12°C	88 (70~ 105)	85 (68~ 102)	83 (67~ 100)	82 (65~ 98)	79 (63~ 95)
13°C	88 (71~ 106)	86 (69~ 103)	84 (67~ 101)	82 (66~ 99)	79 (64~ 95)
14°C	89 (71~ 107)	86 (69~ 103)	84 (67~ 101)	83 (66~ 99)	80 (64~ 96)
15°C	89 (72~ 107)	87 (69~ 104)	85 (68~ 102)	83 (67~ 100)	80 (64~ 97)
16°C	91 (72~ 109)	88 (70~ 105)	86 (69~ 103)	84 (67~ 101)	82 (65~ 98)
17°C	93 (74~ 112)	90 (72~ 108)	88 (71~ 106)	87 (69~ 104)	84 (67~ 100)
18°C	97 (78~ 117)	94 (75~ 113)	92 (74~ 111)	90 (72~ 108)	87 (70~ 105)
19°C	99 (79~ 119)	96 (77~ 115)	94 (75~ 113)	92 (73~ 110)	89 (71~ 107)
20°C	100 (80~ 120)	97 (78~ 116)	95 (76~ 114)	93 (74~ 112)	90 (72~ 108)
21°C	101 (81~ 121)	98 (78~ 118)	96 (77~ 115)	94 (75~ 113)	91 (73~ 109)
22°C	102 (81~ 122)	99 (79~ 119)	97 (77~ 116)	95 (76~ 114)	92 (73~ 110)
23°C	103 (82~ 124)	100 (80~ 120)	98 (78~ 118)	96 (77~ 115)	93 (74~ 111)
24°C	105 (84~ 126)	102 (81~ 122)	100 (80~ 120)	98 (78~ 117)	94 (76~ 113)
25°C	111 (89~ 133)	107 (86~ 129)	105 (84~ 126)	103 (82~ 124)	100 (80~ 120)
26°C	114 (91~ 137)	111 (89~ 133)	109 (87~ 130)	106 (85~ 128)	103 (82~ 123)
27°C	119 (95~ 143)	115 (92~ 138)	113 (90~ 136)	111 (89~ 133)	107 (86~ 128)
28°C	124 (99~ 149)	120 (96~ 144)	118 (94~ 141)	115 (92~ 138)	112 (89~ 134)
29°C	130 (104~ 156)	126 (101~ 152)	124 (99~ 148)	121 (97~ 145)	117 (94~ 141)
30°C	134 (107~ 161)	130 (104~ 156)	127 (102~ 152)	124 (100~ 149)	120 (96~ 144)
31°C	136 (109~ 164)	132 (106~ 159)	130 (104~ 156)	127 (101~ 152)	123 (98~ 147)
32°C	140 (112~ 168)	136 (109~ 163)	133 (107~ 160)	131 (104~ 157)	126 (101~ 152)
33°C	144 (115~ 173)	140 (112~ 168)	137 (110~ 164)	134 (107~ 161)	130 (104~ 156)
34°C	148 (118~ 178)	144 (115~ 172)	141 (113~ 169)	138 (110~ 165)	133 (107~ 160)
35°C	152 (122~ 183)	148 (118~ 177)	145 (116~ 173)	141 (113~ 170)	137 (110~ 164)
36°C	156 (125~ 187)	151 (121~ 181)	148 (118~ 177)	145 (116~ 174)	140 (112~ 168)
37°C	160 (128~ 192)	156 (124~ 187)	152 (122~ 183)	149 (119~ 179)	144 (115~ 173)
38°C	166 (132~ 199)	161 (128~ 193)	157 (126~ 189)	154 (123~ 185)	149 (119~ 179)
39°C	170 (136~ 204)	165 (132~ 198)	162 (129~ 194)	158 (127~ 190)	153 (123~ 184)
40°C	176 (141~ 211)	171 (137~ 205)	167 (134~ 201)	164 (131~ 196)	158 (127~ 190)

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。

(単位: Ω)

周囲温度	JH-F350(200)	
	JH-F350B(200)	
-5°C	62	(49~ 74)
-4°C	62	(49~ 74)
-3°C	62	(50~ 75)
-2°C	63	(50~ 75)
-1°C	63	(50~ 76)
0°C	64	(51~ 76)
1°C	64	(51~ 77)
2°C	65	(52~ 78)
3°C	65	(52~ 78)
4°C	66	(53~ 79)
5°C	67	(54~ 80)
6°C	68	(54~ 81)
7°C	69	(55~ 83)
8°C	70	(56~ 84)
9°C	71	(57~ 86)
10°C	72	(58~ 87)
11°C	73	(59~ 88)
12°C	77	(62~ 93)
13°C	78	(62~ 93)
14°C	78	(62~ 94)
15°C	79	(63~ 94)
16°C	80	(64~ 96)
17°C	82	(65~ 98)
18°C	86	(68~ 103)
19°C	87	(70~ 104)
20°C	88	(70~ 106)
21°C	89	(71~ 107)
22°C	90	(72~ 108)
23°C	91	(73~ 109)
24°C	92	(74~ 111)
25°C	97	(78~ 117)
26°C	101	(80~ 121)
27°C	105	(84~ 126)
28°C	109	(87~ 131)
29°C	115	(92~ 138)
30°C	118	(94~ 141)
31°C	120	(96~ 144)
32°C	124	(99~ 148)
33°C	127	(102~ 152)
34°C	130	(104~ 156)
35°C	134	(107~ 161)
36°C	137	(110~ 164)
37°C	141	(113~ 169)
38°C	146	(117~ 175)
39°C	150	(120~ 180)
40°C	155	(124~ 186)