



MESSRS

製 品 名 Product	水 晶 振 動 子 QUARTZ CRYSTAL UNITS
型 名 Type of Holder	CMJ145
公 称 周 波 数 Nominal Frequency	32. 768kHz
貴 社 部 品 番 号 Costomer's Parts Number	

受領印欄 ACCEPTANCE

販売元

Sales Division シチズン時計株式会社 水晶デバイス事業部 CITIZEN WATCH CO., LTD. CRYSTAL DEVICE DIVISION 〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12

保京都西東京市西無岡の1-12 6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi, Tokyo, 188-8511, JAPAN

TEL:0424-67-6214

製造元

Manufacturer

ミヨタ株式会社 振動子事業部 MIYOTA CO., LTD. QUARTZ CRYSTAL DIVISION.

〒389-0294

長野県北佐久郡御代田町御代田4107-5 4107-5, Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano, 389-0294, Japan

TEL:0267-32-3331

APPROVED	CHECKED

CMJ145	納人仕禄書/S	SPECIFICATION	2004. 4. 16 1/3
I. 電気的特	性 Electrical Char	racteristics	
1. 公称周波数 Nominal Frequ		32.768k	:Hz
2. 動作温度釯 Operating Ten]囲 nperature Rnage	-40 ~ +85	S°C Solaria So
3. 保存温度範 Strage Temper		-55 ~ +12	2.5℃
4. 周波数許 容 Adjustment To		±20ppm	Max. at25℃
5. 周波数温度 Tolerance ove	時性 er the Temperature Range	頂点温度/Turnover Te 温度係数/Temp.Coeffi	mp.:25±5℃ cient:-0.034±0.006ppm/℃ ²
6. 等価直列担 Equivalent Se	t抗 eries Resistance	65kΩ Ma	x. at25℃
7. 絶縁抵抗 Insulation Re	esistance	500ΜΩ Ν	1in.∕DC100V±15V
Ⅱ. 試験条件	Test Condition		
1. 負荷容量 Load Capacita	ance	12. 5pF 貴社指定による This Load capacitance has be	een fixed on user's request.
2. 励振レベル Level of Driv	/e	MΑΧ. 1μW	
Ⅲ. 梱包 PACKII	NG		
梱包は輸送中又は、取り扱い中に損傷のない方法であること。 具体的な方法については、貴社との合意に基づくものとする。 Packing must prevent damage during transportation and handling. Specific method will be settled by mutual agreement.			
Ⅳ. オゾン層破壊物質について ODS			
本製品(部品/部材)加工、組立等の全工程において、クラスIオゾン層破壊物質は使用して おりません。 This Product doesn't use the class I ODS at any of production process, such as Assembly and Component.			
V. その他 OTHERS			
 本仕様書に疑義が生じた場合、もしくは定めのない事項については、両者協議の上、その処理を 定める。 If you have something doubt about this specification, or in case thing unsettled happens, you shall discuss with us and decide a procedure. 			
2. 本仕様書の内容は保証致しますので、試験成績書は添付致しません。 Since we guarantee that quartz crystal unit satisfies this specification, we won't attach test data.			
J-1992	CITIZEN W	ATCH CO., LTD	



5.0

CMJ145 納入仕様書/SPECIFICATION 2004.4.16 3/3

信頼性試験項目 IX. TEST ITEM Test Method Spec No. 試験項目 試験方法 規格 No. 1.Mechanical Prformance Tests 機械的性能試験 1-1 shock Orient the sample in any attitude and drop it three times from a height of 75 cm onto a hardwood board A 耐衝撃 with a thickness of 3 cm. 75cmの高さより厚さ3cmの硬質木板上に任意の方向で3回自然落下させる。 1-2 vibration Subject the sample to 1.5 minutes cycles of frequencies of 10 to 500Hz and amplitudes of 1.5 mm or A 耐振性 acceleration 10G for 2 hours in each of the X,Y, and Z directions, for 6 hours in total. 振動周波数10~500 Hz, 全振幅1.5mm または加速度10G, サイクルタイム 1.5分, X,Y,Z の各方向に 2時間、 計6時間の振動を加える。 1-3 Adhesive strength After fixed to recommended soldering pattern for reflow, apply 500g tensile load to center of side С for 10 seconds. of terminal リフロー炉にて推奨ランドパターンに半田固定後、長手方向の側面中央部に500gの荷重を10秒間加える。 端子固着性 -4 Resistance to Dip terminals in RMA flux for 5 ± 0.5 sec. under room temperature. D Soldering Heat Dip terminals in a $235\pm5^{\circ}$ C solder bath for 5 ± 0.5 second. 半田付け性 RMAフラックスに室温で5±0.5秒間浸漬する。 230±5℃の半田槽に5±0.5秒間浸漬する。 1-5 Resistance to See Fig.1 reflow condition. В Soldering Heat Fig.1 リフロー炉温度プロファイルの条件にて加熱する。 (reflow) <u> リフロー耐熱性</u> 1-6 Leaking Test Take measurements with a helium leaking detector. Е ヘリウム検知式リークディテクターにより測定する。 気密性 2. Environmental Tests 耐侯性試験 2-1 Cold Expose the sample in an inoperative mode to 500 hours in a -40° C. Å 耐寒性 -40℃に 500時間非動作放置する。 2-2 Dry Heat Expose the sample in an inoperative mode to 500 hours in a $+85^{\circ}$ C. В +85°Cに 500時間非動作放置する。 耐熱性 Expose the sample in an inoperative mode to 500 hours in a +65°C, and 95%RH. 2 - 3Damp Heat B +65℃,95%RH に 500時間非動作放置する。 耐湿性 2 - 4Thermal shock Subject the sample to 5 temperature variation cycles at -40°C for 30 minutes and +100°C for the А 熱衝撃 next 30 minutes in each cycle. -40℃・30分間, +100℃・30分間を 1サイクルとし、5 サイクル 行う。 Specifications 規格 Spec.No. Specification 規格No 規 格 Any variation between the pre- and post-test frequencies shall remain within ±5 ppm. The post-test equivalent series resistance Α shall remain within its specified telerance range. 試験前後の、周波数変化量は±5ppm以下、等価直列抵抗は規格内にあること。 В Any variation between the pre- and post-test frequencies shall remain within ± 10 ppm. The post-test equivalent series resistance

remain within its specified tolerance range. 試験前後の、周波数変化量は±10ppm 以下、等価直列抵抗は規格内にあること。

C After each test, no visible damage shall be maifested, nor shall the hermetic seal break down. 試験後目に見える破損及び気密性の破壊がないこと。

At least 90% of each dipped area shall be covered by fresh solder.
 浸された部分は、新しい半田で 90% 以上覆われていること。
1×10 ⁻² µPa·m ³ /s Max以下。
半田固定力は 500g 以上のこと。

D E

※ Measurements shall be taken at 25±2℃, after each test, the sample be exposed to one to two hours (24 hours at Resistance to soldering heat) at 25±2℃.
 ※ 測定は、25±2℃で行い、各試験後、測定状態に 1~2時間放置後(リフロー耐熱性は24時間後)測定するものとする。

°C					
240 200 160 100 ΔT=1~4 ^c	ΔT=2~5°C/sec C/sec 230sec Max.				
<u>Fig. 1</u>					
J-1992	CITIZEN WATCH CO., LTD				