

CITIZEN MOVEMENT

TABLE 1931 to 1977

Bảng chuyển động sau đây tóm tắt sự phát triển của đồng hồ đeo tay cơ học, điện cơ và âm thoa từ khi thành lập Công ty Đồng hồ Citizen vào năm 1931 đến năm 1977. Dữ liệu được thu thập phần lớn từ các nguồn văn bản đáng tin cậy của Nhật Bản, vì vậy có một số phạm vi sai sót trong sự giải thích

Không phải tất cả các chuyển động / mô hình / biến thể đều có thể được liệt kê - những chuyển động khác sẽ được thêm vào sau khi được xác minh trong các phiên bản sau của Bảng.

Lưu ý:

- a) Các chuyển động và các mẫu / biến thể đồng hồ tương ứng của chúng được nhập theo thứ tự thời gian theo năm sản xuất.
- b) Trường hợp thông tin bị thiếu hoặc không được xác nhận đầy đủ / rõ ràng được nhập bằng '?' hoặc theo sau mục nhập dữ liệu.
- c) Các biến thể kiểu máy / dấu hiệu mặt số - dấu hiệu có thể là một hoặc kết hợp của dữ liệu đã nhập.
- d) 'Phynox', 'Parashock' và 'Parawater' đã trở thành những dấu hiệu điển hình nên chúng không được đưa vào bảng thường xuyên ngoài các mẫu đầu tiên.
- e) Trong trường hợp các biến thể của mô hình bao gồm vỏ chống nước, xếp hạng độ sâu được đánh dấu trên mặt số được nhập vào cột đánh dấu mặt số, ví dụ: '40m'
- f) 'Tính năng' được giới hạn trong các đặc điểm có thể nhìn thấy rõ ràng, ví dụ: cửa sổ ngày, để hỗ trợ xác định.

Số sê-ri & Năm sản xuất - vào những năm 1960, Citizen bắt đầu sử dụng số sê-ri để xác định ngày sản xuất. Xem trang cuối để giải thích.

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness :	
Citizen	F Type	1931	1959	Handwind	18,000	16, ?		?	?	5.35JPY to 6.65JPY
Citizen, Opera, Erian, Newton,Lucky	K Type (women's)	1935		Handwind		?		?	?	6.15JPY to 7.90JPY
Citizen	L Type (women's)	1940		Handwind	18,000	?		12.70mm	3.60mm	?
Citizen	Center Second	1948		Handwind	18,000	?		?	?	?
New Citizen, Center Second	Center Second 'NC'	1949		Handwind	18,000	10, 17		26.50mm	5.55mm	4,620JPY (10j), 4920JPY (17j)
Special Citizen, Center Second	Center Second	1950		Handwind	18,000	8,11,16,17		23.30mm	5.10mm	3,390JPY to 4,700JPY
Citizen Pet, Parashock (after 1956)	960(M) (women's)	1951		Handwind	21,600	17		?	?	2,200?JPY to 6,150JPY
Citizen, Center Second, Water Protected	Center Second	1952		Handwind	18,000	7,8,11,16,17		23.30mm	5.10mm	3,540JPY to 5,230JPY, add 1,300JPY for GF
Calendar Watch	C Type	1952		Handwind	18,000	16, 17	Date/Day/ Month	?	?	4,170?JPY to 5,370JPY
Phynox, Citizen Watch Nivaflex, Invaflex Parashock (1956), Center Second Water Protected	Center Second 'S'	1955		Handwind	18,000	9,11,15,17		23.30mm	4.50mm	3,460JPY to 6,700JPY
3 stars, Phynox, Parashock	Center Second	1957		Handwind	18,000	19		23.30mm	4.50mm	8,500JPY to 20,400JPY for 18K gold
Charm	? (women's)	1957		Handwind	19,800	?		?	?	4,450?JPY to 6,900JPY
Junior, Water Protected	2S / 910	1958		Handwind	18,000	9,11,15,17		26.00mm	4.50mm	2,950JPY to 4,600JPY

Model Variants/ Dial markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness:	
Deluxe, Second Setting Parawater Deluxe (1959)	2B / 9200	1958	1963	Handwind	18,000	19,21,23		26.60mm	3.65mm	5,750JPY to 9,300JPY
Super Deluxe, 3 stars	9200, 9201, 9202	1958		Handwind	18,000	23,25		26.60mm	3.65mm	10,000JPY to 33,000JPY
Alarm Four Hands, 4H College Alarm	9810, 9812	1958	1967?	Handwind, with Alarm	18,000	17, 21	Central alarm setting disk or 4 th hand	27.00mm	5.70mm	9,200JPY to 11,500JPY
Auto Master	3KA 910 (913)	1958 1959		Automatic Handwind	18,000	20,21 19		31.00mm 25.60mm	6.70mm 4.00mm?	9,400JPY to 11,000 for GF version 4,450JPY / GP 4,950JPY
<i>Ghi chú: 1) Citizen bắt đầu giới thiệu số sê-ri trên mặt sau của vỏ vào khoảng thời gian này, cho phép xác định năm và tháng sản xuất từ ba chữ số đầu tiên - xem trang cuối</i>										
<i>2) Logo 'C' bị loại bỏ để thay thế cho 'Citizen' (thường được in trong các mẫu trước đó, sau này được coi là logo được áp dụng để phù hợp với chất liệu vỏ máy)</i>										
Newmaster	D (N, NR)	1960	1962	Handwind	18,000	19, 21		25.60mm	4.00mm	4,700JPY to 5,700JPY
Homer, Homer Guppy, Homer Special, Newmaster Second Setting, Pansy	D / 0200, 0201 (HO, HR, D.M.C.H., HOOS, HOOG, E, 4- 02)	1960	1980	Handwind	18,000	17, 19, 21		25.60mm	4.00mm	3,700JPY to 15,000JPY
Dressy	? (women's)	1960		Handwind	21,600	?		10.20mm	3.50mm	4,800?JPY to 11,500JPY
Grace	? (women's)	1960		Handwind	18,000	?		11.80mm	3.25mm	7,700?JPY to 23,000JPY
Shine	912	1960		Handwind	18,000	17	Hinged glass	26.00mm	4.50mm	4,800JPY to 6,000JPY
Ace, Discus, 40m, Second Setting	9210, 9230, 9231, 9232 (A)	1961	1966	Handwind	18,000	21,23		26.60mm	3.65mm	5,500JPY to 9,000JPY
Hi-Line, 40m	0500, 0501, 0502 (HL)	1961	1970	Handwind	18,000	23,25,27		26.60mm	3.25mm	6,400JPY to 10,500JPY

Jet, Automatic

0310 (JT)

1961

Automatic

18,000 21,23,25

29.00mm

4.65mm

7,500JPY to 13,800JPY

Page 2

THUMUADONGHOHIEU.COM

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness :	
Honey (women's)	?	1961		Handwind	18000	?		?	?	3,700JPY
Jet Autodater, 40m, Newmaster, 120m (19j diver) 200m (21j diver)	1120, 1121 (AD)	1962		Automatic	18000	19, 21, 23, 27, 35	Date	29.00mm	5.00mm	9,000JPY to 15,500JPY
Young Homer	0270, 0271, 0272 (Y, HO, HOOJ, E, 4-02)	1962	1972	Handwind	18,000	7, 17		25.60mm	4.00mm	2,500JPY to 3,500JPY
Homer Date, Kyoto (21j), 555, Valiant	1800, 1801, 1802, 1840, 1841 (HD, HDOG, HODS, I, 4-02)	1962	1975	Handwind	18,000	17, 19, 21	Date	25.60mm	4.50mm	5,300JPY to 7,800JPY
Jet Autodater	1170EC (AD) (Easy Change)	1962		Automatic	18,000	27	Date	29.00mm	5.34mm	Within 1120 movement prices
Jet Rookie	0320,0321, (JR)	1962		Automatic	18,000	17,19		29.00mm	4.65mm	6,000JPY to 8,000JPY
Jet Autodater Rookie, Para400Water	1130,1131,1132, 1133 (AR)	1962		Automatic	18,000	17, 19	Date	29.00mm	5.00mm	7,000JPY to 9,000JPY
Chronometer	P / 0400, 0401 (CR, CROF)	1962	1968	Handwind	18,000	31		30.00mm	4.50mm	25,000JPY (SS) & 28,000JPY (GF)
Diamond Flake, 40m	0700, 0701, 0702 (F)	1962	1970	Handwind	18,000	25, 31 (0700) 25 (0701/2)		25.60mm	2.75mm	9,000JPY to 13,000JPY
Carol, Carol Date, Carol Carol Autodater, 40m	? (women's)	1963		Handwind	18,000	21		?	3.50mm	6,800JPY to 8,500JPY
	? (women's)	1963		Automatic	18,000	?	Date	?	?	7,900JPY
High Look	? (women's)	1963		Handwind	18,000	21		?	?	105,000JPY
Homer Weekly	1810 (HW)	1963	1964	Handwind	18,000	17	Day	25.60mm	4.50mm	5,000JPY

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness :	
Super Hi-Line, 3 stars, 40m, Super Precision	0510, 0511,0512 (HLOS)	1963	1969	Handwind	18,000	27		26.60mm	3.25mm	12,000JPY to 15,000JPY
Hi-Line Date, 40m	2800, 2801 (HLD)	1963	1965	Handwind	18,000	23	Date	26.60mm	3.90mm	6,400JPY to 11,500JPY
Super Ace, 3 stars, Super Precision	9240 (SACS)	1963	1968	Handwind	18,000	23		26.60mm	3.65mm	9,000JPY (SS) & 12,000JPY (GF)
Ace Date	3200, 3201 (ACD)	1963	1965	Handwind	18,000	21	Date	26.60mm	4.30mm	7,200JPY (GP)
Super Jet, 3 stars, Super Precision	0340,0341 (SJT)	1963		Automatic	18,000	35		29.00mm	4.65mm	16,000JPY (SJT)
Super Jet Autodater, Super Autodater, 3 stars, 80m,150m	1150 (SAD)	1963		Automatic	18,000	39	Date	29.00mm	5.34mm	15,000JPY to 18,000JPY
Super Jet Autodater, 3 stars	1160,1161EC (SAD) (Easy Change)	1963		Automatic	18,000	39	Date	29.00mm	5.34mm	18,500JPY (in SS case)
Uniauto, 40m	1400 (UN)	1963		Automatic	18,000	17,19		25.60mm	5.45mm	5,500JPY to 5,800JPY
Excel (women's)	1901, 1910 (E, EXOQ, EXOS, U, 4-19)	1963	1971	Handwind	18,000	17, 21		22.60mm	4.15mm	7,000JPY to 9,800JPY
UniAutoDater, 40m, Para400Water	2400, 2410 (ADU)	1963		Automatic	18,000	17,19	Date	25.60mm	5.98mm	6,300JPY to 7,200JPY
Excel Date (womens')	2900, 2910 (ED, EXDR, V, 4-29)	1963	1971	Handwind	18,000	17, 21	Date	22.60mm	4.75mm	7,800JPY to 11,500JPY
Super Hi-Ness, 3 stars	? (women's)	1964		Handwind	21,600	?		?	?	12,500JPY
Nobility	? (women's)	1964		Handwind	18,000	?		?	?	11,000JPY

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness :	
Young Date, Leader Student	1830, 1831 (YD, HD, HODJ, 4- 180	1964	1973	Handwind	18,000	7,17	Date	25.60mm	4.50mm	3,800JPY to 4,600JPY
Diamond Flake Date, 40m	2700 (FD)	1964	1965	Handwind	18,000	25	Date	25.60mm	3.05mm	11,000JPY (SS) & 11,800JPY (GP)
Date Flake, 40m	2710 (DAFG, DAFS)	1964	1971	Handwind	18,000	22	Date	25.60mm	3.05mm	8,000JPY (SS) & 9,500JPY (GP)
Alarm Alarm Date 4H Alarm Date, 40m	3100, 3101, 3102	1964		Handwind, with Alarm	18,000	21	4 th hand Date/4 th hand	28.00mm	6.73mm	8,000JPY to 11,000JPY
Seven (7), 40m, Young Seven	4000,4001,4002	1964		Handwind	18,000	23	Date/Day	29.00mm	5.15mm	8,800JPY
Autodater Seven (7), 40m, Superking (25j)	4101, 4102, 4103, 4130 (ADS)	1964		Automatic	18,000	25 (4101/2/3) 35 (4130)	Date/Day	29.00mm	6.39mm	8,500JPY to 18,000JPY
Autodater Seven (7) Monthly	4120, 4121	1964		Automatic	18,000	19	Date/Day/ Month	29.00mm	6.39mm	12,000JPY
Autodater Seven (7), Ceto	4111, 4112, 4113 EC (ADS, Easy Change)	1964		Automatic	18,000	19	Date/Day	29.00mm	6.39mm	15,000JPY to 18,000JPY
Amur	? (women's)	1965		Handwind	21,600	?		?	?	14,500JPY
Super Deluxe Date & 3 stars	1850, 1851, 1860 (HODF, HODS)	1965	1968	Handwind	18,000	25	Date	25.60mm	4.50mm	13,500JPY to 15,000JPY
Autodater SM	2410 (ADU/ADUS)	1965		Automatic	18,000	17,21	Date	25.60mm	5.98mm	6,800JPY (17j), 7,800JPY (21j)
Autodater 7 SM	4600 (ADUS)	1965		Automatic	18,000	23	Date/Day	25.60mm	6.58mm	10,000JPY(SS),12000JPY(GP)

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features:	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width:	Thickness:	
Young Date	G / 5000 (YDGN)	1965	1966	Handwind	18,000	17	Date	25.60mm	4.70mm	4,800JPY
Crystal Seven (7) and Crystal 7 Custom	5201 (ACS)	1965		Automatic	18,000	27, 33	Date/Day	28.00mm	4.48mm	16,500JPY (SS), 19,500JPY (GP)
Crystal Seven (7) and Crystal 7 Custom,	5202, 5203, 5210 (ACS)	1965		Automatic	18,000	21,23,27,30	Date/Day	28.00mm	4.48mm	9,800JPY to 16,000JPY
Crystal Seven (7), Crystal 7 Custom	5204 (ACS)	1965		Automatic	18,000	21, 23, 27, 30, 33, 43	Date/Day	28.00mm	4.48mm	19,500JPYJPY (SS)
Autodater 520	5203	1965?		Automatic	18,000	21	Date/Day	28.00mm	4.48mm	?
Seven Star, 7Star Deluxe; Seven Star DX Custom & Custom Monthly; Moon Dater; Soccer Custom; 100m; Superking	5270 (ACS)	1965		Automatic, Auto Diver	18,000	21,23	Date/Day + Month on Monthly & Moon Dater)	28.00mm	4.48mm	8,000JPY to 13,500JPY
Seven Star Rally Custom & Yacht Custom, 100m	5290	1965		Automatic	18,000	25	Date/Day	28.00mm	4.48mm	14,500JPY to 15,500JPY
Autodater 540, Compact, Crystal Date	5400 (AUD), 5401, 5430, 5470	1966		Automatic	18,000	17,21,27,33	Date	28.00mm	3.98mm	7,200JPY to 12,000JPY
Super Crystal Date (33j), 3 stars, 150m (33j & 21j diver)	5410, 5411 (AUD)	1966		Automatic	18,000	21, 33	Date	28.00mm	3.98mm	23,000JPY 25,000JPY (150m)
X-8, Electric Watch	0801	1966		Electro- Mechanica l	18,000 (1.5v)	25		28.00mm	5.50mm	32,000JPY

Shine

3000 (SHNJ, 4-03)

1967

1982

Handwind

18,000 17

Hinged glass

25.60mm

4.00mm

6,000JPY

THUMUADONGHOHIEU.COM

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width:	Thickness :	
Chrono Master Chronometer	5440, 5450 (AD)	1967		Automatic	18,000	33 (5440) 35 (5450)	Date	28.00mm	3.98mm	28,000JPY & 29,000JPY (5240) 25,000JPY & 26,000JPY (5440)
Chrono Master Chrono Master Special Chronometer	5240, 5250 (ADD)	1967		Automatic	18,000	33 (5240) 35 (5250)	Date/Day	28.00mm	3.98mm	38,000JPY & 39,000 (5250) 36,000JPY & 36,000JPY (5450)
Crystate (21j), Crystate Deluxe & 1 star (22j)	0911 (HOOS)	1967	1971	Handwind	18,000	21, 22		25.60mm	4.00mm	9,500 (21j) & 12,000 (22j)
Chrono Master	0920 (HOOS, 4-02)	1967	1972	Handwind	18000	22		25.60mm	4.00mm	18,000JPY to 80,000JPY (18K)
Chrono Master	1870 (HODS, 4-18)	1967	1972	Handwind	18,000	25	Date	25.60mm	4.50mm	21,000JPY, 22,000JPY, 85,000JPY (18K)
Record Master, Custom V2 40m, Rally Custom	5700, 5701, 5702 (RMOS, 4-57)	1967	1972	Handwind Chronograph	18,000	21		25.60mm	6.05mm	8,500JPY (SS) 13,500JPY (Black)
Chrono Master Special Superior Chronometer	0930 (HOOS, 4-02)	1968	1972	Handwind	18,000	22		25.60mm	4.00mm	25,000JPY, 26,000JPY
Dandy Seven Custom; Square Custom	5204	1968		Automatic	18,000	27	Date/Day	28.00mm	4.48mm	14,000JPY (Dandy Seven) 18,000JPY (Square Custom)
Crystal Date 150m Parawater	5410 (AUD)	1968		Auto Diver	18,000	21, 33	Date	28.00mm	3.98mm	12,500JPY (21j) 19,500JPY (33j)
Cutlass	5460 (AD)	1968		Automatic	18,000	33	Date	28.00mm	3.98mm	15,000JPY to 17,000JPY
Cutlass	5260 (ADD)	1968		Automatic	18,000	27, 33	Date/Day	28.00mm	4.34mm	16,500JPY to 18,000JPY

Cutlass

6420 (A)

1968

Automatic

18,000 30

28.00mm

4.23mm

13,000JPY to 14,000JPY

Page 7

THUMUADONGHOHIEU.COM

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Feature s:	Moveme Size		Original prices:
		Start:	Finish:					nt Width:	Thickness:	
Automatic, Log Master, King Rotor	6400 (AUO)	1968		Automatic	18,000	23		28.00mm	4.23mm	13,500JPY (Automatic) 15,000JPY (Log Master)
Custom V2, Seven Star V2, Square Custom(25j), 100m (diver	7270, 7280, 7290	1969		Automatic	21,600	21, 23, 25 (7280 is 23 only))	Date/Day/ 7290 hacks	28.00mm	4.84mm 5.38mm (7280)	12,500JPY to 15,000JPY 16,000JPY to 18,000JPY (Square Custom)
X-8, Electronic, Chrono Master, Chronometer	0802	1969		Electro- Mechanic al	18,000 (1.5v)	25		28.00mm	5.50mm	32,000JPY (Chrono Master) 33,000JPY (Chronometer)
X-8 Cosmotron, Electronic, Transistorized	0840, 0880	1969		Electro- Mechanic al	21,600 (1.5v)	12		28.00mm	5.50mm	17,000JPY
X-8, Chronometer Officially Certified, Electronic	0820	1970		Electro- Mechanic al	21,600 (1.5v)	19		28.00mm	5.50mm	36,000JPY (SS) 45,000JPY (TN [titanium?])
X-8 Cosmotron, Transistorized	4840	1970		Electro- Mechanic al	21,600 (1.5v)	12	Date	28.00mm	6.40mm	19,800JPY
IC-12 (women's) Cosmotron, Electronic (men's)	5800	1970		Electro- Mechanic al	43,200 (12 bps)	17		18.3x17.8m m?	4.58mm?	75,000JPY to 180,000JPY (IC-12)
Cosmostar (Women's)	6600, 6601	1970		Handwind	28,800	17, 21	Date or None	?	?	8,000JPY to 14,500JPY
Cosmostar V2 (Women's)	6900	1970		Automatic	28,80	17, 21	Date or	?	?	9,800JPY to 14,000JPY

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width:	Thickness :	
Chronometer Officially Certified, Leopard, Superbeat 10, 36000	7230, 7430	1970		Automatic	36,000	28	Date/Day	28.00mm	4.84mm 4.58mm (7430)	23,000JPY to 28,000JPY (7230) 24,000JPY to 26,000JPY (SS 7430) 50,000 to 53,000 (Ti 7230)
Chronometer Officially Certified	7250, 7750	1970?		Automatic	36,000	31	Date/Day	28.00mm	4.84mm?	?
Leopard, Super Beat 8	7420	1970?		Automatic	28,800	24, 26		28.00mm	4.16mm	?
Citizen, 150m (diver)	7470	1970?		Automatic	21600		Date/Day	28.00mm	4.58mm	?
Automatic, City Names (NB: World Timer model)	7450	1971?		Automatic	21,600	21	Date	28.00mm?	4.84mm?	?
GC ('Glorious Citizen') 36000	7400, 7750	1971		Automatic	36,000	31	Date	28.00mm	4.84mm?	52,000JPY (SS 7400) 58,000JPY (GF 7400) 55,000JPY (SS7750)
Leopard, Superbeat 8,	7600	1971		Automatic	28,800	26		28.00mm	4.73mm	?
Citizen (Skeleton)	7610, 7611, 7620,7621	1971	1973	Automatic	21,600	25	Skeleton	28.00mm	4.33mm	16,500JPY (7610) 18,000JPY (7620)
Leopard, Superbeat 8, 28800	7700, 7710	1971?		Automatic	28,800	24, 26	Date/Day	28.00mm	4.84mm	?
Seven Star V2	7790	1971?		Automatic	21,600	22, 24, 26	Date/Day	28.00mm	4.84mm	?
Chrono Master Chronometer 500m	5420	1971		Auto Diver	18,000	33	Date	28.00mm	3.98mm	35,000JPY

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features :	Movement Size		Original prices:
		Start:	Finish :					Width :	Thickness :	
Highness 36000, CH	7430	1971		Automatic	36,000	28	Date (7430)	28.00m m	4.86mm	26,000JPY to 30,000JPY (7730)
	7730						Date/Day (7740)			24,000JPY (SS 7740) 26,000JPY (GP 7740)
Citizen, V2, Tiger XXX, 150m (diver – 6000)	6000, 6001, 6500, 6501	1971		Automatic	21,600	17, 21 (6000) 21 (6500/1)	Date(6001) Day/Date(6501)	23.30m m	5.00mm (6000) 5.22mm (6500/1)	14,500JPY to 38,000JPY (65xx) models
HiSonic	3721A, 3722A, 3710A, 3711A 3700A, 3701A, 3702A	1971		Tuning Fork	360Hz	15	No day/date (3721 Date (3710/1) Date/Day (3700/1/2)	28.75m m	4.4mm (3721/2) 4.9mm (3710/1) 5.48mm (3700/1/2)	from 35,000JPY to 60,000JPY
Citizen	2510, 2510a-c, 2520a/b (4-10, 4-20)	1972	1980	Handwind	21,600	8, 17		26.00m m	4.62mm	2,500JPY to 6,500JPY
Challenge Golf	7760	1972		Automatic	28,800	26	Date/ Score Counter	28.00m m	4.84mm?	23,000JPY
Cosmotron, Electronic	7800, 7802, 7803, 7804, 7806	1972		Electro- Mechanical	36,000	8	Date/Day	28.40m m	6.70mm	25,000JPY (SS 7800) 23,000JPY (SS 7803) 18,000JPY (SS 7806)
Cosmotron GX	3701B	1971?		Tuning Fork	360Hz	11	Date/Day	28.75m m	5.58mm	?
Chronograph Automatic	8100A	1972		Automatic Chronograp h	28,800	23	Day/Date	27.00m m	5.82mm	18,000/19000JPY
Chronograph Automatic	8110A	1972	1980?	Automatic Chronograp h	28,800	23	Day/Date	27.00m m	6.72mm	22,000/23,000JPY

Adorex	8000A, 8001A	1974	Automatic	28,800	25	Date/Day	25.60m m	3.73mm	16,000JPY to 25,000JPY (SS 21j) 27,000JPY to 30,000JPY (SS 25j) 68,000JPY (UHC [stone/agate?] 25j) 78,000JPY (JA 25j)
--------	--------------	------	-----------	--------	----	----------	-------------	--------	--

THUMUADONGHOHIEU.COM

Model Variants/ Dial Markings	Movement Name or Number	Production:		Type :	Beats per Hour	Jeweling:	Features:	Movement Size Width:	Thickness :	Original prices:
		Start:	Finish:							
Adorex	8050A	1974		Automatic	28,800	21	Date/Day	25.60mm	4.56mm	?
Citizen (Skeleton)	8060A	1974		Automatic	28,800	21	Date/Day	25.60mm	4.56mm	?
Citizen, Eagle 7, 150m (diver)	8200, 8200A Miyota	1975?	?	Automatic	21,600	21	Date/Day	25.60mm	5.20mm	?
Citizen (women's)	2300, 2302,	1975?	?	Handwind	18,000	17, 19, 21		15.3x18.25mm	4.70mm	?
Citizen (women's)	5100, 5101, 5110 5300, 5301, 5302, 5310	1975?	?	Handwind	18,000	21 (5100/1, 5110) 17, 21, 25 (5300/1/2)	Date , 5310)	15.3x18.25mm	5.35mm	?
Citizen (women's)	0110, 0112, 0130, 0140, 0150, 0151, 0152, 0153, 0170	?	?	Handwind	18,000	7 (0112), 17, 21, 23 (0170)		15.3x18.25mm	4.70mm	?
Citizen, Electronic (women's)	7500A, 7501A, 7510A	1975?	?	Electro- Mechanica l	?	16	Day (7510) Date/Day (7500)	18.3x17.8mm	4.58mm	?
Citizen, 150m (diver)	8210A Miyota	1977?	?	Automatic	21,600	21	Date	25.60mm	5.20mm	

Số sê-ri & Ngày sản xuất:

Năm và tháng sản xuất có thể được xác định từ số sê-ri được in trên vỏ máy. Tuy nhiên, thập kỷ mà chiếc đồng hồ được sản xuất phải được đánh giá từ thông tin về bộ máy và kiểu dáng. Đồng hồ được sản xuất trước năm 1970 được đánh dấu là 'Parawater', hoặc đôi khi là 'Waterproof'. Sau đó, đồng hồ được đánh dấu là 'Water Resistant', mặc dù một số mô hình đầu năm 1970 có thể được đánh dấu là 'Parawater' khi quá trình chuyển đổi được thực hiện.

Kiểu dáng của vỏ sau cũng cho biết có khả năng là thập kỷ sản xuất - những chiếc vỏ đời đầu thường được đánh dấu 'STAR' và thường có nhiều dấu trang trí hơn những chiếc vỏ sau.

Số sê-ri là một số tám chữ số được đóng dấu trên vỏ sau. Trên các mẫu đầu tiên, số có thể được đóng dấu ở mặt trong của vỏ sau. Năm và tháng sản xuất được hiển thị bằng ba số đầu tiên - số đầu tiên là năm, hai số thứ hai là tháng.

Các con số còn lại liên quan đến số lượng sản phẩm được sản xuất trong tháng đó.

Ví dụ 1:



Jet Autodater, sử dụng bộ chuyển động 1120 (sản xuất lần đầu vào năm 1962):

Số sê-ri - 30603170

Năm sản xuất '3' = 1963

Tháng sản xuất '06' = Tháng sáu

Và nó là chiếc thứ 3170 được sản xuất trong tháng đó

Ví dụ 2:



Automatic, sử dụng bộ chuyển động 7230 (sản xuất lần đầu vào năm 1970):

Số sê-ri - 31100039

Năm sản xuất '3' = 1973

Tháng sản xuất '11' = Tháng mười một

Và nó là chiếc thứ 39 được sản xuất trong tháng đó

Ngoài ra còn có một biến thể đối với phương pháp trên, chỉ được thấy cho đến nay trên mô hình lên dây cót thủ công 'Newmaster', cung cấp năm sản xuất đầy đủ theo sau là tháng, ví dụ: 197010 (tháng 10 năm 1970). Điều này có nghĩa là cùng một số sê-ri có thể được nhìn thấy trên các đồng hồ khác nhau..

Lưu ý: Hướng dẫn này chỉ áp dụng cho những chiếc đồng hồ cổ điển của Citizen, được sản xuất trước năm 1980. Kiểu của số sê-ri đã thay đổi một thời gian sau đó, sử dụng số 6 hoặc 7 chữ số. Ngoài ra, một số đồng hồ Citizen và đồng hồ Citizen cổ điển dành cho trẻ em có thể không có số sê-ri được đóng dấu trên chúng..