

## 21.4MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量	Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード	
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)				Zt(//pF)	Zc(pF)		
21S7.5A	2	3	±3.75	20	±18	1.0	2.0	70	-910	850//6	-	7050M
21S15A	2	3	±7.0	18	±25	1.0	2.0	70	-910	1500//1.5	-	7050M
21S20A	2	3	±10	10	±30	1.0	2.0	70	-910	1800//1	-	7050M
21S30A	2	3	±15	15	±45	1.0	2.0	70	-910	2000//1.5	-	7050M

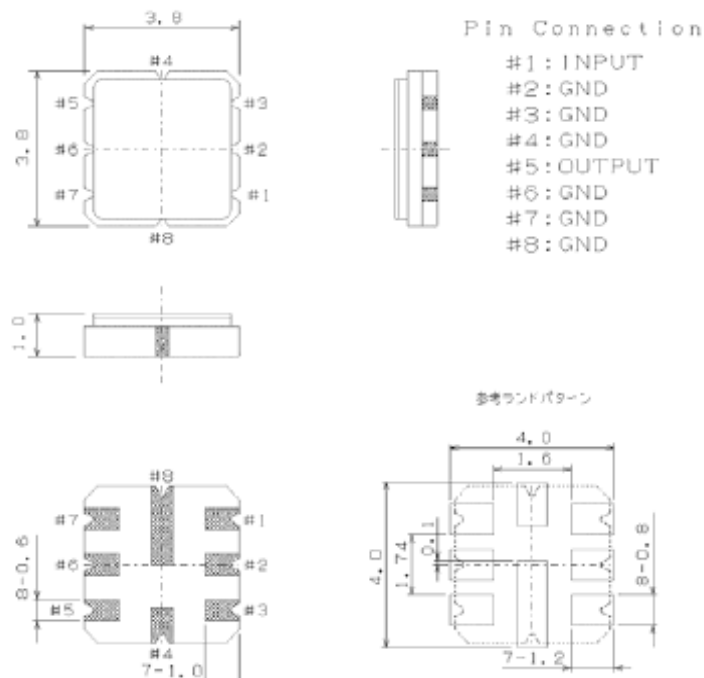
## 21.7MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量	Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード	
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)				Zt(//pF)	Zc(pF)		
21.7S7.5A	2	3	±3.75	15	±12.5	1.0	2.0	70	-910	1200//5	-	7050M
21.7S15A	2	3	±7.5	15	±25	1.0	2.0	70	-910	1500//1	-	7050M

## 45MHz FUND series

Model 品名	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量	Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード	
		(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)				Zt(//pF)	Zc(pF)		
45S7.5A	2	3	±3.75	20	±25	1.0	2.0	70	-910	650//3.5	-	7050M, 6035M
45S7.5A2	2	3	±3.5	10	±12.5	1.0	5.0	70	-910	510//5.5	-	3838M
45S12A	2	3	±6	15	±20	1.0	2.0	70	-910	650//5	-	7050M, 6035M
45S15A	2	3	±7.5	15	±25	1.0	2.0	70	-910	650//3.5	-	7050M, 6035M
45S30A	2	3	±15	15	±60	1.0	2.0	70	-910	1200//3	-	7050M, 6035M

### Code 3838M

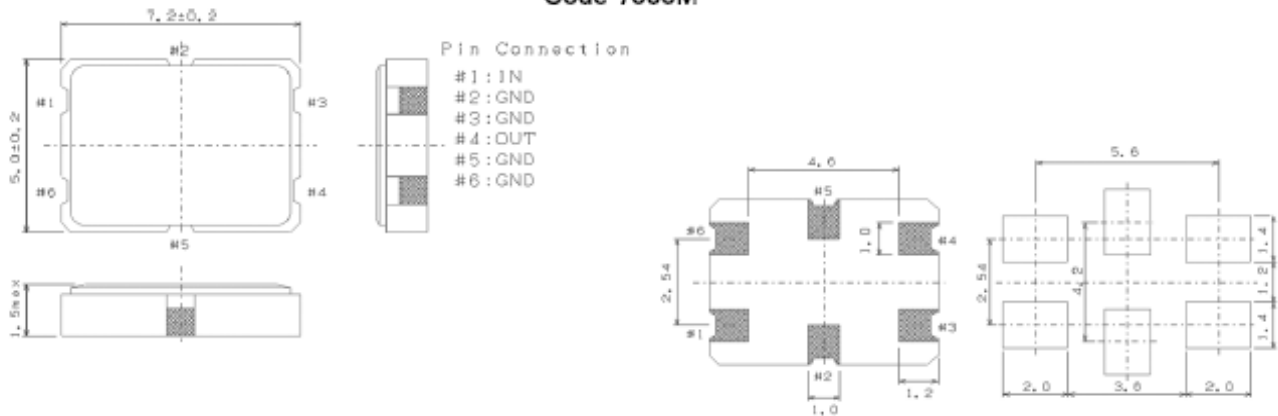


## Others

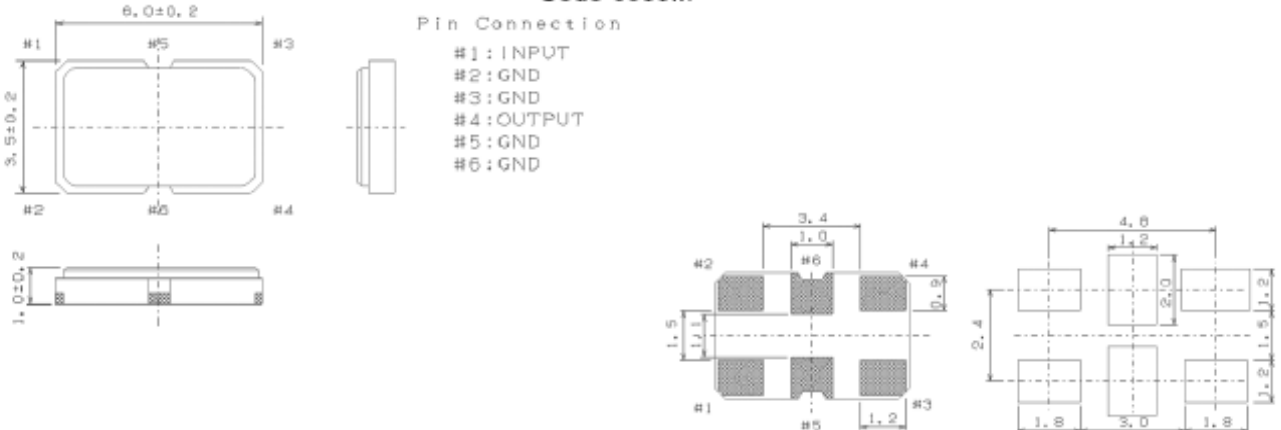
Model 品名	Frequency 周波数 (MHz)	Mode 通倍数	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量	Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード	
				(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(f0±kHz)	Zt(//pF)		Zc(pF)
29S20A	29.000	FUND	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-910	1800//1.5	-	7050M
49S20A	49.000	FUND	2	3	±10	15	±40	1.0	2.5	70	-910	1100//0	-	7050M
77S15A	77.550	3rd	2	3	±7.5	18	±28	1.0	3.0	50	-910	1500// -1	-	7050M
100S20A	100.000	3rd	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-1600	1500// -1.5	-	7050M
106S14A	105.000	3rd	2	3	±7	20	±20	1.0	6.0	40	-4000	950// -1.4	-	7050M
109S24A	109.650	3rd	2	3	±7.5	18	±28	1.0	3.0	50	-910	1500// -1	-	7050M
109S20A	109.650	3rd	2	3	±15	22	±60	0.5	2.5	65	-910	2000// -1.3	-	7050M
109S20A2	109.650	3rd	2	3	±15	22	±60	0.5	2.5	65	-910	2000// -0.6	-	3838M
128S30A	128.550	3rd	2	3	±16	20	±58	1.3	2.5	25 40	+300~+1000 -915~-1000	950// -1.6	-	7050M
130S28A	130.000	3rd	2	3	±14	15	±50	1.0	3.5	65	-910	740// -1.2	-	6035M
24.3S20A	24.349	3rd	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-910	1350//1.5	-	7050M
24.5S20A	24.555	3rd	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-910	1350//1.5	-	7050M
25S20A	25.000	3rd	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-910	1350//1.5	-	7050M
25.6S20A	25.655	3rd	2	3	±10	10	±25	1.0	2.0	70	-910	1350//1.5	-	7050M
32.7S8A	32.768	3rd	2	3	±4	40	±60	1.0	2.0	60	-910	650//4.5	-	7050M
38.4S8A	38.400	3rd	2	3	±4	40	±60	1.0	2.0	65	-910	650//4.5	-	7050M

## Dimensions(Unit:mm)

### Code 7050M

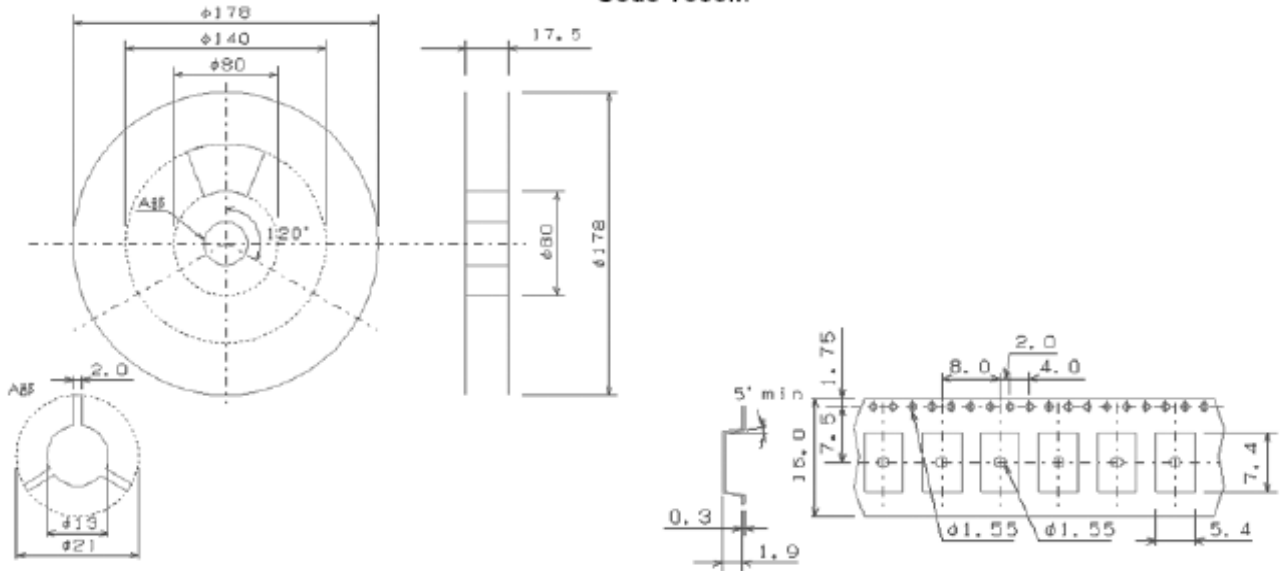


### Code 6035M

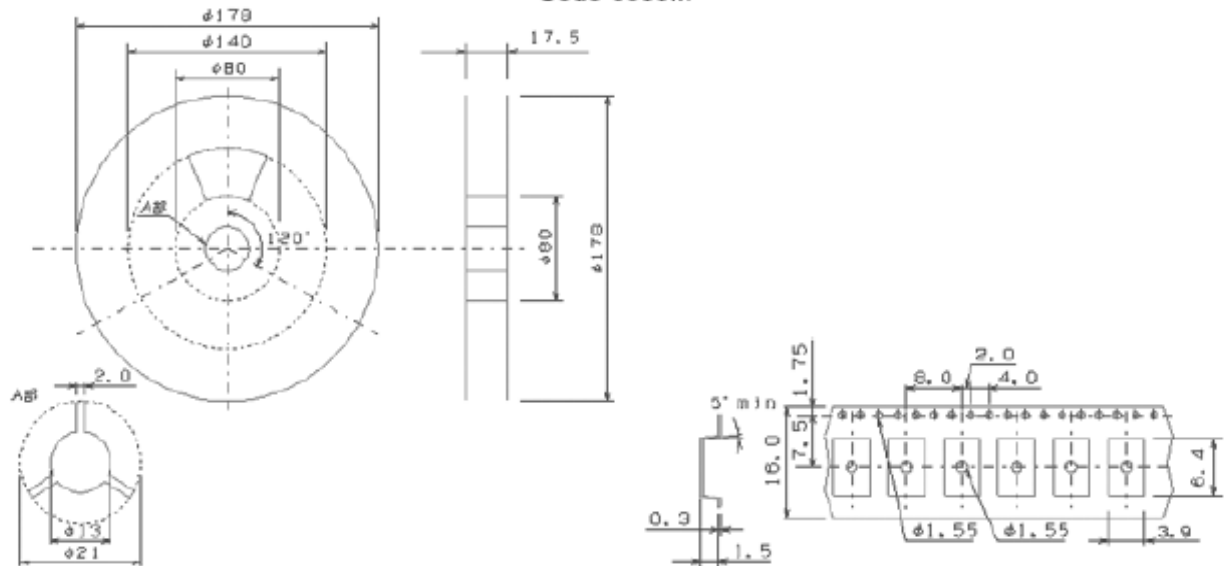


Dimensions(Unit:mm)

Code 7050M



Code 6035M

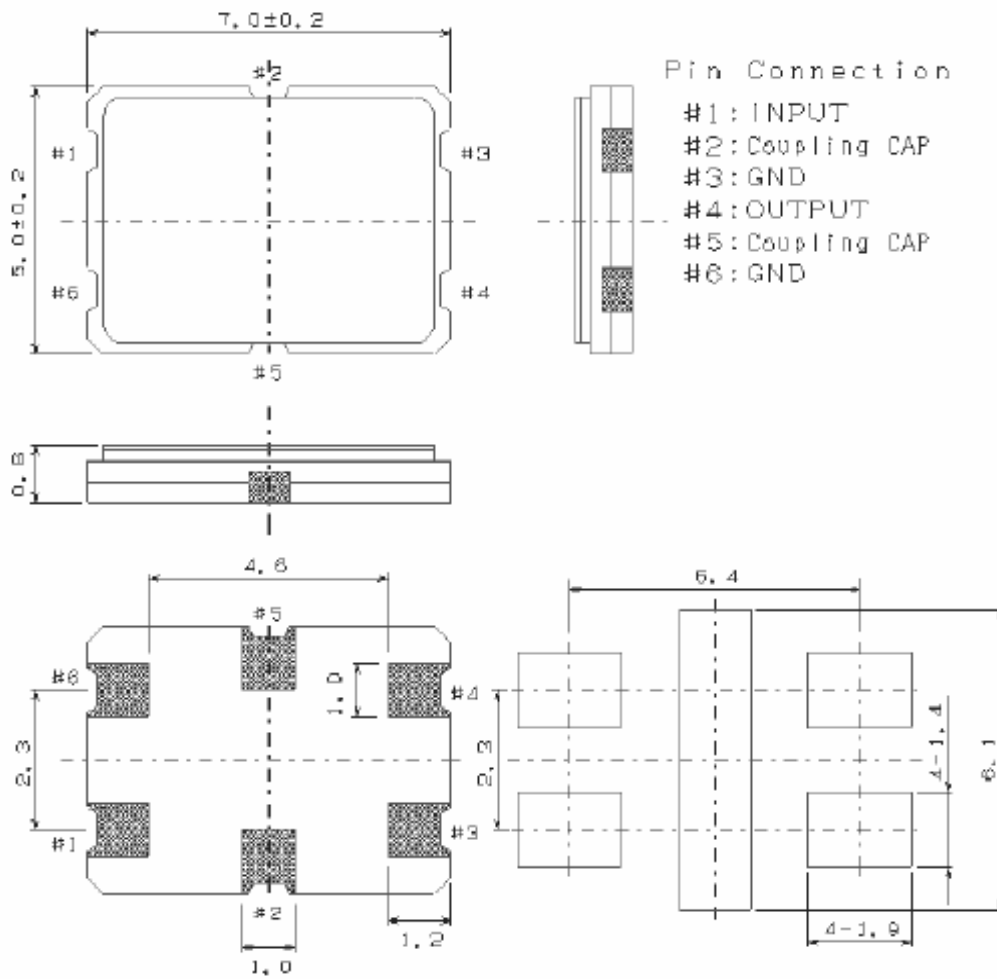


## Others

Model 品名	Frequency 周波数 (MHz)	Mode 透倍数	Pole 次数	Pass Bandwidth 通過帯域幅		Stop Bandwidth 減衰帯域幅		Ripple リップル	Loss 挿入損失	Ultimate Attenuation 保証減衰量	Terminating Impedance 終端インピーダンス		Case Code ケースコード	
				(dB)	(kHz)	(dB)	(kHz)	(dB)	(dB)	(dB)	(f0±kHz)	Zt(//pF)		Zc(pF)
45SS7.5B	45.000	FUND	4	3	±3.75	30	±12.5	1.0	4.0	80	-910	350//6.5	18.0	7050M4
45SS15B	45.000	FUND	4	3	±7.5	35	±25	1.0	3.0	80	-910	650//3.0	9.0	7050M4
45SS20B	45.000	FUND	4	3	±10.0	25	±25	1.0	3.0	80	-910	500//2.5	9.0	7050M4
45SS30B	45.000	FUND	4	3	±15.0	30	±50	1.0	3.0	80	-910	1200//0.7	3.5	7050M4
73.35SS13B	73.350	3rd	4	3	±6.5	30	±20	1.0	4.0	70	-910	1700//−0.6	−1.3	7050M4

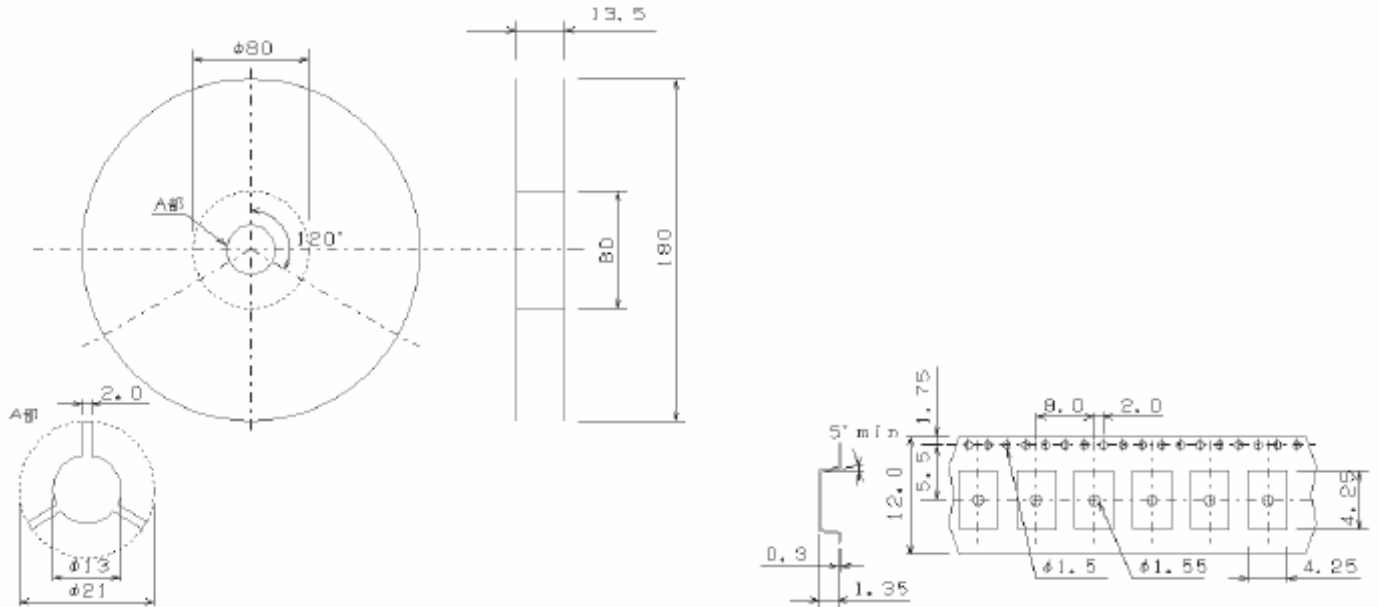
## Dimensions(Unit:mm)

Code 7050M4



Dimensions(Unit:mm)

Code 3838M



Code 7050M4

