

AT-CUT水晶振動子

スマートワイヤレスデバイス、IoT機器、PCMCIA、車載機器、近距離無線、デジタル家電等

型名	外形寸法 (mm)	周波数	周波数安定度	動作温度範囲	直列抵抗(Max.)	端子数	g-Sensitivity
RX1612	1.6 x 1.2 x 0.35	24~52MHz	±10~50ppm	-40~+85°C		4	2ppb/g
RSX-11	2.0 x 1.6 x 0.55	16~52MHz	±10~50ppm	-40~+85°C		4	2ppb/g
RSX-10	2.5 x 2.0 x 0.55	10~56MHz	±10~50ppm	-40~+85°C		4	2ppb/g
RSX-8	3.2 x 2.5 x 0.8	10~125MHz	±10~50ppm	-40~+85°C		4	2ppb/g
435	5.0 x 3.2 x 1.1	7.6~156.25MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	40~100Ω	2	
402	2.0 x 1.6 x 0.55	16~96MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	60~150Ω	4	
403	3.2 x 2.5 x 0.75	8~80MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	40~400Ω	4	
405	5.0 x 3.2 x 0.85	6.7~54MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	40~100Ω	4	
416	1.6 x 1.2 x 0.45	24~96MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	60~150Ω	4	
425	2.5 x 2.0 x 0.65	12~80MHz	±10~50ppm	-40~+105°C(op)	50~150Ω	4	
CC8A-T1A	2.0 x 1.2 x 0.6	24~50MHz	±50~100ppm	-55~+125°C(op)	60~100Ω	2	
CC8A-T1A MEDICAL	2.0 x 1.2 x 0.6	24~50MHz	±10ppm	-0~+55°C	60~100Ω	2	
CM8A-T1D	2.0 x 1.2 x 0.6	24~50MHz	±50~100ppm	-55~+125°C(op)	60~100Ω	4	
CC7A-T1A	3.2 x 1.5 x 0.75	20~50MHz	±50~100ppm	-55~+125°C(op)	60~100Ω	2	
CC7A-T1A MEDICAL	3.2 x 1.5 x 0.75	14~50MHz	±10ppm	-0~+55°C	60~120Ω	2	
リストにないご希望の仕様が有りましたらお問い合わせ下さい。カスタム対応も可能です。							

## 高信頼性宇宙用水晶振動子

宇宙機器向け水晶発振器 (SPXO, TCXO, VCXO, TCXO) 基準用

型名	外形寸法 (mm)	パッケージタイプ	周波数	動作温度範囲	長期安定度	端子数	水晶カット
RHX3500	Φ8.26 x 6.8	T807	14~140MHz	-55~+125°C	±0.5ppm/20年	3	AT / SC / IT
RHX3700	Φ12.95 x 6.8	T1507	3~71MHz	-55~+180°C	±0.5ppm/20年	5	AT / SC / IT
CFPX3750	Φ10.7 x 8.8	T807	14~140MHz	-55~+180°C	±5ppb/年	3	AT / SC / IT / BTその他
CFPX3758	Φ15.75 x 6.8	T1507	3~50MHz	-55~+180°C	±5ppb/年	5	AT / SC / IT / BTその他
CFPX3000	Φ22 x 11.8	T2111	2~50MHz	-55~+180°C	±5ppb/年	5	AT / SC / IT / BTその他
リストにないご希望の仕様が有りましたらお問い合わせ下さい。カスタム対応も可能です。							