

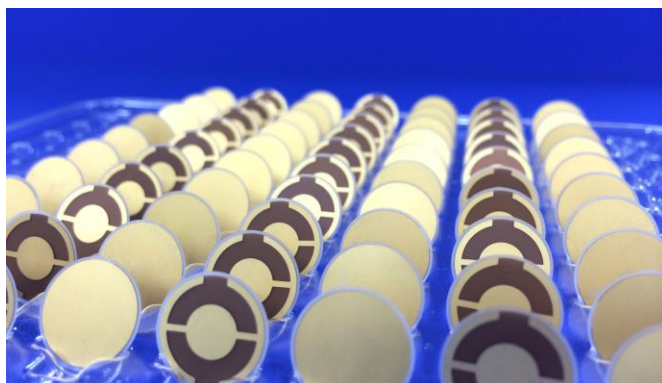
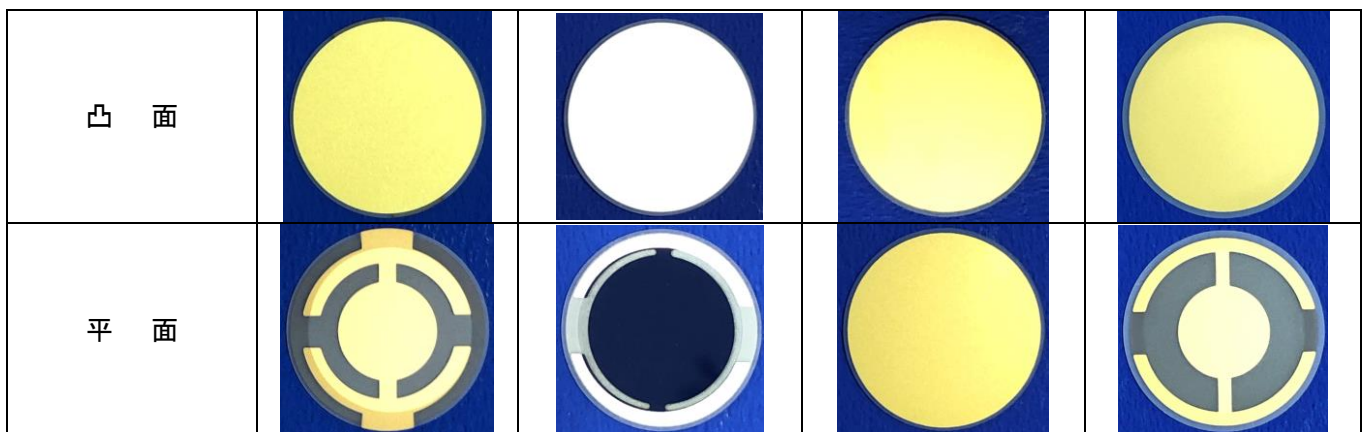
特長:

1. **発振周波数の公差をより小さく。**
公差の小さい水晶振動子を使用する事により、成膜条件、水晶振動子の交換時期を管理しやすくなります。
2. **安定した高寿命。**
厳密な設計と高度な技術により、安定したライフを実現。
3. **環境へ配慮した「再利用」が可能。そしてコスト低減へ。**
資源の再利用を目的に、御使用後の水晶振動子をお預りし、電極膜、蒸着膜を剥離処理し、新たに電極形成し水晶振動子を「再生」いたします。また新品と比較し、十分なコストパフォーマンスを得られます。
4. **半導体プロセス・光学薄膜プロセスに最適化！**

標準仕様:

項目	標準仕様			
	3MHz	4MHz	5MHz	6MHz
周波数	3MHz	4MHz	5MHz	6MHz
発振周波数・公差	3.000MHz±4kHz	4.000MHz±4kHz	5.000MHz±4kHz	① 5.995±5kHz ② 5.985±5kHz
外径	φ 12.4 φ 14.0		φ 12.4	φ 14.0
電極	金(Au), 銀(Ag), アロイ(Alloy)			

外観



株式会社 東京クオーツ

東京本社: 〒192-0045 東京都八王子市大和田町 7-8-12 Tel.042-643-6050 Fax:042-643-6055
 茨城工場: 〒319-2221 茨城県常陸大宮市八田 206-9 Tel.0295-53-7811 Fax:0295-53-7812
 URL: <http://www.tokyo-quartz.co.jp> e-mail: tqc@tokyo-quartz.co.jp