

特長:モニタークリスタル

- * 水晶振動子素板上に付着した物質の質量に応じて、周波数が変化します。それらの変化量により膜厚を算出します。
- * 厳密な設計と高度な加工技術により、安定したライフを実現しました。
- * お客様よりご使用済み品をお預かりし、丁寧に蒸着膜を剥離した後に成膜するリサイクル品にも対応しています。充分なコストパフォーマンスを得られると思います。



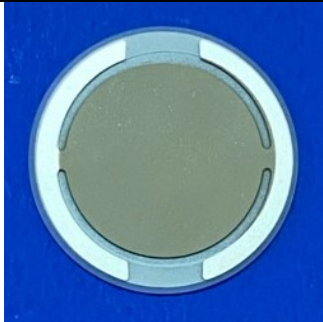






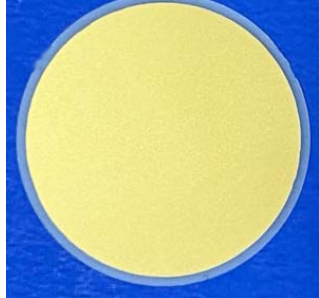

標準仕様

型式	周波数(MHz)	水晶片外形	電極材
モニタークリスタル	3.000	12.4φ・14.0φ	Au・Ag・Al Alloy
	4.000	12.4φ	Au・Ag・Al Alloy
	5.000	12.4φ	Au・Ag・Al Alloy
	6.000	14.0φ	Au・Ag・Al Alloy

*仕様はお客様との個別対応を取らせて頂いております。

ご用命の場合はお手数ですが、お問い合わせの上ご確認頂けますようお願い致します。

外觀状態

モニタークリスタル 4.000MHz 12.4φ		
電極面:円形電極(フラット面)	蒸着面:円形電極(R面)	ケース搭載時
		
モニタークリスタル 5.000MHz 12.4φ		
電極面:円形電極(フラット面)	蒸着面:円形電極(R面)	ケース搭載時
		
モニタークリスタル 6.000MHz 14.0φ		
電極面:パターン電極(フラット面)	蒸着面:円形電極(R面)	ケース搭載時
		

株式会社 東京クオーツは水晶振動子・水晶発振器・水晶フィルター他応用製品を専門とする製造・販売メーカーです。



株式会社 東京クオーツ
TOKYO QUARTZ Co.,Ltd

TEL.042-643-6050

〒192-0045 東京都八王子市大和田町7-8-12
アルパツカ1階