

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

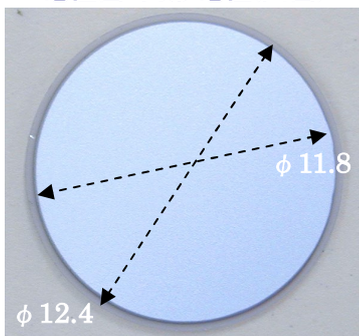
型式	周波数(MHz)	水晶片外形	電極	電極材
モニタークリスタル*	5.000	12.4φ	蒸着面:円形電極 電極面:円形電極	Au・Ag・Alloy
	6.000	14.0φ	蒸着面:円形電極 電極面:パターン電極	Au・Ag・Alloy

*仕様はお客様との個別対応を取らせて頂いております。

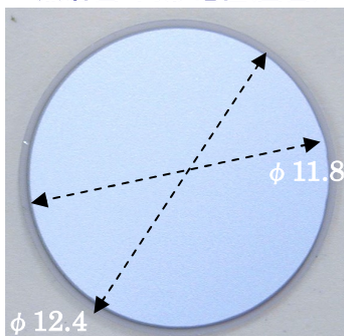
ご用命の場合はお手数ですが、お問い合わせの上ご確認頂けますよう宜しくお願い致します。

外形展開図例(単位 mm)

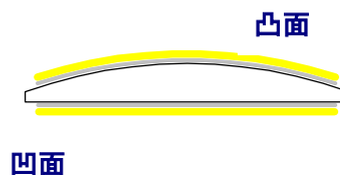
電極面:円形電極(凹面)



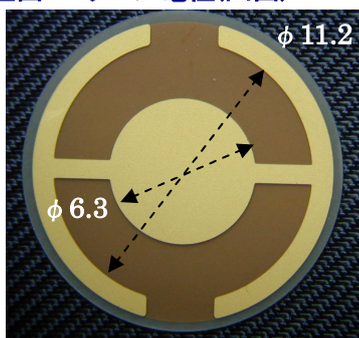
モニタークリスタル 5.000MHz Ag 12.4φ
蒸着面:円形電極(凸面)



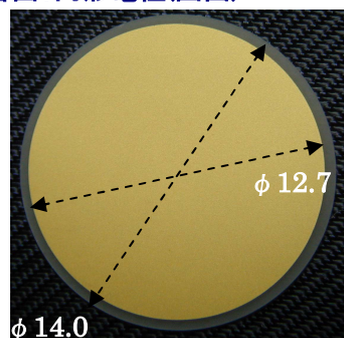
表面状態:凸凹



電極面:パターン電極(凹面)



モニタークリスタル 6.000MHz Au 14.0φ
蒸着面:円形電極(凸面)



表面状態:凸凹

