

$$(\text{アパーチャ補正}) = \frac{X}{\sin X}$$

$$X = \frac{\pi F}{2F_n}$$

$$F_n = 10.548 \text{ [MHz]}$$

注  $\pi$  は円周率を、 $F$  は周波数を、 $F_n$  はナイキスト周波数を表す。