

$$\begin{aligned} (\text{アパーチャ補正}) &= \frac{X}{\sin X} \\ X &= \frac{\pi F}{2F_n} \end{aligned}$$

$$F_n = 14.430 \text{ [MHz]}$$

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。