

## Old EQ 特性

Curve	Turnover/Lowlimit	Roll off
RIAA	500Hz/50Hz(+20dB)	75 $\mu$ s-2120Hz(-13.75dB at 10kHz)
NAB	500Hz/71Hz(+16dB)	100 $\mu$ s-1590Hz(-16dB at 10kHz)
Columbia/LP	500Hz/100Hz(+14dB)	100 $\mu$ s-1590Hz(-16dB at 10kHz)
ffrr	500Hz/125Hz(+12-12.5dB)	50 $\mu$ s-3000Hz(-10.5dB at 10kHz)
AES	400Hz(30Hz+25dB)	63.6 or 75 $\mu$ s-2500Hz(-12dB at 10kHz)
Old RCA	600or800Hz(100Hz+20dB)	63.6 or 75 $\mu$ s-2500Hz(-12dB at 10kHz)

注：Turnover=低域上昇／Roll off=高域低下／Lowlimit=最低域の上昇を制限  
ffrr は DECCA のモノのカーブ、ステレオは ffss