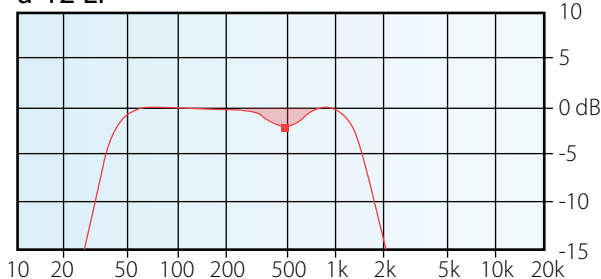


クロスオーバー／プロセッサー設定について

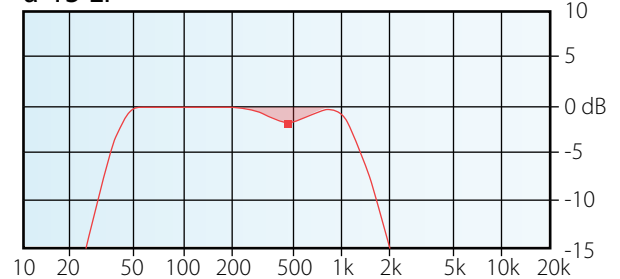
VUE Audiotechnikは、ほとんどのDSPプロセッシング・システムに対応するセッティングを提供します。DSPプロセッサーはどれも同じではありません。フィルターの種類や構成は会社によって、場合によってはモデルによって異なります。特にシェルビング・フィルターには基準がありません。最高のパフォーマンスを保証するために、システムの最終的な音響レスポンスをテストし、測定されたプロセッサー出力を本書のグラフに一致させることをお勧めします。

VUE システム モデル名	a-12	a-15
システムタイプ	シングル12-in 2way	シングル15-in 2way
低域出力		
ハイパスフィルター	40 Hz 24 dB / Octave Butterworth	40 Hz 24 dB / Octave Butterworth
ローパスフィルター	1,370 Hz 24 dB / Octave Butterworth	1,230 Hz 24 dB / Octave Butterworth
極性	正相	正相
ゲイン	0 dB	0 dB
ディレイ	0.281 ms	0.094 ms
パラメトリックEQ 1	-2.0 dB at 482 Hz 0.35 Octave Width (Q=4.00)	-2.0 dB at 466 Hz 0.5 Octave Width (Q=2.87)
パラメトリックEQ 2		-2.0 dB at 1,320 Hz 0.2 Octave Width (Q=7.21)
高域出力		
ハイパスフィルター	1,370 Hz 24 dB / Octave Linkwitz-Riley	1,320 Hz 24 dB / Octave Linkwitz-Riley
ローパスフィルター	None (>20,000 Hz+)	None (>20,000 Hz+)
極性	正相	正相
ゲイン	-7.2 dB	-2.5 dB
ディレイ	0 ms	0 ms
Low シェルフ EQ	-5.6 dB at 5,270 Hz 12 dB / Octave Slope (Q=12)	-5.6 dB at 5,650 Hz 12 dB / Octave Slope (Q=12)

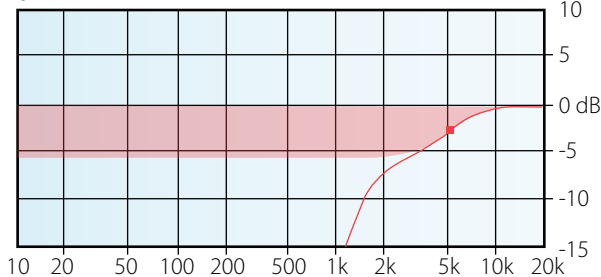
a-12 LF



a-15 LF



a-12 HF



a-15 HF

