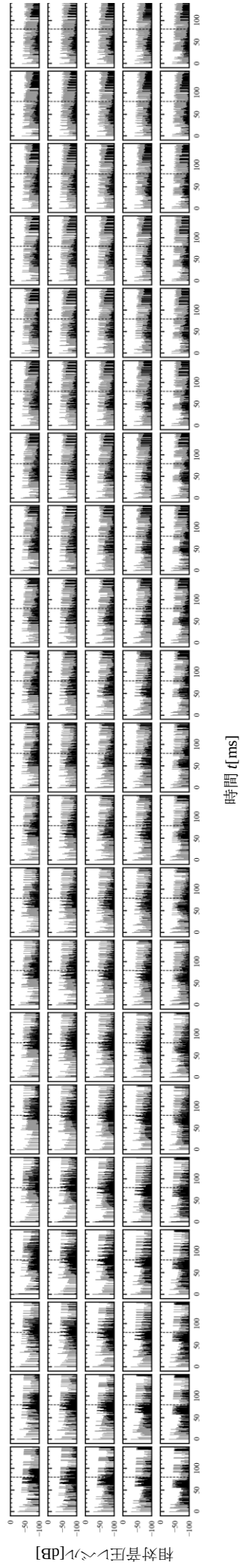
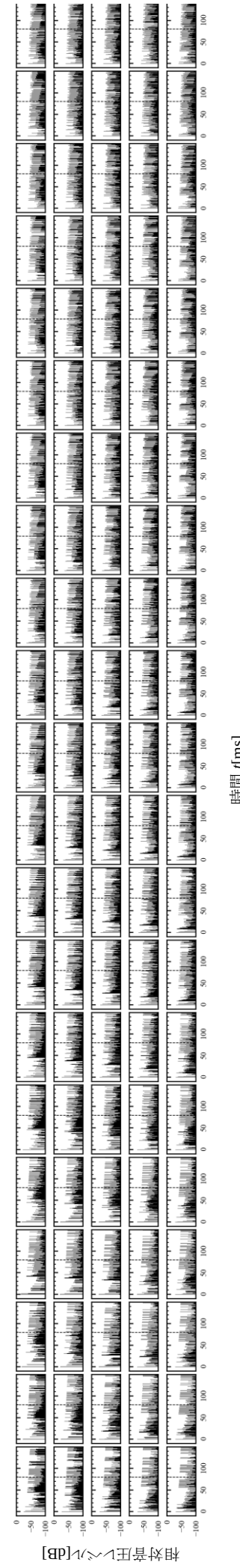


矩形モデル/観測高さ $H=1.2[m]$



鉛直方向成分のインパルス応答

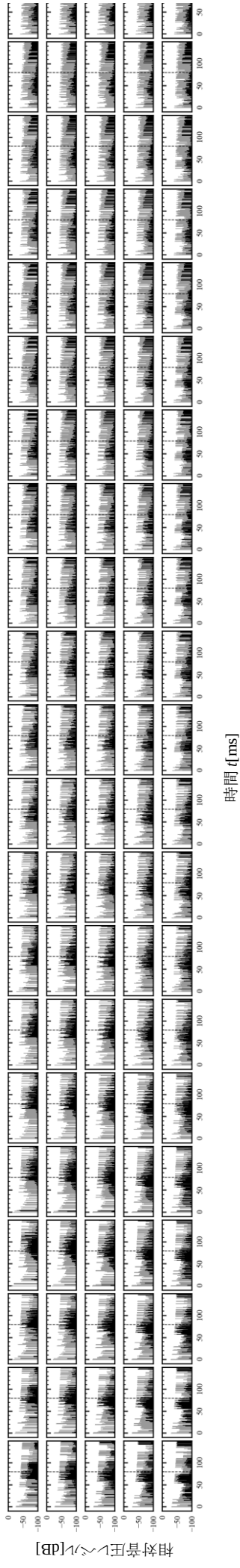


側方成分のインパルス応答

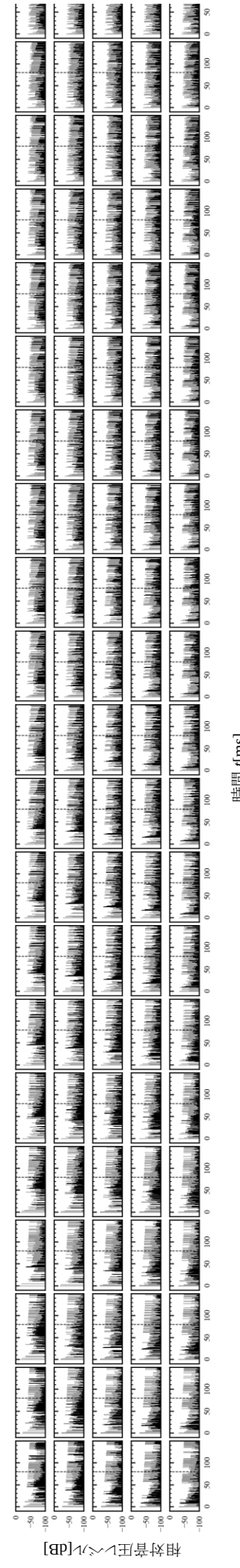


前後方向成分のインパルス応答

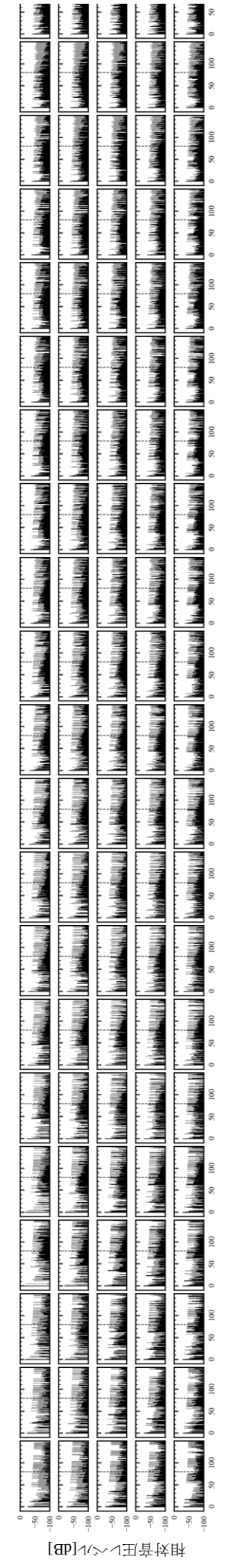
矩形モデル/観測高さ $H=2[m]$



鉛直方向成分のインパルス応答

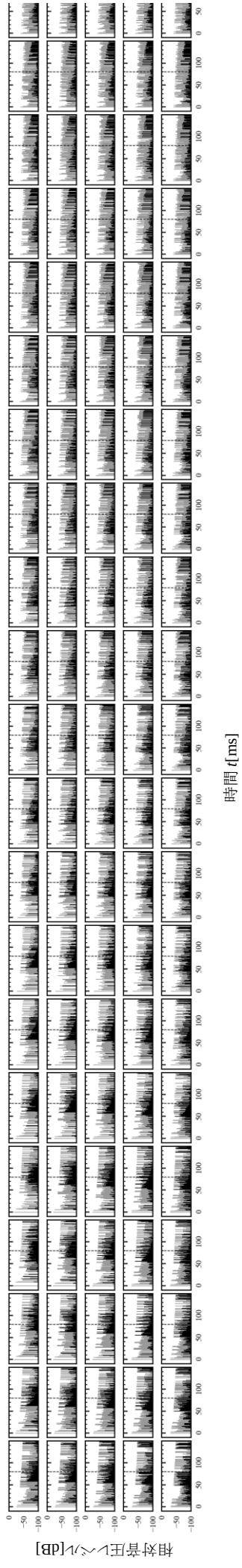


側方成分のインパルス応答

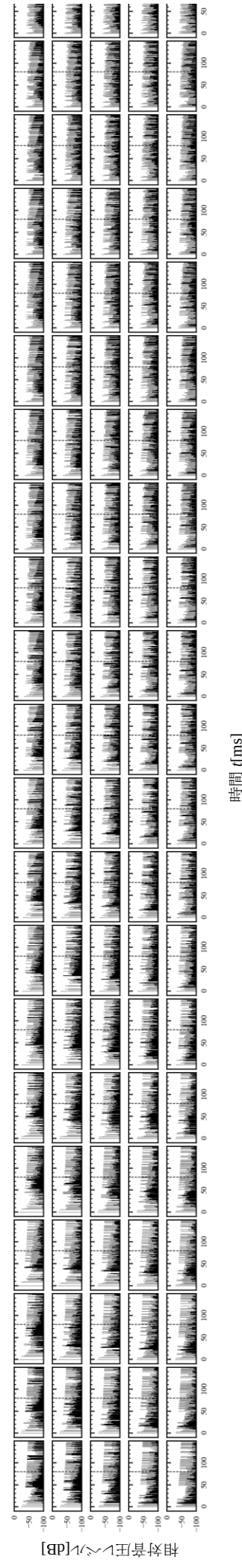


前後方向成分のインパルス応答

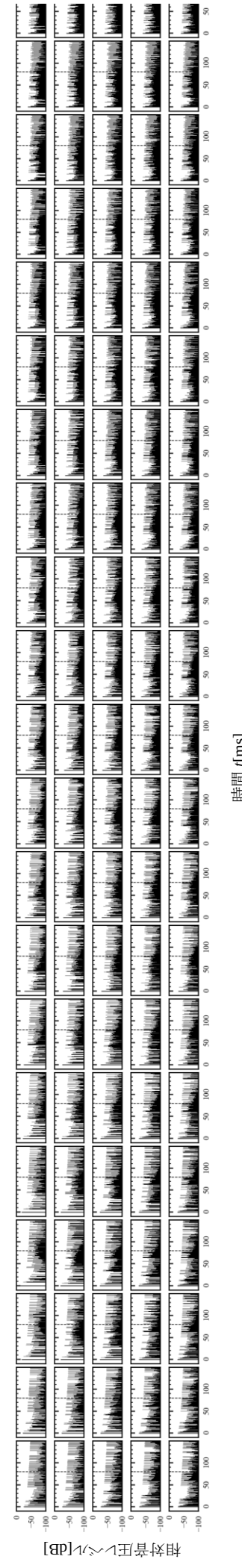
矩形モデル/観測高さ $H=4$ [m]



鉛直方向成分のインパルス応答

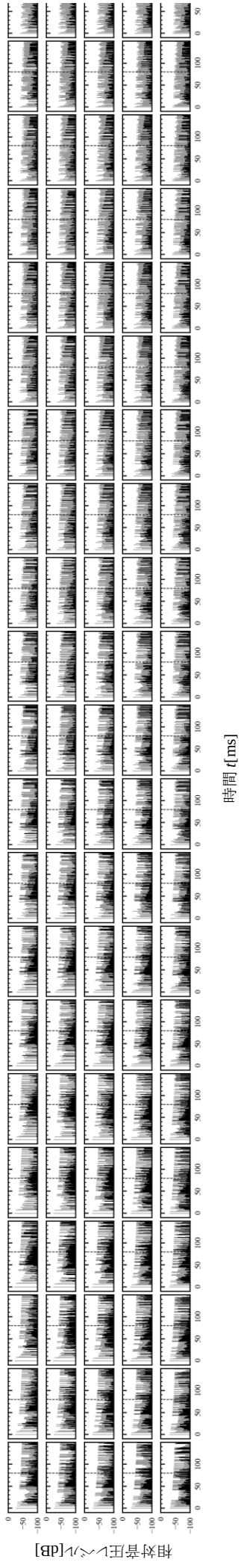


側方成分のインパルス応答

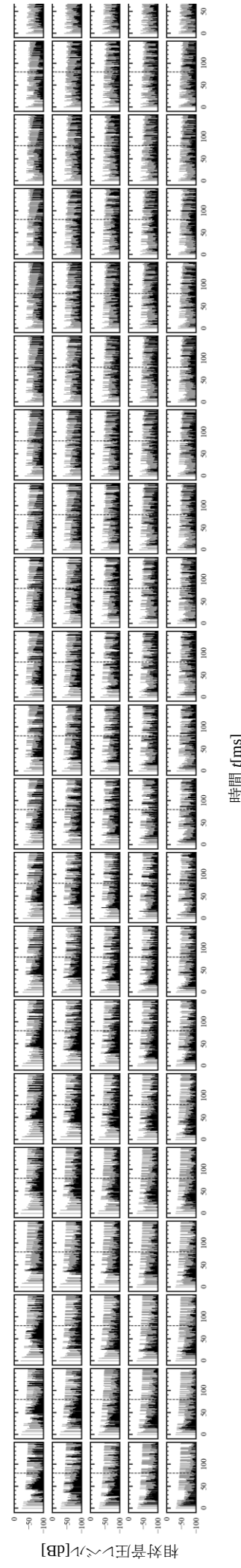


前後方向成分のインパルス応答

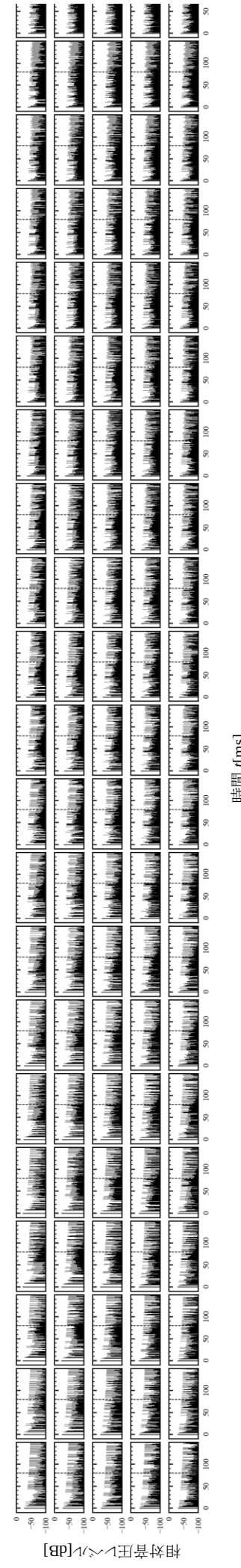
矩形モデル/観測高さ $H=6[\text{m}]$



鉛直方向成分のインパルス応答



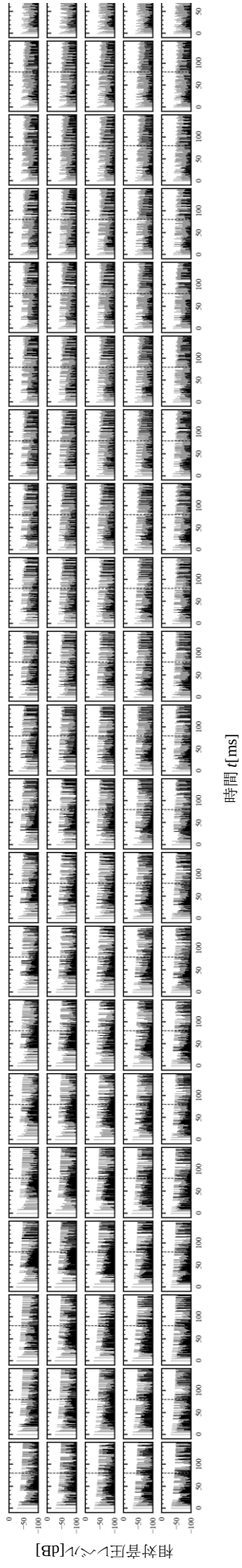
側方成分のインパルス応答



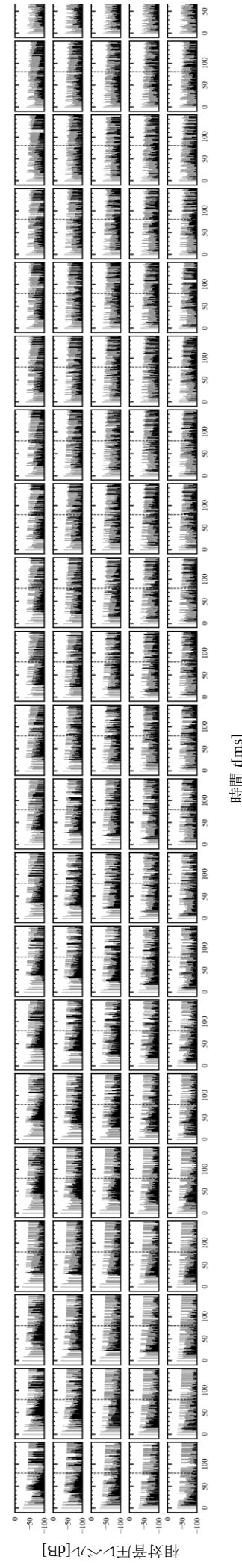
前後方向成分のインパルス応答

前後方向成分のインパルス応答

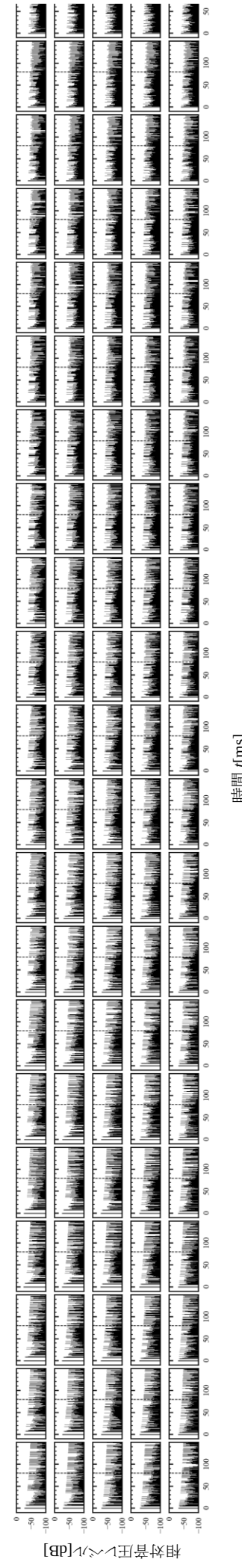
矩形モデル/観測高さ $H=8$ [m]



鉛直方向成分のインパルス応答



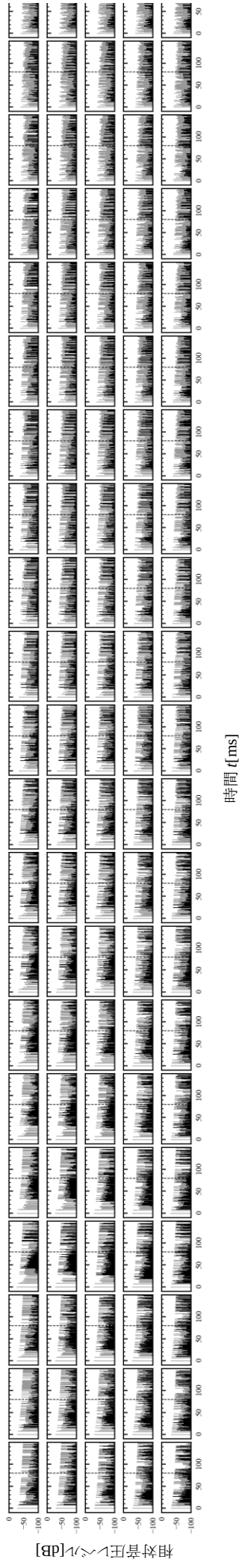
側方成分のインパルス応答



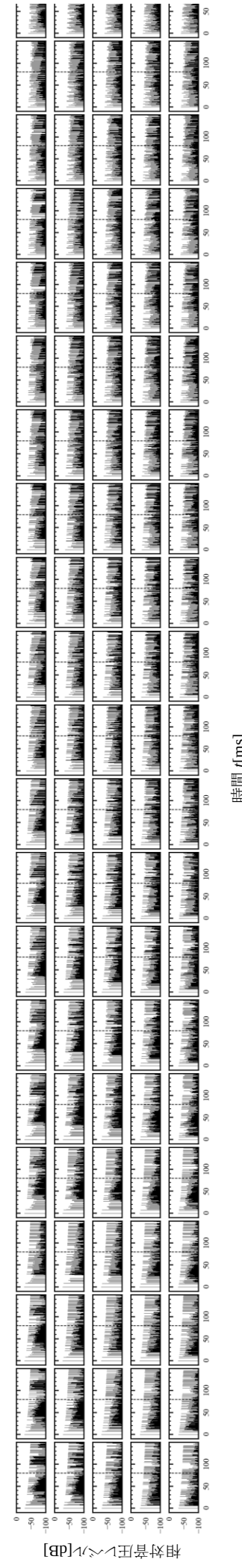
前後方向成分のインパルス応答

前後方向成分のインパルス応答

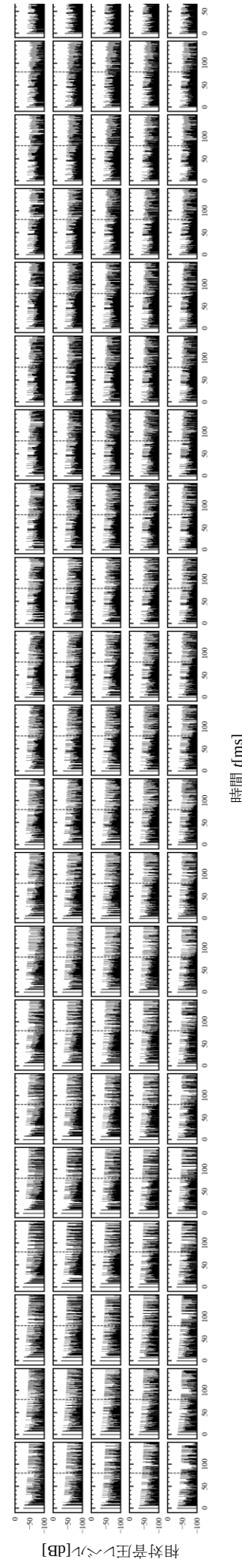
矩形モデル/観測高さ $H=10[m]$



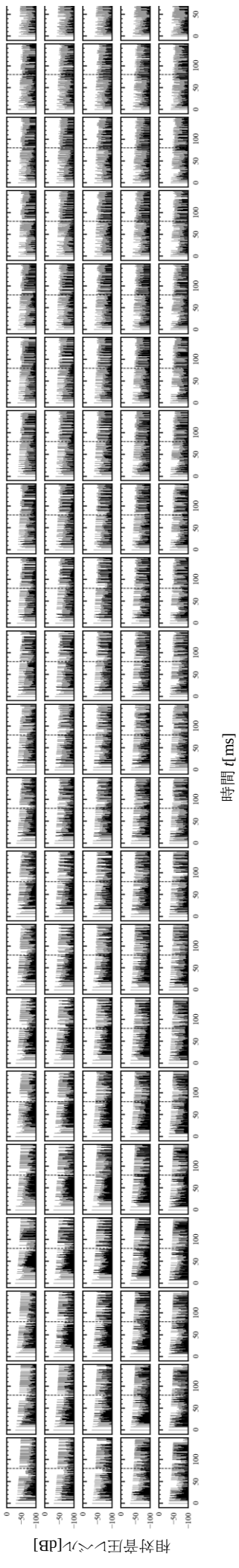
鉛直方向成分のインパルス応答



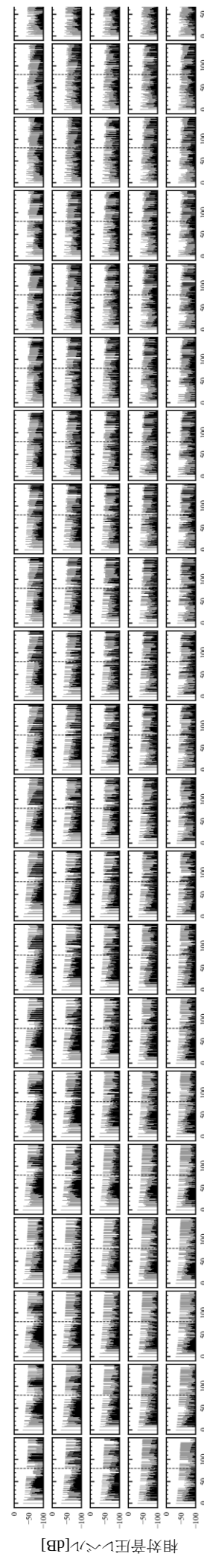
側方成分のインパルス応答



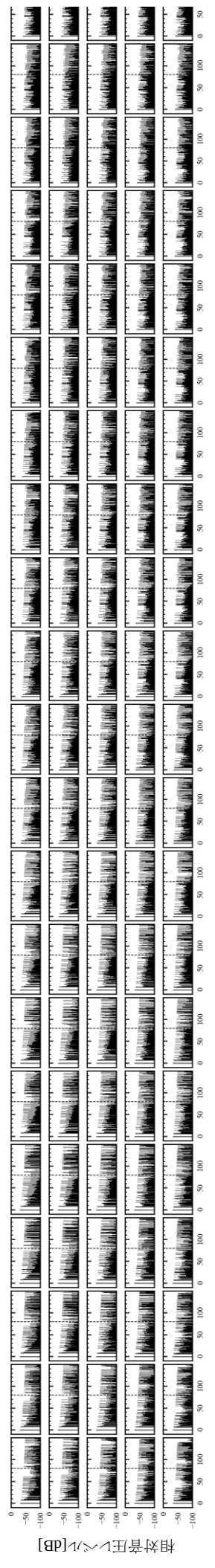
前後方向成分のインパルス応答



鉛直方向成分のインパルス応答



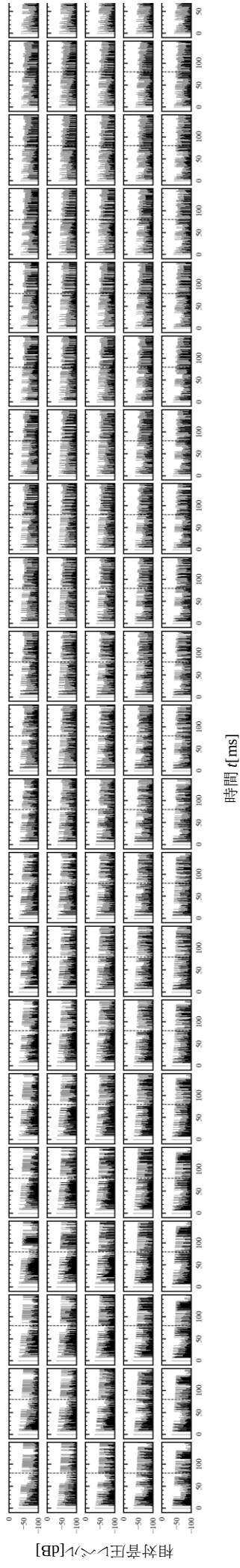
側方成分のインパルス応答



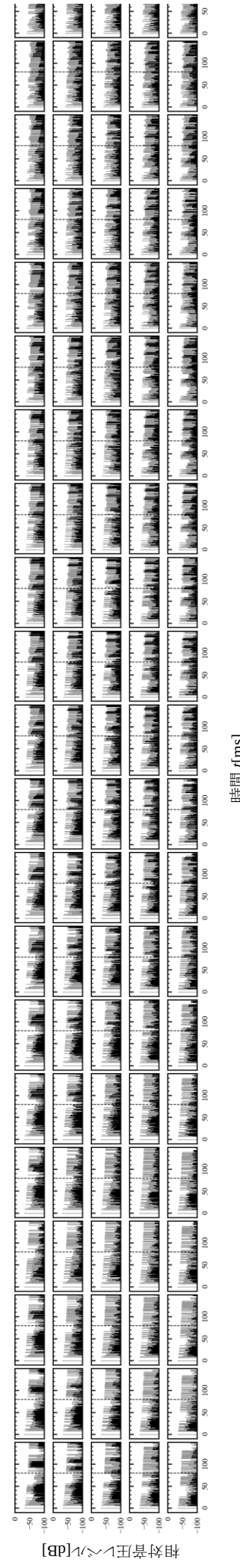
相對音量

前後方向成分のインパルス応答

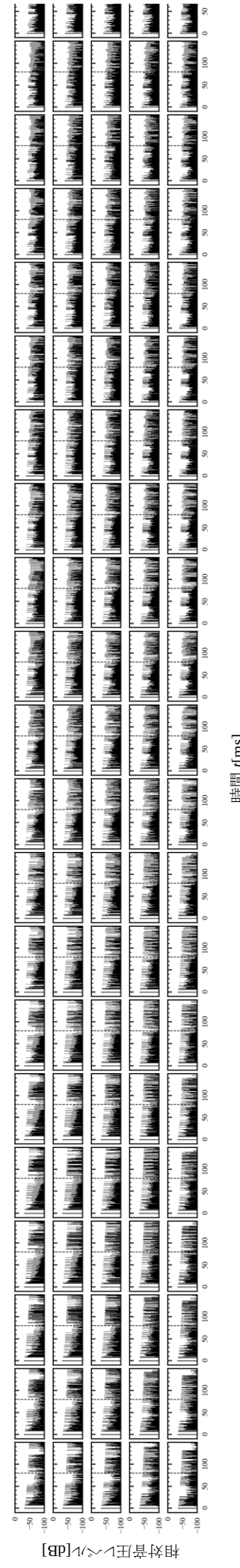
矩形モデル/観測高さ $H=14$ [m]



鉛直方向成分のインパルス応答



側方成分のインパルス応答



前後方向成分のインパルス応答