




サンプル	単板の密度	固有値とモード (変形の仕方)	F1	F2 理論値 = 2.83 × F1	F3 理論値 = 5.42 × F1
					
ヒノキ くり抜き 5.5mm	0.45	周波数 [Hz]	48	140	265
		対F1比率	1	2.91	5.52
ケヤキ くり抜き 8mm	0.68	周波数 [Hz]	171	478	905
		対F1比率	1	2.79	5.3
マホガニー 6プライ (参考)	-	周波数 [Hz]	258	767	1508
		対F1比率	1	2.97	5.84