

2018年6月27日 音工房Z 3way vs YAMAHA NS-1000Mブラインド視聴集計

	サンプル番号	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	集計	各楽曲ごと
1曲目	ヴァイオリン	1	1	1	1	1	5	0.17
2曲目	オーケストラ		1	1	1	1	4	0.14
3曲目	パイプオルガン			1		1	2	0.07
4曲目	和太鼓						0	0.00
5曲目	ウッドベース	1				1	2	0.07
6曲目	ビブラホン	1	1	1	1	1	5	0.17
7曲目	ギター			1	1	1	3	0.10
8曲目	マイケル・ジャクソン			1		1	2	0.07
9曲目	イギー・アゼリア	1	1	1	1	1	5	0.17
10曲目	エリック・クラプトン			1	1	1	3	0.10
3wayが良かった数		4	4	8	6	9		
NS-1000Mが良かった数		6	6	2	4	1		
有効母数		10	10	10	10	10		
3wayが良い割合		0.4	0.4	0.8	0.6	0.9		

3wayが良い平均
0.62

上の表はブラインドテストにおいて音工房Zの3wayが良かったものに数字の「1」どちらかわからなかったものに▲を入れています。

2018年6月28日 音工房Z 3way vs DIATONE DS-2000HRブラインド視聴集計

	サンプル番号	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	集計	各楽曲ごと
1曲目	ヴァイオリン	1	2	3	4	5	2	0.07
2曲目	オーケストラ			1	1	1	3	0.10
3曲目	パイプオルガン	1	1		1	1	4	0.14
4曲目	和太鼓	1	1		1		3	0.10
5曲目	ウッドベース	1					1	0.03
6曲目	ビブラホン	1	1		1	1	4	0.14
7曲目	ギター	1					1	0.03
8曲目	マイケル・ジャクソン	1			1	1	3	0.10
9曲目	イギー・アゼリア	1	1	1	1		4	0.14
10曲目	エリック・クラプトン	1	1		1		3	0.10
3wayが良かった数		8	5	2	8	5		
DS-2000HRが良かった数		2	5	8	2	5		
有効母数		10	10	10	10	10		
3wayが良い割合		0.8	0.5	0.2	0.8	0.5		

3wayが良い平均
0.56

上の表はブラインドテストにおいて音工房Zの3wayが良かったものに数字の「1」どちらかわからなかったものに▲を入れています。