

コンプレッションドライバー比較テスト3

日付: 年 月 日

被験者氏名:

好きな方にチェックをしてください。印象をメモに書いてください。

	先	後	メモ
1曲目	2	1	先: 後:
2曲目	2	1	先: 後:
3曲目	1	2	先: 後:
4曲目	2	1	先: 後:
5曲目	2	1	先: 後:
6曲目	1	2	先: 後:
7曲目	1	2	先: 後:
8曲目	2	1	先: 後:
9曲目	1	2	先: 後:
10曲目	1	2	先: 後:

1 JBL 2420 15 dB

2 PRVA D290PY-B 12 dB

コンプレッションドライバー比較テスト3

日付: 2023年6月20日

被験者氏名: 大山

好きな方にチェックをしてください。印象をメモに書いてください。

	先	後	メモ
1曲目		✓	先: ちうちう、若干耳にツク 後: ソフト閉きやすい
2曲目		✓	先: 押しがゆる、11キ11キ113 後: 解像度あり、ソフト
3曲目		✓	先: 押し強い、17キ173 後: 11キ11キ112、強い
4曲目		✓	先: 押し強い 後: ソフトでローキーが弱い
5曲目	✓		先: 押し強い = 押し強い、うろたえ 後: 押し = 押し
6曲目		✓	先: 押し強い 後: 7キ感がある、音質が良い
7曲目		✓	先: 後: 解像度がある、うろたえ
8曲目	✓		先: 押し強い 後: 押し強い、暗い
9曲目		✓	先: 後: うろたえ、押し強い
10曲目		✓	先: 押し強い 後: 押し強い

コンプレッションドライバー比較テスト3

日付: 2023年6月20日

被験者氏名: 青木

好きな方にチェックをしてください。印象をメモに書いてください。

	先	後	メモ
1曲目	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	先: マケが良い 後: 少しこもり しっかり
2曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: エレキギター 後: 高域が自然
3曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: 少しこもり 後:
4曲目	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	先: 音のびる音 後: おちつきがある 音がのびる
5曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: つまみ音 後: 中低域のふるえが良い
6曲目	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	先: 自然に伸びる 後: 音がうわさっている
7曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: 元気な 後: 良い伸びき
8曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: 重 後: 軽やか
9曲目	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	先: ビブラートの音が良い 後: ビブラートの輪 高音キリ
10曲目	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	先: 早化がしめける 後: 厚のまある伸びきが良い

コンプレッションドライバー比較テスト3

日付: 2022年6月20日

被験者氏名: 1204

好きな方にチェックをしてください。印象をメモに書いてください。

	先	後	メモ
1曲目		○	先: クリア電圧の 後: おもしろい? 50%わかる
2曲目	○		先: ニッパが好み? 後: 少しニッパの感じは領域の50%程度
3曲目		○	先: 後: ニッパが少し明るい。ハリを少し
4曲目	○		先: ニッパの分解能の音の不調音 後: 少しニッパの感じ
5曲目	○		先: 明るい。力強さもあつ 後: 少しおもしろい。やわらかい
6曲目	○		先: 10%の音 ニッパが好み 後: 高域の分解能が高い? やや
7曲目		○	先: 明るい。下とつながりもあつ 後: あつ。力強い。滑り
8曲目	○		先: 明るい。 後: やや暗い。フニヤフニ
9曲目	○		先: ニッパの音。やわらかい 後: 全体に明るい。ニッパの音とあつ
10曲目	○		先: ハリがあつ。強いのだけ。ニッパ 後: ニッパの音の感じは好き。と

少しやわらかい
つや

程度

と合っていては

や

程度

と好き
と