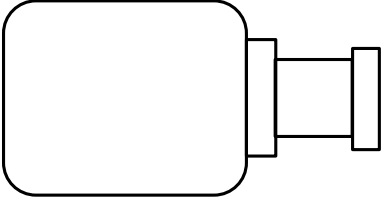
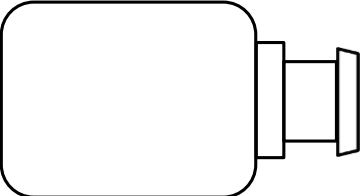
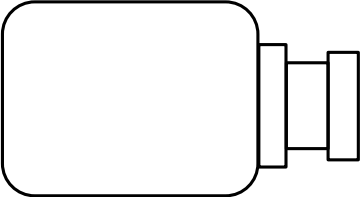
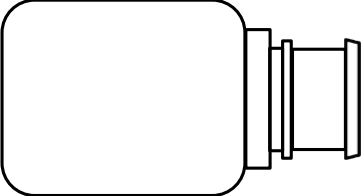
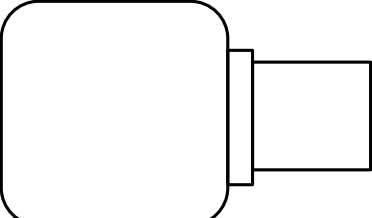
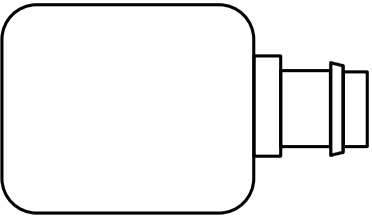
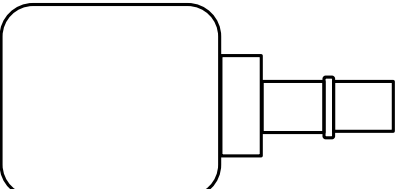


イヤピース「JIJU」のステム適合表(参考)

作成:LIZER LAB
2020.5.19現在

※イヤホンのステム形状における、JIJUの適合性について整理してみました。
参考にして頂きますようお願いいたします。

主なステムタイプ例	適合性	参考記事
	○	・適合性が非常に良いタイプ。ステム先端がΦ6.0で、首下径が約Φ4.7程度のステム。 ※intimeさん等
	○	・適合性が良いタイプ。ステム先端が約Φ6.0で、首下径が細く確保されているステム。 ※ピクチャーさん等
	○	・適合性が良いタイプ。ステム先端が約Φ6.0で、首下の幅が約3-4mm程度と短いですが取付けは可能。 ※ZERO AUDIOさん等
	△	・適合性があまり良くないタイプ。ステム先端が約Φ6.0で、首下径は太目なステム。取付けは少々きついが取付けは可能。サイズによっては少しイヤピースが変形する事もある。 ※ラディウスさん、ELECOMさん等
	△	・適合性はあまり良くないタイプ。ステムが約Φ6.0でストレートのステム形状。イヤピースが変形しやすく、表面が滑らかで滑って外れやすい。 ※oBravoさん、DUNUさん等
	×	・適合性は不可なタイプ。ステムが約Φ4.0でJIJUは適合しないステム。イヤピースが簡単に外れる。先端にリング状の自作アダプタを付ければ使用も可能。HPIに参考事例を掲載してあります。※ソニーさん、茶楽音人さん、アルティオさん等
	×	・適合性は特に不可なタイプ。ステムが約Φ4.0程度で細くJIJUは適合しないステム。ステムが長くフェーズプラグが干渉。プラグを外しますと孔が塞がれ、頭外定位は無くなりますので注意が必要です。※SHUREさん等、海外の樹脂製品に一部みられます。