

「PUSH-PULL」断面を制限 音質を極めて近くで聴く

●オーディオ専門家による解説

アキラム・カミー(株式会社アーティスティック・オーディオ)

アキラム・カミー(株式会社アーティスティック・オーディオ)による解説を参考して、なぜ「PUSH-PULL」が音質を極めて近くで聴くことができるのかを解説します。この解説は、音質を極めて近くで聴くことができる「PUSH-PULL」の仕組みと、その仕組みによって得られる音質を詳しく説いています。また、なぜ「PUSH-PULL」が音質を極めて近くで聴くことができるのかについても、その仕組みを詳しく説いています。さらに、「PUSH-PULL」の仕組みによって得られる音質を詳しく説いています。また、「PUSH-PULL」の仕組みによって得られる音質を詳しく説いています。



GTX-D(R)



GTX-S(R)

FURUTECH GTX-D(R)/GTX-S(R)

¥17,840~ ¥14,810

■特徴 ■オーディオ用のPUSH-PULL断面ワイヤー(2mm)
■仕様 ■断面積: 2mm²

電源バーフ部門