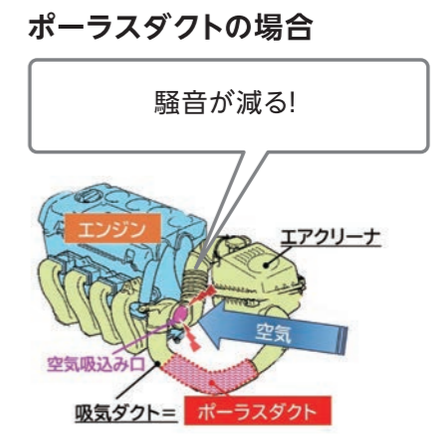
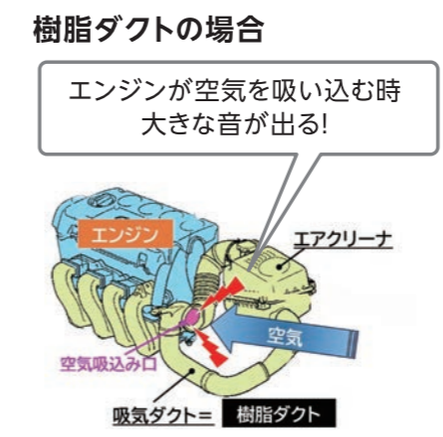
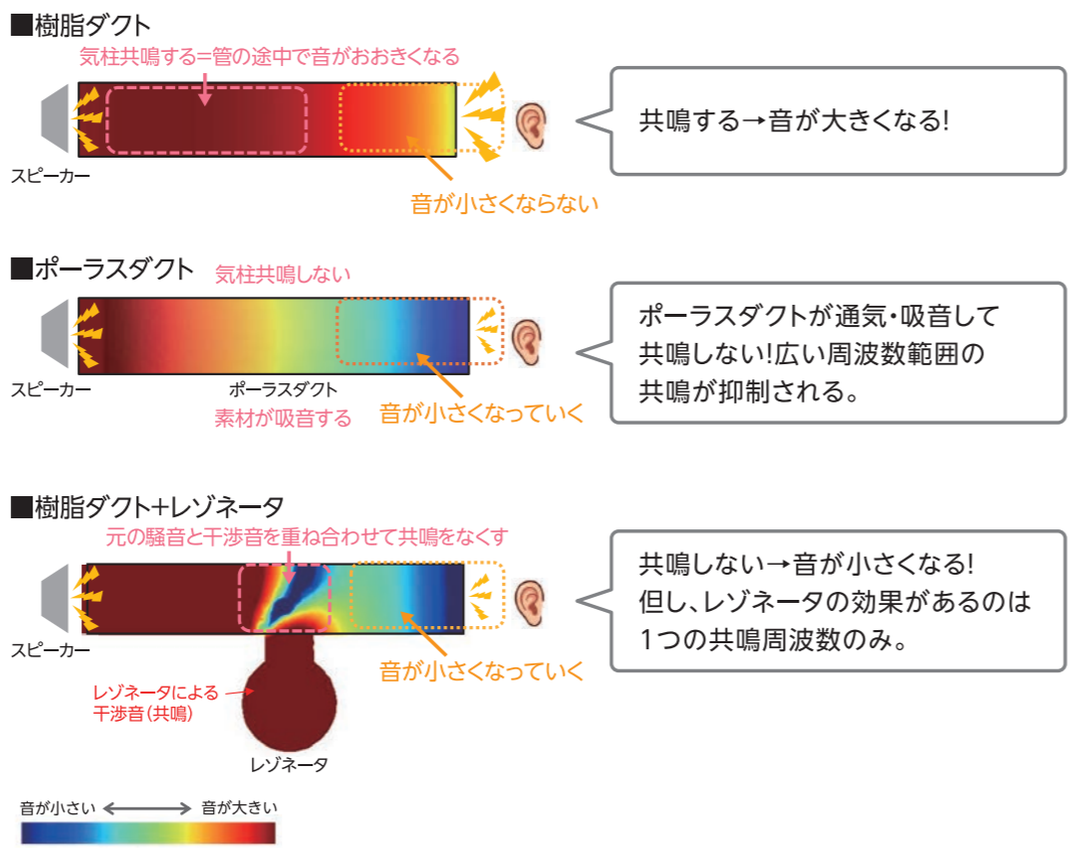
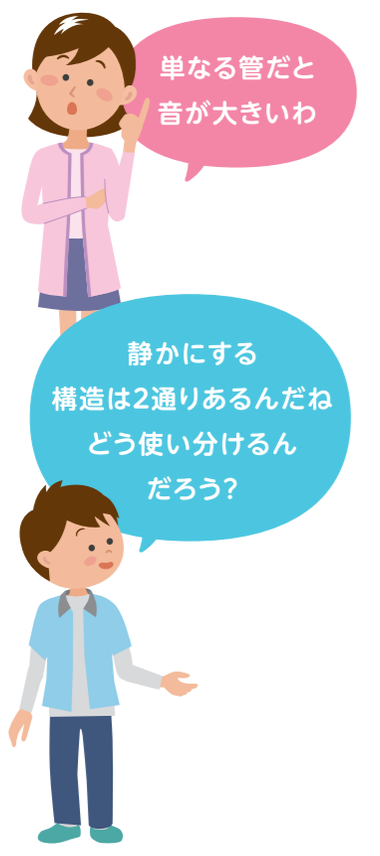


ポラスダクトの効果 Effect of Porous Duct

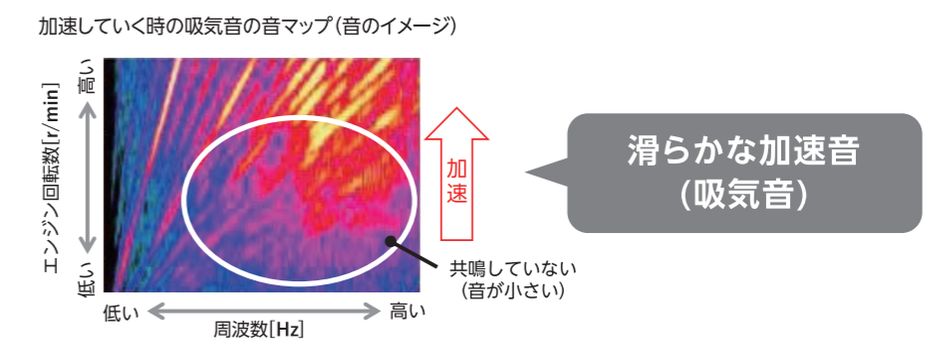
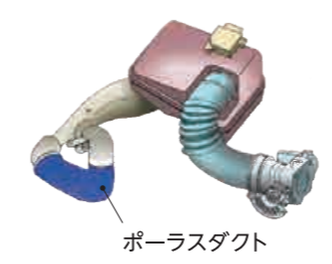


ポラスダクトとレゾネータの違い Difference between porous duct and resonator

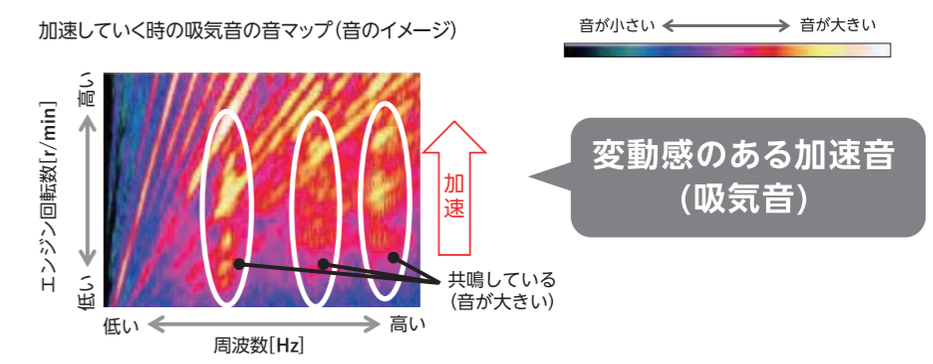
ダクト内の音のイメージ



ポラスダクト



樹脂ダクト+レゾネータ

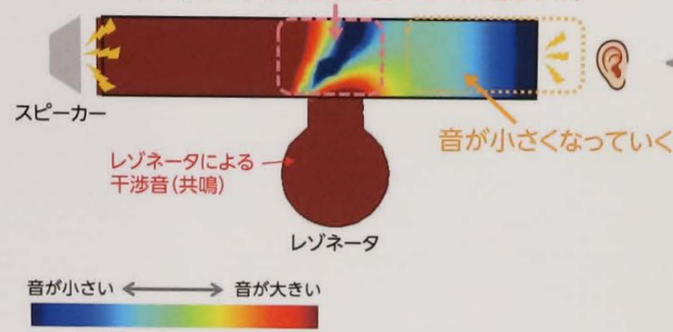


全域で吸音して、やさしく、ジェントルな音に変えるのがポラスダクト
 気になる音を下げて、変動感のあるパワフルな音に変えるのがレゾネータ



■樹脂ダクト+レゾネータ

元の騒音と干渉音を重ね合わせて共鳴をなくす



共鳴しない→音が小さくなる!
但し、レゾネータの効果があるのは
1つの共鳴周波数のみ。



全域で吸音して、やさ
気になる音を下げて、



1

ポーラスダクト + レゾネーター
一体タイプ
Porous duct + resonator integrated type

2

ポーラスダクト
Porous duct

1 ポーラスダクト+レゾネーター一体タイプ

2 ポーラスダクト



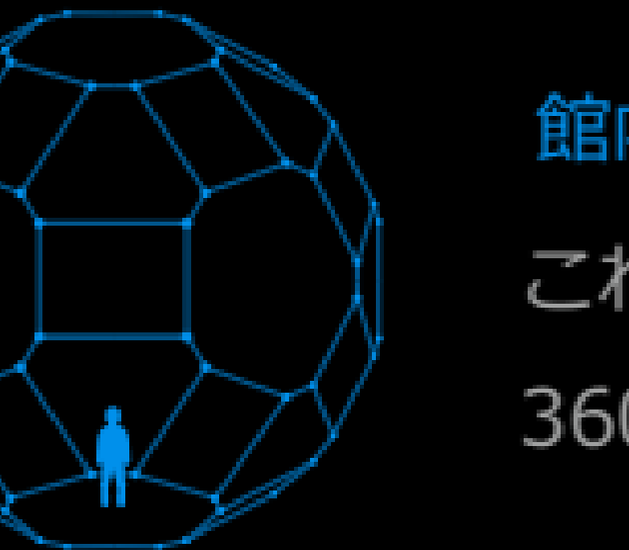
樹脂ダクト + レゾネーター
一体タイプ
Resin duct + resonator integrated type

樹脂ダクト + レゾネーター一体タイプ

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** > <http://www.tcmit.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介します。デジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.