

◆ナイオビウム 説明◆

当店 TRUTH は J.P.P.A(日本プロフェッショナルピアッサーズ協会)加盟店です。

TRUTH では JPPA で推奨しています。ボディジュエリー.ピアッシング技術.衛生管理を実行し皆様に提供しています。

TRUTH ではファーストピアスまたは治療中のホールと

完治したホールで装着できるジュエリー素材を分けております。

これは少しでも多くの皆様がボディピアスライフを楽しめるよう人体に安全でホールの治りを考えてです。

◆ファーストピアス.治療中.また長期間装着可能なジュエリー素材◆

ステンレス/316LVM(ASTM 保証 F-138)

チタン/6Al4VELI(ASTM 保証 F-136)

ナイオビウム パイレックスグラス

◆ホール完治後装着可能ジュエリー素材◆

ステンレス/316L.ゴールド 18Kt.14Kt. シルバー.ブロンズ.ブラス.シリコン.

オーガニックジュエリー(ストーン.ウッド.ホーン.ボーン.)等々

オーガニックジュエリーはホール完治後でも長期間の装着はできず！一時的に装着可能な素材です。

ナイオビウムとは

医療機関などでは使用されてませんがボディピアスジュエリーとしては
ステンレスやチタン同様アレルギー反応がおこりにく人体に安全な素材です。

チタン同様に陽極酸化処理によってカラーリング(発色)が可能です。

陽極酸化処理されたジュエリーは市販などで販売されてるメッキやコーティングとは違い
ナイオビウム素材自体に発色させてます。

但しカラーリングしたジュエリーは装着部位などでも左右されますが

体液などで長期接触していると色合いが変わる場合があります。

市販のメッキやコーティングのジュエリー等は素材にカラーを被せてる為カラーが変わると(メッキが剥がれると)
金属アレルギーを発症する方もいます！

TRUTH で使用しますチタンはメッキやコーティングなどとは違い色合いが変わった場合でも
人体にもチタン素材にも問題はなくアレルギーが発症する事はないです。

TRUTH ではファーストピアスに使用するナイオビウムは

◆ANATOMETAL 社製◆のナイオビウムを使用します。

ナイオビウムはステンレスよりも丈夫でチタンよりも固くなく

リングタイプのジュエリーに最適です。

陽極酸化処理によってチタン素材では発色できないカラーリング(発色)ブラックにオパールシェントが可能です。