

◆インプラントグレード素材 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。

ファーストピアッシングではピアスホールの治り.痛み.金属アレルギー等で
お悩みの方でも安心して装着できるボディピアスジュエリーを使用します。

◆ハンドポリッシュ加工ジュエリー◆

◆インターナル.スレデットジュエリー◆

◆インプラントグレード素材◆

ステンレス.チタン(タイタニウム).ナイオビウム.パイレックスガラスを使用します。

ボディジュエリー社	インプラントグレード素材
◆INDUSTRIAL STRENGTH◆	ステンレス/316LVM(ASTM F-138)
◆ANATOMETAL◆	チタン/6AI-4VELI(ASTM 保証 F-136)
◆ANATOMETAL◆	ナイオビウム
◆GORILLA GLASS◆◆GLASS WEAR STUDIO◆ ◆DARK HORSE PYREX◆	パイレックスガラス

インプラントグレード素材とは

体内に埋め込んでも人体へ支障がない保証された安全な素材がインプラントグレード素材です。

市販で販売されてます低価格のステンレス/316L や純チタンとは違います。
ステンレス/316L も 316LVM サージカルステンレス(医療用ステンレス)ですが
違いは 316LVM(ASTM 保証 F-138)にチタン 6AI4V-ELI(ASTM 保証 F-136)は
ASTM(米国材料試験協会)が定める(F-138 と F-136)という規格で
生体移植レベル/インプラントグレード人体へ安全と保証された素材です。
316L は 316LVM よりも金属アレルギーの原因のニッケル含有量が多い為
完治してないホールへの装着はお勧めしません！

人体により良い安全なステンレスは **316LVM(ASTM 保証 F-138)**です。

さらに TRUTH ではファーストピアッシングに使用します体内入るジュエリーは
主にチタン素材のリング.バーポストになります。

チタンはステンレスよりも丈夫(固く)軽量の為ファーストピアス.治療期間中の
ピアスホールへの負担を減らし治りのスピードも少なからず良くします。
アレルギーや治療スピードを考えるとステンレスよりも価格も上がりますが
人体により良い安全な素材はチタン 6AI4V-ELI(ASTM 保証 F-136)です。
チタンはステンレス素材とは違い金属アレルギーの原因ニッケルが含まれてない為
金属アレルギーが心配方へ **99.9%安心安全な金属の素材**です。