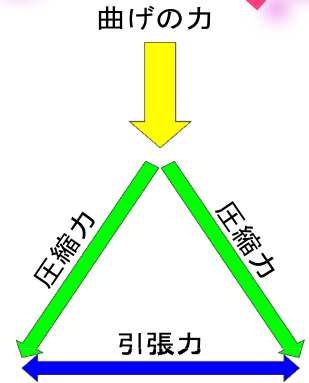


ソリッドプレート 2タイプ

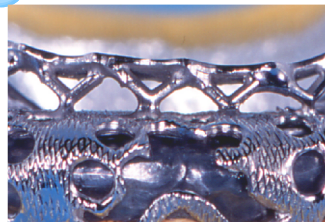
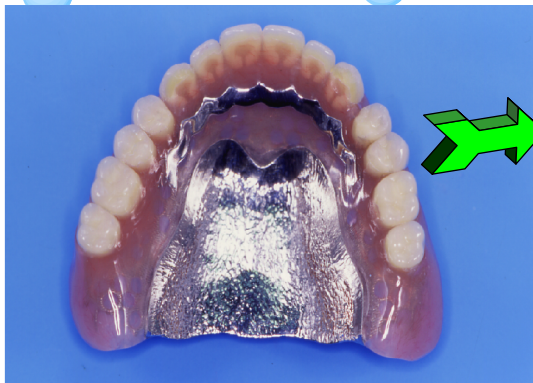


もれでお困りでは!?



トラス構造は建築物ではよく見かけるものですが、これは曲げの力を圧縮力と引っ張り力に変えることで、軽いままに驚異的に強度を高める仕組みになってます。ちなみに爪楊枝を両手で持って曲げると簡単に折れてしまいますが(1.8kgf)、引っ張り力では約60kgf必要で、なんと33倍以上の力に耐えるのです。

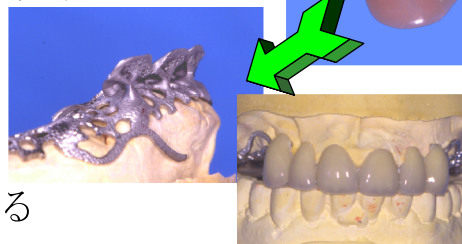
トラスを使った立体構造の金属床が解決いたします!



トラスウイングタイプ
1歯あたり¥2000



ワンピース金属歯タイプ
1歯あたりHR前装¥7000
金属のみ¥5000



- ★ソリッドプレートも排列試適後に金属床製作いたします。
- ★強度はトラスの高さの2乗に比例する

金属床¥30,000 + { トラスウイング代×歯数 } + 仕上げ料
ワンピース金属歯×歯数



有限会社 エス・ケー・クラウン

〒847-0102 佐賀県唐津市八幡町683-206

TEL&FAX 0955-72-5310