

# Basis ELAST

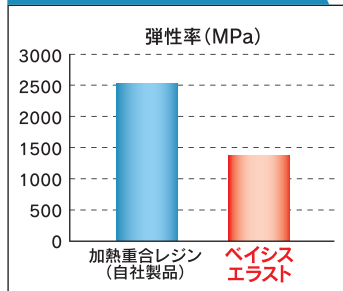
## ベイシス エラスト

適度の弾性と高い強度を有した  
ノンクラスデンチャー用 ポリアミド樹脂



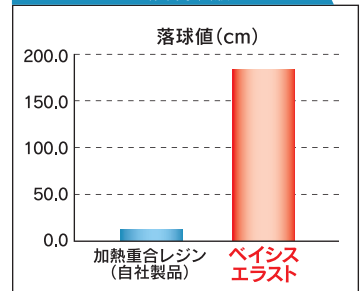
- ノンクラスデンチャーに求められる適度な弾力を有し鉤歯にしっかりとフィット。
- 高い強度を有し耐衝撃性に優れています。

曲げ弾性率 JIS T-6501



加熱重合レジンと比べ、しなやかで適度な弾性を有しています。

耐衝撃性 弊社、落球試験による耐衝撃試験



加熱重合レジンと比べ、10倍以上の耐衝撃性を有しております。

医療機器認証番号	225AFBZX00003000		
色調	● #11 マーブルα ※脈管模様(繊維なし)		
包装単位	ペレット300g	標準価格	7,500円

### プロ・ジェット (山八射出成型器) での使用例

乾燥	射出条件
定温乾燥器を80~90℃に設定しペレットを6時間乾燥させてからご使用下さい。	溶解温度: 290℃ 溶解時間: 17分 使用圧力: 8気圧 フラスコ加温: 60℃~90℃にて射出成型をします。