

ご注文については、お取引の販売店様にご注文ください。



シャープニングフリースケーラー アメリカンイーグル

エックスピーツ

# XP2シリーズ 発売記念キャンペーン



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。  
この度、「アメリカンイーグル XP2シリーズ 発売記念キャンペーン」を実施いたします。  
是非、この機会にジーシー製品をご用命ください。

【キャンペーン期間】 2026.2.24 ▶ 4.20 【数量限定】

# New

キャンペーン期間中、アメリカンイーグル XP2、  
アメリカンイーグル XP2 ProThinを

# 特別価格

でご提供!

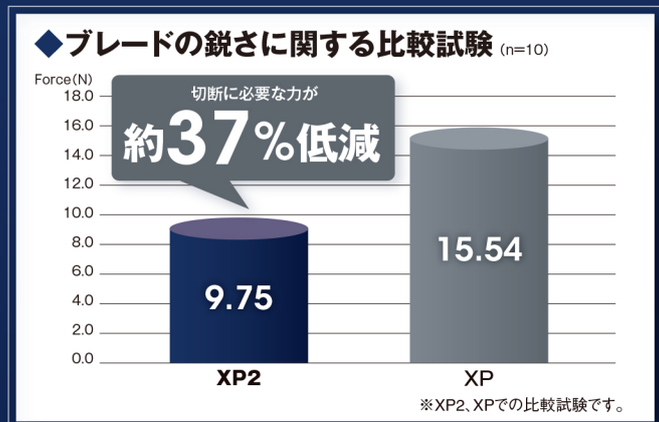
対象製品の詳細は裏面をご覧ください



エックスピーツ

## XPからXP2への進化 XP2シリーズで治療をもっと軽やかに

XP2はブレードの切れ味・鋭さが向上したことで、試験片の切断に必要な力が約37%低減。(CATRA試験)  
切れ味が向上したXP2でのスケリング・ルートプレーニングは、歯石を落とすときの力が低減され、  
結果的に術者の疲労・負担や、患者さんの不快感の軽減に繋がると考えられます。



Cutlery & Allied Trades Research Association試験データ

試験方法: REDS (Razor Edge Durability and Sharpness) 機器を使用し、ブレード先端で定速 (0.1mm/s) にて試験片を切断したときの力を測定する。

スクエアード テクノロジー

### SQUARED Technology

(研磨技術)

&

### プラズマフュージョン

(特殊加工)

SQUARED Technologyとプラズマフュージョンにより、  
滑らかで **耐久性が高く**、  
シャープニング直後のような **切れ味が持続**します。

## シャープニングフリーのメリット

1 シャープニングの  
時間と労力を低減

2 正しい形状のまま  
切れ味よく使用可能

ブレードの耐久性試験  
試験方法: 牛歯のエナメル質に100gの圧をかけて25mm幅でストローク。

ステンレススチールのブレード  
1,500回のストローク



※アメリカンイーグル社データ

XPテクノロジーのブレード  
15,000回のストローク



XP Technology instrument

※XP2シリーズはシャープニングを行うことができません。