



# SA アタッチメント for アライナー

## 使用用途

### カスタムメイドアライナー型矯正装置用アタッチメントの作製及び接着

表. 照射時間と硬化深度について

歯科重合用光照射器 (光量)	照射時間	硬化深度
高出力LED照射器 (1500mW/cm <sup>2</sup> 以上)	3秒×3回又は5秒×2回	2.0mm
中出力LED照射器 (1100-1400mW/cm <sup>2</sup> )	20秒	
低出力LED照射器 (800-1000mW/cm <sup>2</sup> )		
ハロゲン照射器 (400mW/cm <sup>2</sup> 以上)		

光量については各照射器の電子添文等を確認してください。



### 1 被着面の処理

**歯質のみの場合**  
 エナメル質をリン酸エッチング材で処理、10秒後、水洗、乾燥



**金属酸化物系セラミックス、非貴金属合金を含む場合**  
 被着面を粗造化、水洗、乾燥

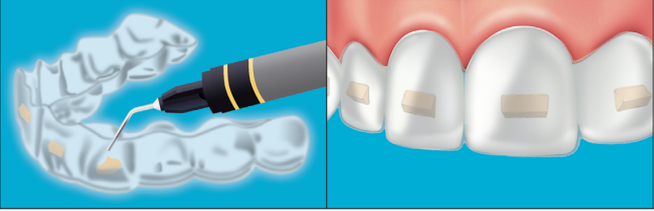


**シリカ系ガラスセラミックス・歯科用陶材、無機物フィラーを含むレジン系材料、真金属を含む場合**

①被着面を粗造化、水洗、乾燥    ②リン酸エッチング材で処理、5秒後、水洗、乾燥    ③被着面の材質に応じてセラミックス処理材、金属接着性プライマー処理



### 2 アタッチメントの作製\*1



\*1 アタッチメントの高さは硬化深度以下

### 3 光照射\*2



\*2【表.照射時間と硬化深度について】を参照。

### 4 余剰ペーストの除去



### 5 アライナーの装着

硬化後10分以上間隔をあける



ご使用前には、必ず本品及び関連材料の電子添文等をお読みください。

「SA アタッチメント for アライナー」に関するお問い合わせ先

製造販売元 **クラレリタケデンタル株式会社**  
 〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28  
 フリーダイヤル：0120-330922

販売元 **株式会社モリタ**  
 〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL(06) 6380-2525  
 〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL(03)3834-6161

「SA アタッチメント for アライナー」：医療機器認証番号 304ABBZX00022000