

TPUとPETGを『乾式化学分子結合』した 新感覚の2層式マウスピースアライナーディスクです！

現代のマウスピース矯正を牽引するインビザライン・アライナーの素材において特徴的な『矯正力』『透明性』『バネ性』を向上させ、更に『耐久性』『矯正持続性』を付加した新感覚の2層式マウスピースアライナーディスクです。厚さは、0.5mm、0.6mm、0.8mm（×2）、1.0mm、1.1mm、1.3mmの7種類をラインナップしました。当社独自の特許技術である『乾式化学分子結合』により、接着剤などの中間材を使用せず、従来にない異次元の接着強度を実現しました。また、製造過程で軟質材側表面に抗菌性能を転写しているため、とても衛生的で安全にご使用頂けます。日本の最先端テクノロジーを是非ご体験ください。当社は独自の接合技術で『MADE IN JAPAN』ブランドの再建に努めて参ります。



※ 写真はイメージです！



『ECO-Aligner』の特長

1 多層構造の薄肉品

独自の製法で極薄の2層式構造を実現しました。
1.0mm以下の3層式の製作も可能です。
0.1mm単位の厚さ違い品の開発に取り組んでいます。、
顎関節症、歯科咬合の治療にもご使用頂けます。

3 透明性、バネ性、矯正力

インビザライン・アライナーの素材において特徴的な
『矯正力』『透明性』『バネ性』を向上させ、更に
『耐久性』『矯正持続性』を付加した新感覚の2層式
マウスピースアライナーディスクです。

2 従来にない高接着品

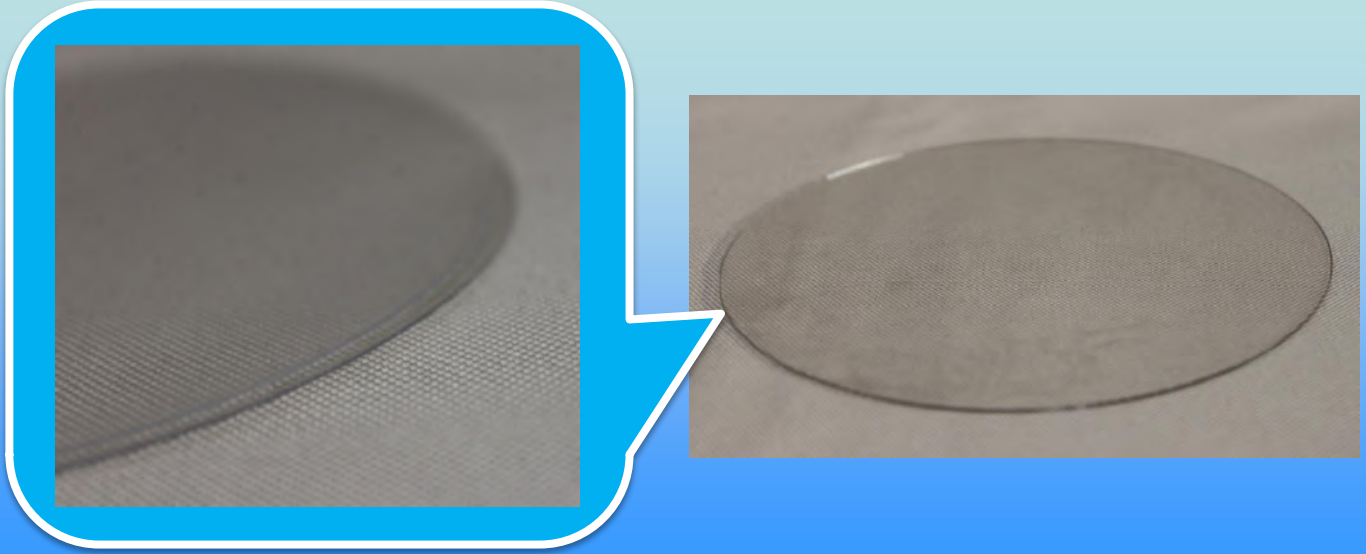
独自の特許技術である乾式化学分子結合により、接着
剤などの中間材を使用せずに、従来にない異次元の高
接着を実現しました。材質違い品の開発も可能です。

4 受注生産、OEM

多様なデザインや異形などのカスタマイズ品に対応し
ます。クリニック単位の個別契約により、特注品の受
注生産およびOEMにも対応いたします。

2層式マウスピースアライナーディスク Dual Layer Clear-Fine ECO-Aligner

1 『ECO-Aligner』の構造



2 『ECO-Aligner』の仕様

※一般医療機器 医療機器届出番号：08B3X10014000006/08B3X10014000007

層数	製品型式 □ = 低融点：L 高融点：H	製品仕様	1袋の 内容数	材質		販売価格 (定 価)
				ハード	ソフト	
2 層 式	DLCF-AT05□	ハード：φ125×t0.2 ソフト：φ120×t0.3	10	PETG	TPU	¥4,950 (¥495/枚)
	DLCF-AT06□	ハード：φ125×t0.3 ソフト：φ120×t0.3	10			¥5,000 (¥500/枚)
	DLCF-AT08□	ハード：φ125×t0.5 ソフト：φ120×t0.3	10			¥5,050 (¥505/枚)
	DLCF-AT11□	ハード：φ125×t0.8 ソフト：φ120×t0.3	10			¥5,100 (¥510/枚)
	DLCF-AT13□	ハード：φ125×t1.0 ソフト：φ120×t0.3	10			¥5,150 (¥515/枚)
	DLCF-AR08□	ハード：φ125×t0.3 ソフト：φ120×t0.5	10			¥5,050 (¥505/枚)
	DLCF-AR10□	ハード：φ125×t0.5 ソフト：φ120×t0.5	10			¥5,100 (¥510/枚)

※ 数量割引がございます。100枚単位：10%引き



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

『ELEBON』は、通電拡散（加熱）接合技術を用いた商品の商標または登録商標です。

製造元（お問合せ先はこちら）

ECO-A株式会社

〒302-0127
茨城県守谷市松ヶ丘一丁目18-3
TEL 0297-44-9247 FAX 0297-44-9248



販売元

ホームページ <http://www.eco-a2010.co.jp>

ネット販売 <https://elebon-shop.stores.jp>

