

All Ceramic Materials for All-Ceramic Restorations

Amber[®] Series

アンバー シリーズ

トライアルキャンペーン!

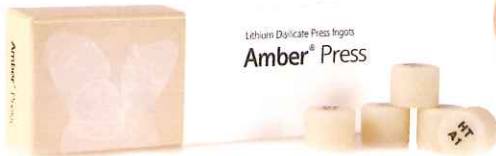
セール期間 2018 6/21 木 ~ 8/20 月

Series 1 ニケイ酸リチウムプレスインゴット

Lithium Disilicate Press Ingots

Amber[®] Press

アンバー プレス



*販売名:アンバー プレス
一般的名称:歯科加圧成形用セラミックス 認証番号:228AFBZX00130000

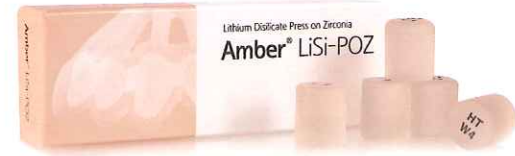
Series 2 ジルコニアプレスオン用
ニケイ酸リチウムプレスインゴット

For
Zirconia

Lithium Disilicate Press on Zirconia

Amber[®] LiSi-POZ

アンバー リシポジ



*販売名:アンバー リシポジ
一般的名称:歯科加圧成形用セラミックス 認証番号:228AFBZX00143000

or



急速加熱型リン酸塩系埋没材

ティーディーベストプレス

推奨プレスセラミックス用
埋没材 2回分

粉末(110g×2)

専用液(50ml×1)

一般的名称:歯科高温鑄造用埋没材
医療機器分類:一般医療機器
届出番号:27B2X00008000052



セットを **特別価格** にてご提供!!

CE FDA
2195

ジーシーグループ



[販売元]

株式会社日本歯科商社

東京本社:〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店:〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所:〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所:〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造販売元]

株式会社スマートプラクティスジャパン

ご用命は

各種陶材と適合しやすい審美性と強度を兼ね備えたニケイ酸リチウムプレスセラミックス

460MPaの高い曲げ強度

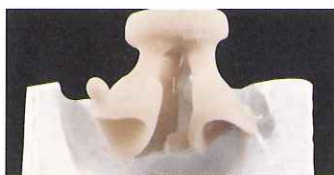
特殊結晶結合構造により、従来型のリチウムダイシリケート材に比較して、高い曲げ強度(460MPa以上)を示します。



電子顕微鏡 画像

反応層がほとんど見られない簡便な操作性

特殊結晶結合構造により、プレス後「Amber Press」には反応層がほとんど見られず酸処理が不要です。



各種陶材に適合しやすい優れた審美性

さまざまな陶材と適合する為、審美性の優れた修復物の製作が可能です。



Oral design KEN 内海 賢二先生 提供 (部位: 111)

形状	型番	透過度・シェード	サイズ(mm)	入数	価格
	R10	HT (ハイトランスルーセント) W1、W2、W3、W4、A1、A2、A3、A3.5、B1、B2 LT (ロートランスルーセント) W1、W2、W3、W4、A1、A2、A3、A3.5、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、C4、D2、D3、D4	φ12.7×T10	単品 5個	各14,000円 特別価格
				アソート HT 3個 (A1・A2・A3 各1個) アソート LT 3個 (A1・A2・A3 各1個)	各8,400円 特別価格
	R20	MO (ミディアムオベーク) MO0、MO1、MO2、MO3、MO4	φ12.7×T20	単品 3個	各17,000円 特別価格

ジルコニアフレームにプレスオン可能な新型ニケイ酸リチウムプレスセラミックス

ジルコニアフレームにプレスオン可能なニケイ酸リチウム

ジルコニアフレームと「Amber LiSi-POZ」(ニケイ酸リチウムセラミックス)のプレスオンが可能になりました。プレスオン後の引っ張り強度は、45MPaを有しており様々な高強度オールセラミック修復が可能になりました。

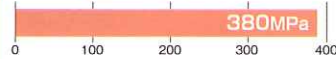
引っ張り強度
45MPa

ジルコニアフレーム

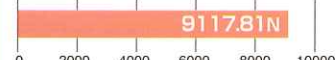
380MPaの高い曲げ強度

ジルコニアフレームに「Amber LiSi-POZ」をプレスした後の曲げ強度は、380MPaを有しており従来のジルコニアプレスオンセラミックス(約100MPa)に比較して、約3倍の曲げ強度を有しております。

曲げ強度 アンバー リシボジ



破断強度 アンバー リシボジ + Zr



ジルコニアフレームへのリチウムダイシリケートの繰り返し荷重時の破断強度

高い透過性による優れた審美性

ジルコニアフレームに「Amber LiSi-POZ」をプレスオンする事で、天然歯のエナメル質や象牙質のような透過性を再現し優れた審美性を再現します。



Dental Labor HIRO 岩本 大先生 提供

形状	型番	透過度・シェード	サイズ(mm)	入数	価格
	R10	HT (ハイトランスルーセント) W4、A1、A2、A3、A3.5 LT (ロートランスルーセント) W4、A1、A2、A3、A3.5	φ12.7×T10	単品 5個	各25,000円 特別価格
	R15			単品 3個	各23,000円 特別価格
	R20		φ12.7×T20	単品 3個	各30,000円 特別価格

注文書

※ご希望の透明度に丸印、空欄にシェード番号、ご注文数と必要事項をご記入の上、お取引販売店様にお渡しください

貴技工所名:	様	お取引販売店:	様	担当	様
--------	---	---------	---	----	---

Amber® Press アンバー プレス

R10 単品5個		R20 単品3個		R10 アソート3個	
透明度	シェード	透明度	シェード	透明度	
HT		HT		HT	LT
LT		LT			
MO		MO			
個		個		個	

Amber® LiSi-POZ アンバー リシボジ

R10 単品5個		R15 単品3個		R20 単品3個	
透明度	シェード	透明度	シェード	透明度	シェード
HT		HT		HT	
LT		LT			
個		個		個	

※価格は希望医院価格です (価格には消費税は含まれておりません)