

# <sup>SR</sup> Phonares® II

Expressive esthetic denture teeth



## Tooth Mould Chart

- SR フォナレス II
- SR フォナレス II *Typ*
- SR フォナレス II *Lingual*



ivoclar vivadent®  
passion vision innovation

## セレクトガイド

# 前歯の選択

患者の年齢と特徴にマッチする幅広い人工歯選択ガイド

SR Phonares® II

SR フォナレス II

### シンプルな選択法

新しいコンセプトに沿って、容易に選択できるグループ分けをしており、患者の特徴に合った人工歯を選択できます。

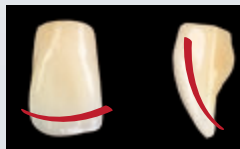


#### YOUTHFUL (ユースフル)



- 摩耗なし
- ・摩耗がない切縁
- ・はっきりと丸みを帯びた唇面

#### UNIVERSAL (ユニバーサル)



- 軽い摩耗
- ・わずかに摩耗した切縁
- ・丸みがある唇面

#### MATURE (マチュア)



- 進んだ摩耗
- ・摩耗した切縁
- ・フラットな唇面

前歯部においては、患者の特徴に合わせた人工歯の選択をするために、シェードだけでなく形態やサイズも重要になります。SR フォナレス II は前歯用に上顎18タイプ、下顎6タイプの人工歯を取り揃えています。前歯は、患者の顔貌に調和する選択をお勧めします。

人工歯選択のサポートとして以下の方法を推奨します。

## CHAIRSIDE

### フォームセレクター

SR フォナレス II フォームセレクターを使用することで、素早く簡単に、的確な

前歯選択の判断  
ができます。



### Step 1

フェイシャルメーターを使って鼻翼幅を計測します。INTER-ALA表から、適したサイズを選択します。

### Step 2

サイズを決めた後、患者の顔貌に合わせて SOFT または BOLD から人工歯の形態を選択します。

### Step 3

切縁と表面の丸みから、摩耗状態の合う形態を選択します。

## LABSIDE

### 模型診断

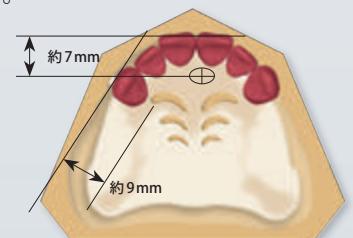
#### a) 犬歯の位置

左右の一番大きな横口蓋ひだの位置を特定します。そこから上顎犬歯唇側面の中央が 9mm の位置に調整します。

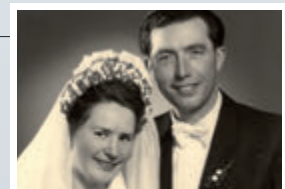
#### b) 中切歯が交わる点

中切歯の唇側は、切歯乳頭の中央から 7mm の間隔で調整します。

これらの3点を繋ぐ歯列弓の長さは、モールドチャートから適切な幅の前歯人工歯を選択する参考になります。



患者が元々持っていた歯の位置や形態の参考になるので、補綴物のデザインガイドとして、患者の過去の写真などを使用することをお勧めします。



# 臼歯の選択

2つの臼歯ラインから構成される SR フォナレス ファミリー

## SR Phonares® II *Typ*

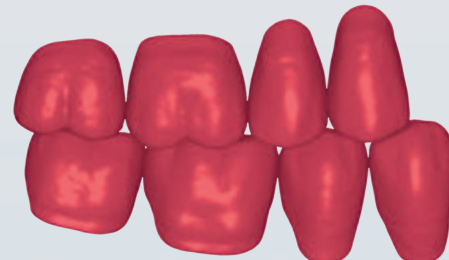
SR フォナレス II Typ

SR フォナレス II Typ はパーシャル デンチャー や総義歯、コンビネーション デンチャーに適したオールマイティな人工歯です。

通常の咬合



1歯対2歯咬合



## SR Phonares® II *Lingual*

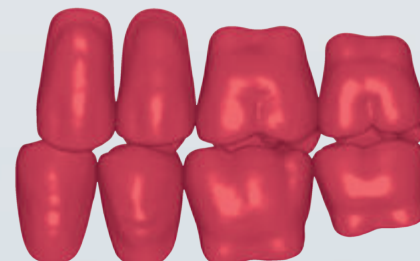
SR フォナレス II Lingual

SR フォナレス II Lingual は、リングライズド オクルージョン用にデザインされ、インプレント オーバーデンチャーの咬合様式に適しています。咬合力が分散でき、材料の耐摩耗性が高いので、補綴物を長期間維持できます。

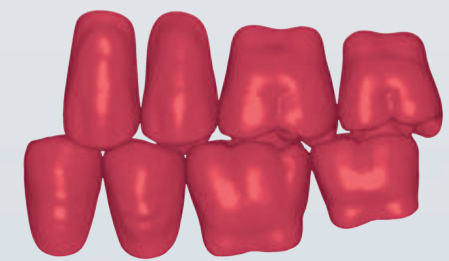
リングライズド咬合



1歯対1歯咬合



1歯対2歯咬合



前歯 SR フォナレス II

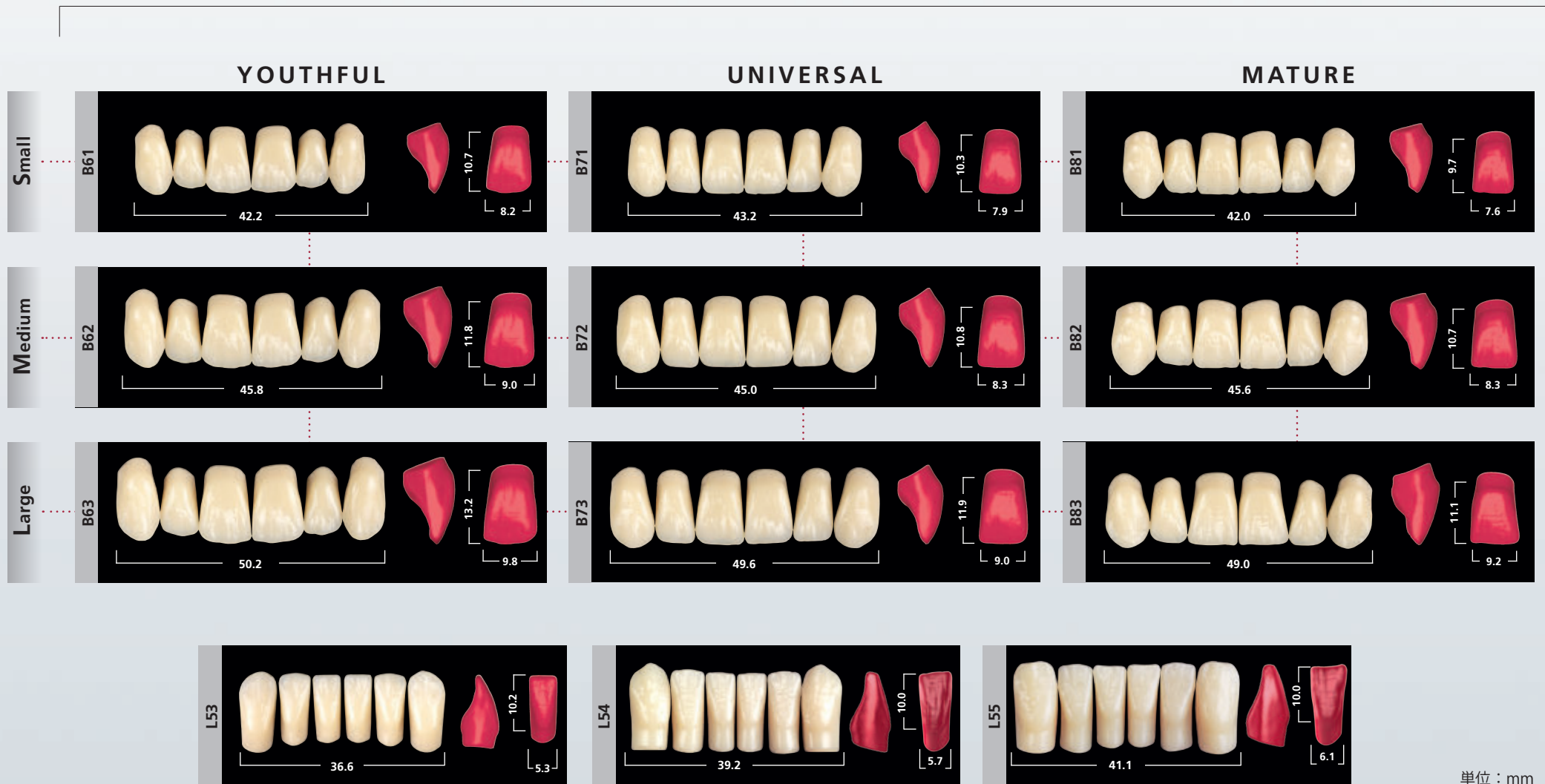
# SR Phonares® II

SOFT



# SR Phonares® II

## BOLD



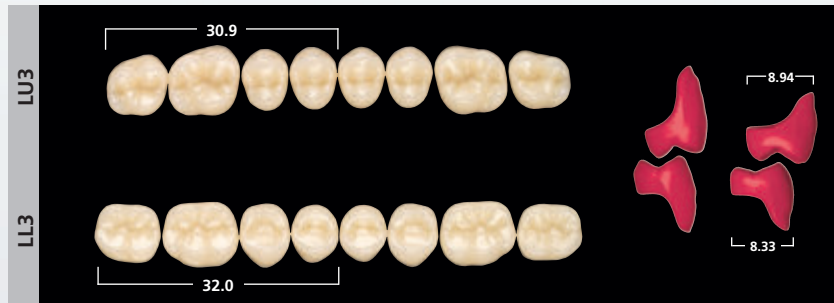
単位：mm

臼歯 SR フォナレス II Typ / SR フォナレス II Lingual

# SR Phonares® II *Typ*



# SR Phonares® II *Lingual*



単位 : mm

組み合わせ表

		SR Phonares® II		SR Phonares® II <i>Typ</i>	SR Phonares® II <i>Lingual</i>
		上顎	下顎	上顎 / 下顎	上顎 / 下顎
<b>Small</b>	SOFT	S61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		S71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
		S81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3, LU5 / LL5
	BOLD	B61	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
		B71	L50, L51	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3
		B81	L50, L51	NU3 / NL3	LU3 / LL3
<b>Medium</b>	SOFT	S62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5
		S72	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		S82	L52, L53	NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
	BOLD	B62	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B72	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU5 / LL5, LU6 / LL6
		B82	L52, L53	NU3 / NL3, NU5 / NL5	LU3 / LL3, LU5 / LL5
<b>Large</b>	SOFT	S63	L54, L55	NU5 / NL5	LU6 / LL6
		S73	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
		S83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6
	BOLD	B63	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B73	L54, L55	NU6 / NL6	LU6 / LL6
		B83	L54, L55	NU5 / NL5, NU6 / NL6	LU6 / LL6

本組み合わせ表はガイドラインに基づいて制作しています。症例に合わせて組み合わせを変えることもできます。

#### シェード選択

#### SR Phonares® II Shade Guide

SR フォナレス II シェードガイド



シェードの選択は昼光灯(色温度5500K)または太陽光の下で行ってください。SR フォナレス II シェードガイドは、A-D シェードシステムを基準にしており、安定したシェード選択ができます。また、SR フォナレス II 人工歯と同じ材料、レイヤー構造で作られているため、シェードの偏差が抑えられています。

SR フォナレス II はA-D 16色、BL 4色を取り揃えていますが、在庫品は以下のシェードとなります。  
BL4, A1, A2, A3, A3.5 ※左記以外のシェードはお取寄せ品となります。

CE 0123

ISO 22112:2005

一般的名称：硬質レジン歯 / 販売名：SR フォナレス II / 認証番号：224AGBZX00060000 / 管理医療機器

※本カタログに掲載された内容は、予告なく変更になる場合があります。

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷1-28-24  
TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657  
[www.ivoclarvivadent.jp](http://www.ivoclarvivadent.jp)  
[info.japan@ivoclarvivadent.com](mailto:info.japan@ivoclarvivadent.com)

PR0023002



この製品は、Removable Prosthetics（可撤式補綴物）に分類されます。  
各製品はそれぞれバランス良く組み合わされており、技工物製作と診療を成功に導きます。

**ivoclar vivadent®**  
passion vision innovation