

## T系列合成树脂牙

上前牙 Upper anteriors		A	B	C
---------------------	--	---	---	---

T1		40.0	8.8	7.3
----	---	------	-----	-----

T2		43.3	9.7	7.9
----	---	------	-----	-----

T3		43.6	9.8	7.8
----	---	------	-----	-----

T4		45.0	10.5	8.1
----	--	------	------	-----

T5		43.2	10.6	8.2
----	---	------	------	-----

上前牙 Upper anteriors		A	B	C
---------------------	--	---	---	---

T6		46.5	10.9	8.5
----	--	------	------	-----

T7		45.8	10.5	8.3
----	--	------	------	-----

T8		47.3	10.9	8.8
----	--	------	------	-----

T9		52.3	11.2	9.6
----	---	------	------	-----

T10		50.1	13.2	9.6
-----	--	------	------	-----

## S系列合成树脂牙

上前牙 Upper anteriors		A	B	C
---------------------	--	---	---	---

S1		43.8	9.5	7.8
----	---	------	-----	-----

S2		43.7	8.9	8.1
----	---	------	-----	-----

上前牙 Upper anteriors		A	B	C
---------------------	--	---	---	---

S4		41.5	9.3	7.9
----	--	------	-----	-----

S6		46.9	10.3	8.3
----	--	------	------	-----

## O系列合成树脂牙

上前牙 Upper anteriors      A    B    C

O1		48.0	10.5	9.0

O2		46.9	9.9	8.7

上前牙 Upper anteriors      A    B    C


O6		46.6	11.0	8.4

O8		48.9	10.6	8.7

## L系列合成树脂牙

下前牙 Lower anteriors      A    B    C

L25		33.2	7.7	5.1

L30		32.6	8.60	5.0

L37		35.0	8.8	5.3

L44		32.9	8.4	5.2

下前牙 Lower anteriors      A    B    C

L46		35.2	8.9	5.6

L62		34.9	9.0	5.4

L67		38.5	9.5	5.9

L68		39.2	11.1	5.8

## M系列合成树脂牙

后牙 Posteriors 30°

M32		29.7	9.4	32.3	9.7

此图仅供参考

以实物为准!



# S系列合成树脂牙

## 后牙 Posteriors 28<sup>0</sup>



多层色合成树脂牙(两层)形态和组合对照表  
Combination Table for Two-Layer Synthetic Resin Teeth

上前牙 Upper Anterior	下前牙 Lower Anterior	后牙 Posterior
T1	L25	S28+S30
T2	L37	M32+S32
T3	L25+L37	M32+S32
T4	L37+L62	M32+S32+S34
T5	L37	M32+S32+S34
T6	L37+L62+L67	M32+S32
T7	L37+L67	M32+S32+S34
T8	L62+L67	M32+S32+S34
T9	L68	S34
T10	L68	S34
O1	L62+L67	M32+S32+S34
O2	L62+L67	M32+S32
O6	L30+L37+L62	M32+S32
O8	L46+L67	M32+S32+S34
S1	L25+L37	S30+S32
S2	L25	M32+S30+S32
S4	L25+L37+L44	M32+S32
S6	L62	M32+S32

色号/shade:  
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, D3 #

注: T.S.O表示形态代号

T=TAPERING(尖形)

S=SQUARE(方形)

O=OVOID(圆形)

