

ますます 使いやすくなりました。

チャンネル・トレー CTトレー

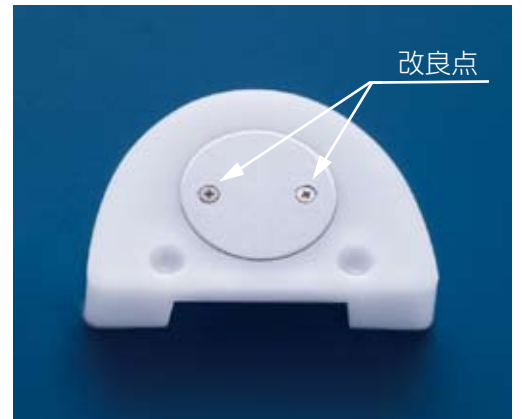


“チャンネル・トレー”は、印象に手を加えることなく、石膏が硬化した後に、いつでも分割模型を作製することのできる作業模型用のトレーです。着脱操作による回転ズレや近遠心ブレがありません。

どの部分でも自由に分割することが可能ですから、支台歯数が多い場合やインレー、継続歯などがある場合に、特に効率良く作業できます。

また、支台歯部分だけでなく、隣接歯も自由に着脱できますから、隣接面のコンタクトを調整するのに便利です。

“CTトレー”は“チャンネル・トレー”と寸法を合わせてありますので、チャンネル・トレーとの組合せで使用すると効果的な分割システムが可能になります。



改良されました!!

金属板をボルトで2ヶ所留めましたので、脱落することがなくなりました。



チャンネル・トレーセットには多目的技工用パテ「マルチパット」が付属しています。

●発売元

TOKYO SHIZAISHA
TOKYO JAPAN

株式会社 **東京歯材社**

〒110-0001 東京都台東区谷中2-5-20

TEL. 03-3823-7501 (代)

FAX. 03-3823-7516

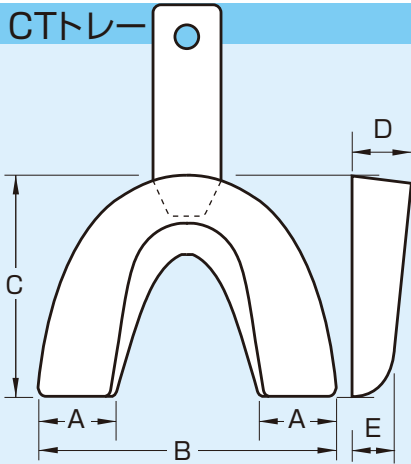
<http://www.shizaisha.co.jp>



1. 印象に手を加えることなく、即時に石膏を注入することができます。
2. 歯型着脱操作の繰り返しによる回転ズレ、近遠心的ブレがほとんどなく、精度的に優れています。
3. 支台歯の部分のみならず、隣接歯も自由に着脱することができますので隣接面のコンタクトを調整するのに便利です。
4. 隣接面が接近していて糸鋸が入らないような場合でも、基底部から分割でき、マージンを痛めることもありません。
5. 支台歯が多数になっても、分割する場所が増えるだけです。
6. ほとんどの咬合器に装着できます。
7. 歯型の浮き上がりを容易にチェックできます。
8. 衝撃に強いポリ・アセタール樹脂製です。即重レジンやワックス、石膏との分離もよく、清掃が簡単で、何時までもきれいに使用できます。

サイズ表

CTトレー



サイズ	S	M	L
A	16	18	17
B	63	71	78
C	49	52	58

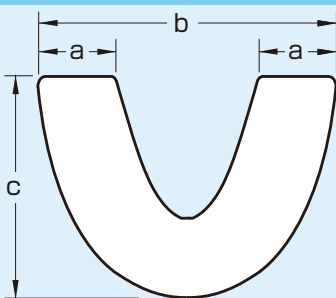
(単位 mm)

深さ	S	M	L
D 切歯(唇側)	12	14	13
E 臼歯(頬側)	8	9	10

(単位 mm)

材質：ステンレス製

チャンネル・トレー



サイズ	S	M	L
a	13.5	13.5	13.5
b	63	71	78
c	46	49	54

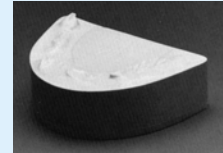
(単位 mm)

材質：ポリ・アセタール樹脂製

作業用模型の製作法



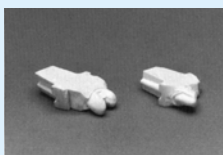
- ① 印象に注入してできた模型の底部を、歯頸部より5~10mmの位置で、咬合平面と平行になるように削合します。



- ② トレー上部に3mm程度出して巻いたビニールテープの上縁一杯まで、二次石膏を流し込みます。



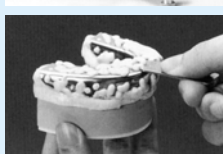
- ③ 模型底部にも少量の石膏を盛り、チャンネル・トレーの中心線をガイドに左右のバランスを見ながら模型を乗せます。



- ④ 模型をトレーからはずし、歯形の分割後、マージンのトリミングを行います。



- ⑤ 咬合器には通法により装着しますが、マグネットと2つの凹みにより、チャンネル・トレー部が容易に着脱できます。



- ⑥ 直接法：印象とチャンネル・トレーに同時に石膏を流し込み、ただちに分割操作に入れる作業模型を作ることでもできます。

CTトレー/上下顎兼用

全顎上下顎共用L、M、Sサイズと臼歯部専用のPタイプの4種類

“CTトレー”は、インレー、クラウン、ブリッジ専用の連合印象に最適なトレーです。

- ① 硬組織のみをカバーするデザインですから、印象材及び石膏の量が通常のトレーの約1/2と少なく経済的です。
- ② 口蓋部がないので、上顎の印象時に嘔吐反射が起きにくくなります。
- ③ ステンレス製ですので、撤去時の歪みが生じにくく、清掃も楽です。また、上下顎兼用ですから、トレーの種類が少なく済みます。
- ④ チャンネル・トレーと寸法を合わせてありますので、チャンネル・トレーとの組合せで効果的な分割システムが可能です。



製造販売業許可番号 20B3X00006