

DIS 留意事項

送付物について

- 作業模型（もしくはインデックス模型）、レジンフレーム、技工指示書は必ずお送り下さい。また、スクリューをお送りいただく際は事前に個数を指示書にご記入ください。
- 送付物や技工指示書の記入に不備があった場合は製作ができませんので、通常納期より延びる可能性があります。
- 恐れ入りますが発送費用はお客様でご負担下さい。

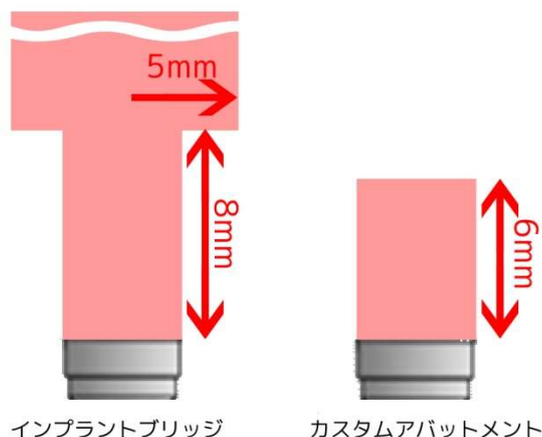
作業模型について

インプラントブリッジの場合

- インプラントアナログ辺縁から高さ 8mm まで、高さ 8mm 以上は半径 5mm 内に隣在歯等がある場合、スキャンジグの取り付けやスキャンに支障がありますので分割模型にして下さい。(下図参照)
- 出来る限りインデックス模型を作成し、作業模型の代わりにお送り下さい。インプラント 4 本以上連結の場合は必ずインデックス模型をお送り下さい。

カスタムアバットメントの場合

- 位置ズレなどを防ぐため、なるべく作業模型もお送り下さい。
- インプラントアナログの辺縁から高さ 6mm 以内に隣在歯等がある場合、スキャンジグの取り付けに支障がありますので分割模型にして下さい。(下図参照)



共通

- 石膏が邪魔をしてスキャンジグの取り付けやスキャンができない場合がありますので、作業模型のインプラントアナログ周辺は必ず可撤式のガムシリコンで置き換えて下さい。
- 作業模型の高さが著しく高い場合はスキャンに支障が出ることがありますのでマウントを外したり、トリミングをさせていただき事がございますのでご了承下さい。
- 発送前はインプラントアナログやその周辺はスチームクリーナーなどで清掃の上お送り下さい。
- インプラントアナログが破損している場合は製作できませんので、必ず破損のないコンポーネントをお使い下さい。
- DIS では模型やレジンフレームの加工は一切請け負っておりません。事前にご準備ください。

レジンフレームについて

- 作業中や運送時に破損の恐れがありますので、カスタムアバットメントの場合は出来る限り、インプラントブリッジの場合は必ずレジンにてフレームの製作をして下さい。(部分的なワックスによる追加は可能です)
- インプラント接合部より骨側に垂れ下がった設計は再現できないことがほとんどの為、出来る限り控えて下さい。
- 小さな溝や大きなアンダーカットなどは完全には再現できかねます事をご了承下さい。
- 必ずメーカー純正で破損のないワックスアップスリーブやテンポラリーアバットメントにてレジンフレームを製作して下さい。
- スキャニングパウダーなどによりレジンフレームや模型が汚れますが、簡易清掃に留まります事をご了承下さい。
- レジンフレームの変形や意図せずレジンフレームのアクセスホールが曲がっているもしくはホール径が小さい場合、ご予想の位置にホール穴が来ない場合がありますので、事前に広めを想定して下さい。
- アクセスホール径や方向はご指定いただけません。
- レジンフレームの破損や大きな変形が見受けられる場合は製作ができかねます事をご了承下さい。
- New** ●連結部は前歯部で 9mm² 以上、臼歯部で 12mm² 以上確保して下さい。納品後のフレームでも、不十分な面積の連結部での破折は保証の対象外となる場合がありますのでご注意ください。

加工後のフレーム、納品について

- フレームやアバットメントはアズミリング(切削加工したままの状態)でのご納品になりますので、メタル調整や研磨は適宜お客様で行って下さい。
- インプラントブリッジの場合のリテイニングスクリューはお客様でご用意下さい。カスタムアバットメントの場合は純正アバットメントスクリューを共にご納品します。
- 通常納期は弊社到着日を 1 日とした場合、カスタムアバットメントが 3 日、インプラントブリッジが 4 日で弊社発送となります。お届けは翌日、地域によって翌々日となります。送付物や技工指示書の記入などに不備があった場合はその限りではございません。

New 保証について

DIS で切削加工されたフレームワークやアバットメント (以下フレーム) には、10 年間の無償再製作保証が付帯されます。

- 対象は DIS で製作されたと確認がとれたフレームのみで、付属するスクリューやフレーム上の築盛物の破折、クラウンなどは対象となりません。
- 保証期間は弊社発送日から 10 年となります。
- 無償再製作の際は、破損したフレームとの引き換えが条件となり、デザインの変更や再スキャンは行えません。
- 口腔外での破損や変形、模型上で適合していたが口腔内で不適合だった場合、製作時に保証対象外として許可を得て製作した場合、標準的な口腔衛生基準を満たさずインプラントが脱離した場合や、外傷やフレームの著しい強度不足による変形・損傷は原則として保証対象外となります。