

ライブ歯科理工学

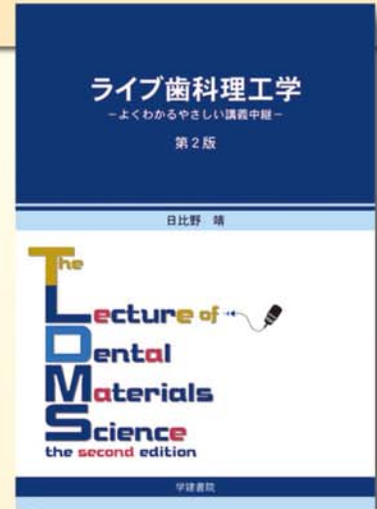
—よくわかるやさしい講義中継—

第2版

著 日比野 靖

B5判 2色刷 327頁 定価 5,775円(本体5,500円+税)
ISBN978-4-7624-1641-5

わかりやすい講義を行う著者が書きおろした理工学の講義実況中継版。楽しく読めて、自信がつく新しいスタイルの参考書。CBTや学内試験のまとめに、国試対策の基礎固めの勉強に最適。



総論

歯科材料の基礎的性質

各論

- 1 印象材
- 2 模型材
- 3 鋳造用パターン材
- 4 鋳造用埋没材
- 5 鋳造工程
- 6 義歯床用材料
- 7 歯冠用レジン
- 8 金属材料
- 9 成形修復材料

- 10 歯内療法関連用材料
 - 11 合着・接着用材料
 - 12 窩洞裏層材
 - 13 予防歯科材料
 - 14 歯科用セラミックス
 - 15 切削・研磨材料
 - 16 歯科用インプラント・骨補填材料
- 用語集 歯科材料の科学
—基本知識

H. 鋳造欠陥 (鋳造の失敗)

3. 鋳巣、気孔が生じた場合

鋳巣 (内部性欠陥) 合金の凝固収縮によって生じる欠陥のこと。凝固巣、収縮巣、引け巣などとも呼ばれる。

【発生部位】 鋳造体の最終凝固部
【対策】 湯だまりを付与する。
湯だまりを付与しない場合 → 太く、短いスプルー線の使用、溶解する合金量を多くする。

ブローホール (内部性欠陥)

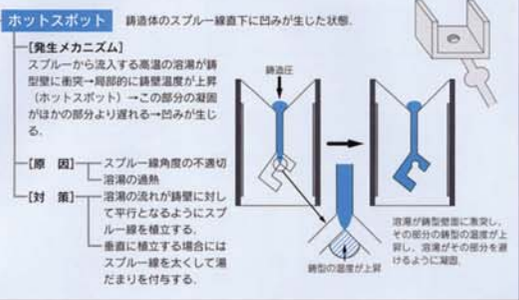
合金の成分中に含まれる水素、酸素、窒素、炭素、その他が溶解時にガスとして多量に溶解して吸蔵され、凝固の際にそれらのガスが放出される。この放出されたガスが鋳造体の内部に残った状態。

【原因】 合金をオーバーヒートして大量のガスが溶解、あるいは酸化された場合。
合金の反復溶解によって酸化物質やガスが含まれたとき
【対策】 合金の溶解時にガスを吸収させない (大気と遮断した状態で高周波あるいはアークによる溶解が有効)。
ブローパイプ炎の溶解ではオーバーヒートにならないようにする (還元炭でフラックスを必ず使用する)。

肩圧多孔 鋳造体表面に数個の小孔あるいは凹みが生じた状態。

【発生メカニズム】 鋳込み時、溶湯が鋳型内の空気を埋没材中に押し込みながら流入 → 排出が悪く、空気が鋳型内に閉じ込められる → 溶湯に対する圧力 (肩圧) → 鋳造体表面に小孔あるいは凹みが生じる。
【原因】 埋没材の透気性不良
鋳造圧の不足
【対策】 鋳造圧を高くする。
鋳造圧の持続時間を長くする。
埋没材の透気性をよくする。
エアイベントを付与する。

H. 鋳造欠陥 (鋳造の失敗) — 鋳巣・気孔が生じた場合



鋳巣や気孔は、凝固時の収縮などとして合金を溶かしたときに避けることのできない合金の特性やオーバーヒートなど合金溶解時の操作上の失敗、スプルー線の積立時の失敗などによって生じます。この鋳造欠陥には、鋳巣、ブローホール、肩圧多孔、ホットスポットがあげられます。

鋳巣は今までの鋳造欠陥とは異なり、必ず発生するもので、その発生部位も合金の最終凝固部となります。発生メカニズムは合金の凝固収縮に伴うものです。したがって、対策としては鋳造体の外部に合金の最終凝固部を設定するような工夫を行えば防止することができます。その代表例が湯だまりの付与です。湯だまりの大きさはワックスパターン (鋳造体) と同程度で、付与する部位はワックスパターンから約 1.5mm の距離にします。このようにすると、合金は最終凝固部が鋳造体内部ではなく、湯だまり内と凝固し、湯だまり内に鋳巣が発生することになります。ただし、スプルー線が短い場合には湯だまりとワックスパターンの間を最終凝固部と判断して発生する場合があります。湯だまりを付与しない場合には、スプルー線を太く、短くすることにより湯だまりの代用とします。

ブローホールは形態的に鋳巣と似ていますが、発生原因が異なります。合金の溶解時に合金をオーバーヒートして大量のガスが溶湯に溶解されたかあるいは酸化された場合、合金の反復溶解によって酸化物質やガスが溶湯に含まれた場合に鋳型内に閉じ込められた溶湯がそのガスを避けるように凝固する際に生じます。したがって、鋳巣のように特定の場所では発生しません。対策としては、合金の溶解時にはオーバーヒートにならないように還元炭でフラックスを必ず使用すること、あるいは大気と遮断した状態で高周