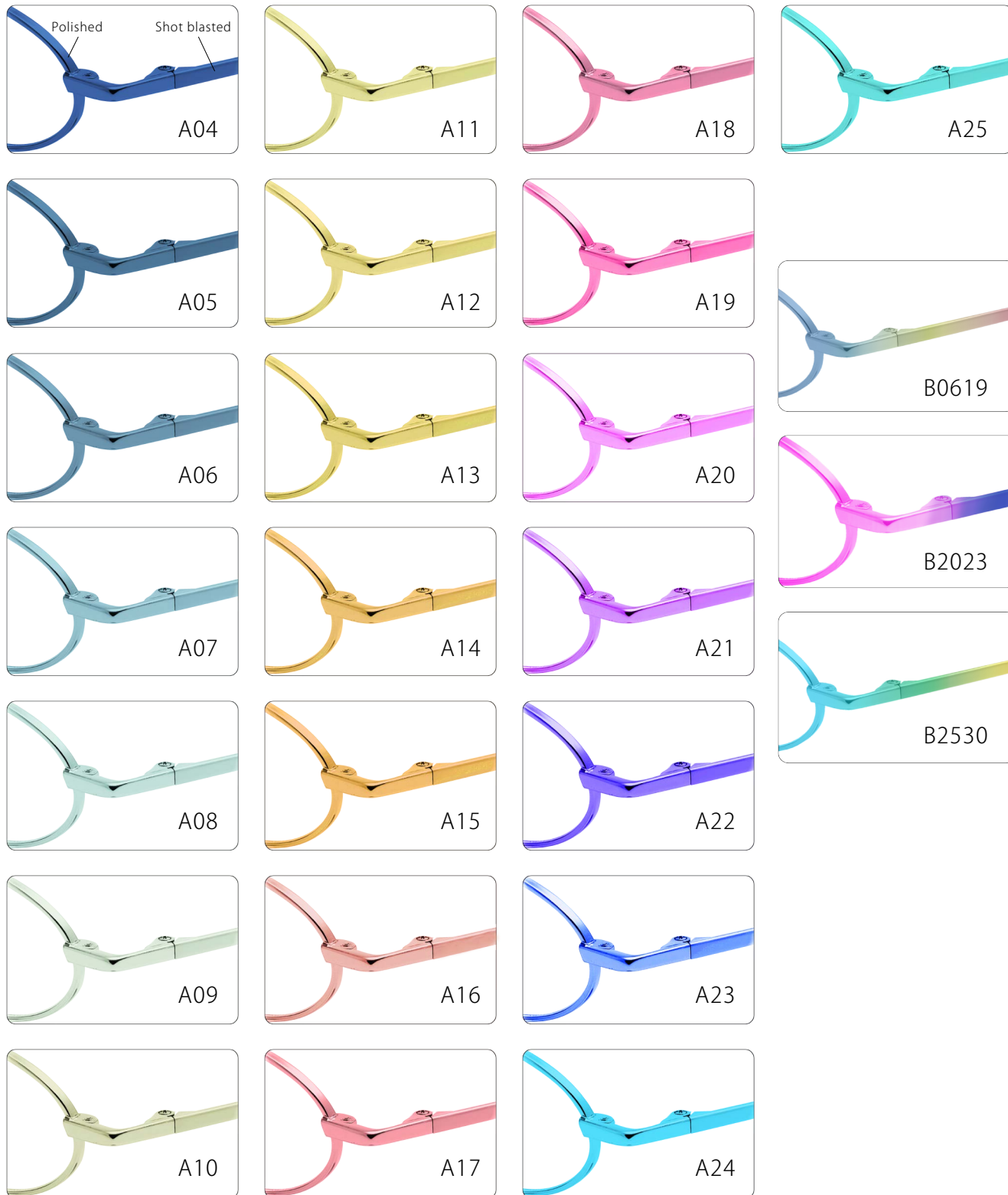


チタン材陽極酸化発色のカラー見本

Color samples of Anodization color development on Titanium material

電解浴槽内でチタン材を陽極電解によって酸化させる事で、光の干渉膜で発色させる事が出来ます。
下写真の様に酸化膜の厚さ A04（薄い）⇔ A25（厚い）の並びで色が変わり、酸化膜を厚みを部分的に変化させる事でB****の様なグラーション模様の表現が出来ます。



※ 画像モニターやプリンターで印刷したもので見た場合、実際のカラーとは異なって見える場合がございますので、ご了承をお願い致します。(2024/2/28 作成)