

その他のメッキ

名称	色調	含有金属	特徴
黒ニッケル	淡い黒色	Ni	非常に付きまわりが良好で、静止・バレルメッキの両方に対応します。 耐変色性が乏しく、メッキ後にクリアーコーティングが必要です。
ガンメタ	濃い黒色	Ni	黒ニッケルよりも黒味が強いメッキです。 耐変色性が優れており、メッキ後のクリアーコーティングは不要です。 ただし、耐摩耗性を向上したい場合には、クリアーコーティングを推奨いたします。 バレルメッキには、条件がありますので、一度ご相談ください。
ロジウム	白色	Rh	白色美麗で、耐食性にすぐれたメッキ被膜です。 銀製品の変色防止用のメッキとしても幅広く使用されています。 反射率が高く、装飾品だけでなく医療器具ミラーにも使用されています。 希少貴金属のため、他のメッキに比べると高価です。 硬度: 800~1000HV
パラジウム	白色	Pd	ピンホールが非常に少なく、耐食性に優れたメッキです。 金・ロジウム・プラチナの下地に用いることで、耐食性を向上させることができます。
ブラックロジウム	黒色	Rh	黒色で、耐食・耐摩耗性に優れたメッキです。 熱処理を行なうことで、より硬度を上げることができます。
CSZ	白色	Cu・Sn・Zn	優美なロジウム系カラーが得られますが、ロジウムメッキより安価にメッキできます。 耐食性にも優れたメッキ被膜です。バレルメッキには、条件がありますのでご相談ください。
真鍮メッキ	真鍮	Cu・Zn	フラッシュから厚付けまで可能なメッキ液です。 耐食性には乏しいので、クリアーコーティングを推奨いたします。 鍍金後に黒化処理することが可能です。