



◎ 現行可 ○ 可 □ ご相談の上対応します。

更新日：2013年9月13日

【 表面処理 】	【 素材 】																	プラスチック	セラミック
	アルミニウム	ダイキャスト アルミ	チタン	鉄	鉄 铸件	ステン レス	ニッケル	銅	銅 合金	銅 铸件	真 鍮	洋 白	亜 鉛	ダイ キャスト 亜鉛	銀	金	金 合金		
金コバルト合金めっき (Au-Co)	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
金めっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
銀めっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
金・銀合金めっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
ニッケルめっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
ルテニウムめっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
錫・ニッケル合金めっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
パラジウムめっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
パラジウム・ニッケル合金めっき	□	□	◎	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎	□	□	○	○	○	□	□
アルマイト処理 (陽極酸化処理)	□	□	□	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バレル研磨	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	□	□	□		
2D, 3D レーザー加工	○	□	◎	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	□	□	◎	◎	◎	□	□
CO2 レーザーマーキング加工	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	□
YVO4 レーザー加工	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	□	□
YAG レーザーマーキング加工	◎	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	□	□
パッド印刷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	□	□
スパッタリング I.P. 加工	□	□	◎	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
化学エッチング加工	—	—	—	—	—	□	—	—	—	—	○	—	—	—	□	—	—	—	—