

着色技術

黒染め・ブロンズ着色

金属の表面に緻密な酸化皮膜を化学的に形成させ錆を防ぐ処理です。また、美観の向上や光の反射を押さえる目的で使用されることもあります。品物自体に浸透させる為、品物本来の寸法はほとんど変わりません。肉厚を変えたくない品物に最適です。



染色(ジャスコカラー)

化成皮膜に有機染料を吸着させる処理で美観の向上が目的です。



使用例

素材	鉄	ステンレス	アルミ
使用部品	 <p>工具・ギヤ・ナット R-1021 (黒染め)</p>	 <p>機械部品ネジ・電子部品・ドアノブ H-540 (黒染め) 5M030 (ブロンズ着色)</p>	 <p>建築部品(金具)・サッシ・光学部品 5C011 (黒染め)</p>
素材	真鍮	銅	鉄上亜鉛メッキ
使用部品	 <p>アンティーク(金属器)・光学部品 H-0129 (黒染め)</p>	 <p>アンティーク(金属器)・光学部品 F-1022Y (黒染め)</p>	 <p>ボルト・ネジ・端子 ジャスコカラー (着色)</p>