

材料分類表 引用…機械工学便覧（(社)日本機械学会編）を参考に作成

<p>1. 鉄鋼材料</p> <p>A-1 炭素鋼 A-2 ステンレス鋼およびステンレス合金 A-3 耐熱鋼および耐熱合金 A-4 軸受鋼 A-5 ばね鋼 A-6 工具鋼 A-7 鋳鉄 A-8 鋳鋼</p> <p>2. 非鉄金属材料</p> <p>B-1 銅およびその合金 B-2 ニッケルおよびその合金 B-3 アルミニウムおよびその合金 B-4 マグネシウムおよびその合金 B-5 チタンおよびその合金 B-6 亜鉛およびその合金 B-7 鉛、すず、カドミウム、インジウムおよびそれらの合金 B-8 ろう接合金 B-9 その他の金属および合金</p>	<p>3. 焼結金属材料</p> <p>C-1 焼結金属材料</p> <p>4. 電磁気材料</p> <p>D-1 導電材料 D-2 磁性材料 D-3 絶縁材料 D-4 強誘電体材料 D-5 その他</p>	<p>5. 有機高分子材料</p> <p>E-1 プラスチック E-2 ゴム E-3 木質材料 E-4 紙および繊維製品 E-5 皮革 E-6 塗料 E-7 接着剤およびシーリング材 E-8 その他</p> <p>6. 無機材料</p> <p>F-1 ガラス F-2 セメント・コンクリート F-3 耐火物・断熱材 F-4 研削材・砥石 F-5 セラミックス F-6 その他</p>	<p>7. その他の材料</p> <p>G-1 左記に属さない化学材料</p>
--	---	---	--