

〈参考〉インジウム及びその化合物等 3 物質に関する情報

物質名 (CAS No)	用途の例
<p>インジウム及びその化合物 (例) インジウム : 7440-74-6 三塩化インジウム : 10025-82-8 リン化インジウム : 22398-80-7</p>	<p>〈インジウム〉 銀ろう、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム、テレビカメラ、ゲルマニウム・トランジスター、光通信、太陽熱発電、電子部品、軸受金属、りん化インジウム結晶の原料 〈三塩化インジウム〉 透明電極材料用原料 〈りん化インジウム〉 InP 単結晶の原料 〈インジウム・スズ酸化物〉 ITO ターゲット原料、薄型ディスプレイ等の透明電極材料</p>
<p>エチルベンゼン (100-41-4)</p>	<p>スチレン単量体の中間原料、有機合成、溶剤、希釈剤</p>
<p>コバルト及びその化合物 (例) コバルト : 7440-48-4 塩化コバルト : 7646-79-9 硫酸コバルト : 10124-43-3 酸化コバルト(Ⅱ) : 1307-96-6 酸化コバルト(Ⅲ) : 1308-04-9</p>	<p>〈コバルト〉 磁性材料、特殊鋼、超硬工具、触媒 〈塩化コバルト〉 乾湿指示薬、陶磁器の着色剤、メッキ、触媒の製造、保健用医薬品、毒ガスの吸着剤 〈硫酸コバルト〉 コバルト塩の原料、蓄電池、メッキ、ペイント・インキの乾燥剤、陶磁器の顔料、触媒 〈硝酸コバルト〉 石油化学触媒、各種コバルト触媒原料 〈炭酸コバルト〉 陶磁器着色剤、有機合成触媒、サーミスター原料</p>