

酢酸コバルト（四水和物）

Cobalt Acetate (Tetrahydrate)

代表分析例 *Representative Analysis Example*

| | | | | |
|------------------|--|---|-------|-----|
| 含量 | $\text{Co}(\text{CH}_3\text{COO})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ | % | 98.0 | 以上 |
| 希酢酸溶状 | | | | 限度内 |
| 塩化物 | Cl | % | 0.003 | 以下 |
| 硝酸塩 | NO_3 | | | 限度内 |
| 硫酸塩 | SO_4 | % | 0.01 | 以下 |
| 鉛 | Pb | % | 0.005 | 以下 |
| 鉄 | Fe | % | 0.005 | 以下 |
| 銅 | Cu | % | 0.005 | 以下 |
| ニッケル | Ni | % | 0.3 | 以下 |
| 硫化アンモニウムで沈殿しない物質 | | % | 0.2 | 以下 |

包装形態 *Packing Form*

- ポリエチ内装紙袋(20kg)

性状 *Property*

- 分子量 249.08
- 外観 赤紫色結晶又は粉末
- 溶解度 380 g/L (25°C)
- 比重 1.70

用途 *Use*

- ペイント、ワニス塗料の乾燥剤、ワニス原料、陶器の顔料
- 液相酸化触媒、アルミニウム表面処理添加剤、医薬中間体

製造・販売元
Manufacturer

大崎工業株式会社 化成品事業部 営業部
OSAKI INDUSTRY CO., LTD.

TEL 072-275-0346
FAX 072-275-0348