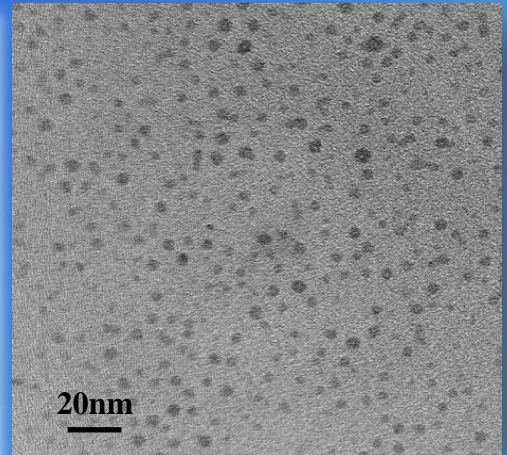


金属ナノコロイド

Nano-Metal Colloid

- 特 長**
- 均一に分散した金属ナノ粒子
 - ナノメートルサイズでシャープな粒径分布
 - 多種類の金属ナノ粒子



TEM image of Fe nano-particles

仕 様

溶 媒	金属濃度	粒径中央値 D_{50} [※]	金 属
(標準品) アルキルナフタレン	10 wt% 以下	5 nm	Ag, Au, Co, Cu, Fe, In, Ni, Pd, Sn
(溶媒変更品) ヘキサン、トルエンなど の炭化水素	10 wt% 以下	5 nm	Ag, Au, Cu, Co, Fe, Ni, Sn
	50 wt% 以下	5 nm	Ag, Cu

※上記、粒径中央値は、参考値であり、仕様(金属濃度・溶媒など)により変動します。

Cat No. TEC201603-NPC

立山科学グループ

立山マシン株式会社 事業推進室

〒930-1305 富山県富山市下番30番地

TEL:050-5535-5807 FAX:076-483-4150

<http://www.tateyama.jp/>

担当:小倉 E-mail: nano@tateyama.or.jp



※記載内容は予告なく変更する場合があります。ご注文の際はお問い合わせ下さい。