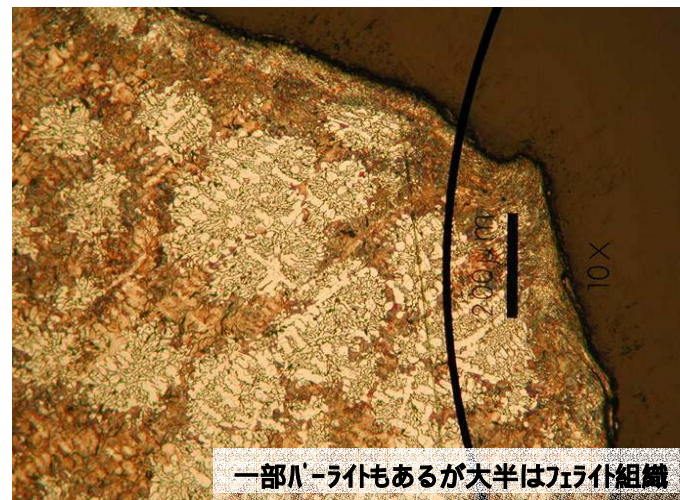
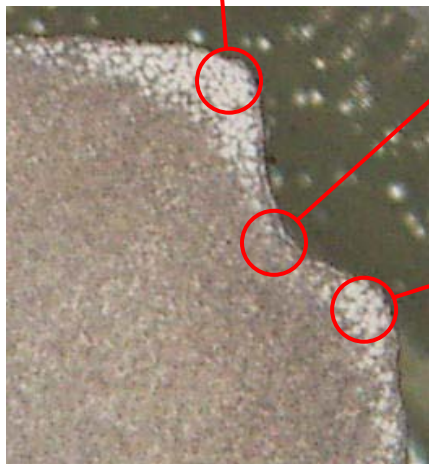
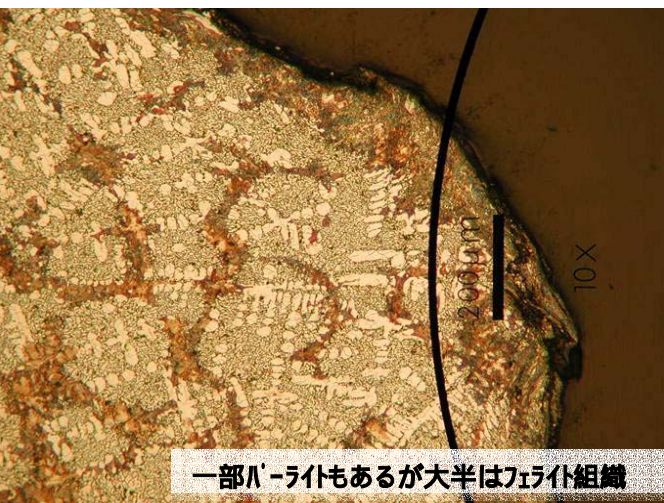
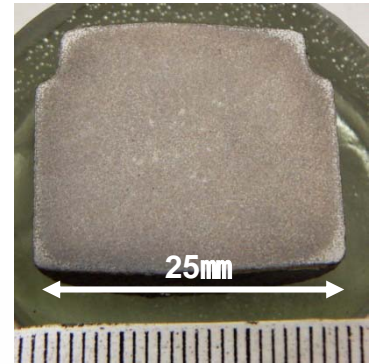


表層フェライト

普通鑄鉄の場合、急冷される表層部分にD型黒鉛が発生し、基地組織がフェライト化することがあります。
これを「表層フェライト」と言います。
黒鉛化接種の増強、パーライト化元素の添加(但しCu等の黒鉛化元素が適する。)等により対処されます。

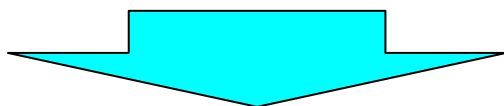


▲ = 表層フェライト
発生場所



表層フェライトを防止するためのニューアロイからのご提案

超高性能接種剤「スーパーシリスト」シリーズ、電気炉に適する「バリウムシリコン」等の接種剤、銅添加剤「銅タブレット」「銅ナゲット」を使用する。



ニューアロイ(株)にご相談下さい!



ニューアロイ株式会社

〒441-0153 愛知県豊橋市新西浜町1番地

TEL 0532-34-2088(代) FAX 0532-34-2089

mail: newalloy@mva.biglobe.ne.jp URL: http://www.new-alloy.net/