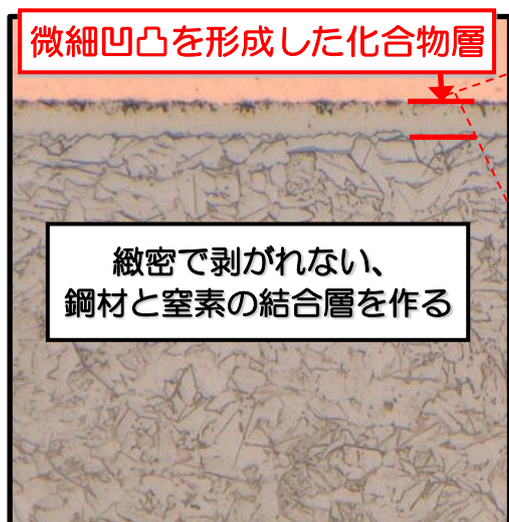


# 接着力向上処理

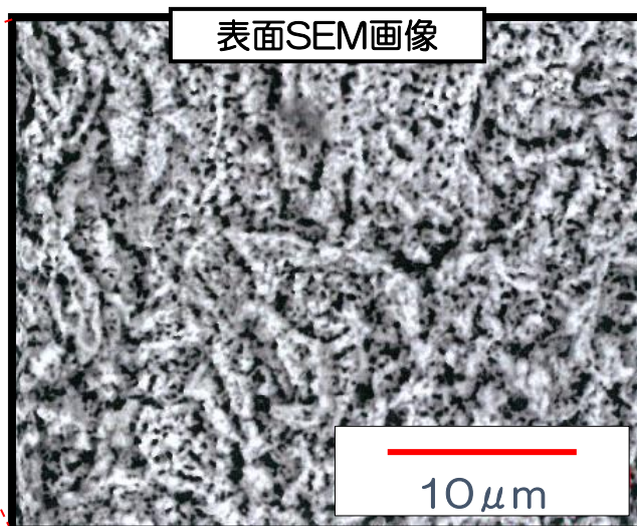
## 1. 接着力向上目的の表面層を形成

鋼材の表面を活性化させ、強力に窒化を行います。窒素化合物層の成長過程で、表面に微細な凹凸を形成します。化合物層の成長度合いは、任意に設定可能です。化合物層は剥離せず、緻密であるために耐食性向上効果が得られます。

例) 左：接着力向上処理：断面



右：表面に形成した微細凹凸の様子



## 2. 接着力向上処理適用の量産品例

### ◆ブレーキパッドプレート

<採用ポイント>

- 鋼材表面に、接着力向上に適した微細凹凸を形成した。

⇒ 接着力向上効果 「接着の信頼性向上」

⇒ 耐食性向上効果 「防錆を不要に」

