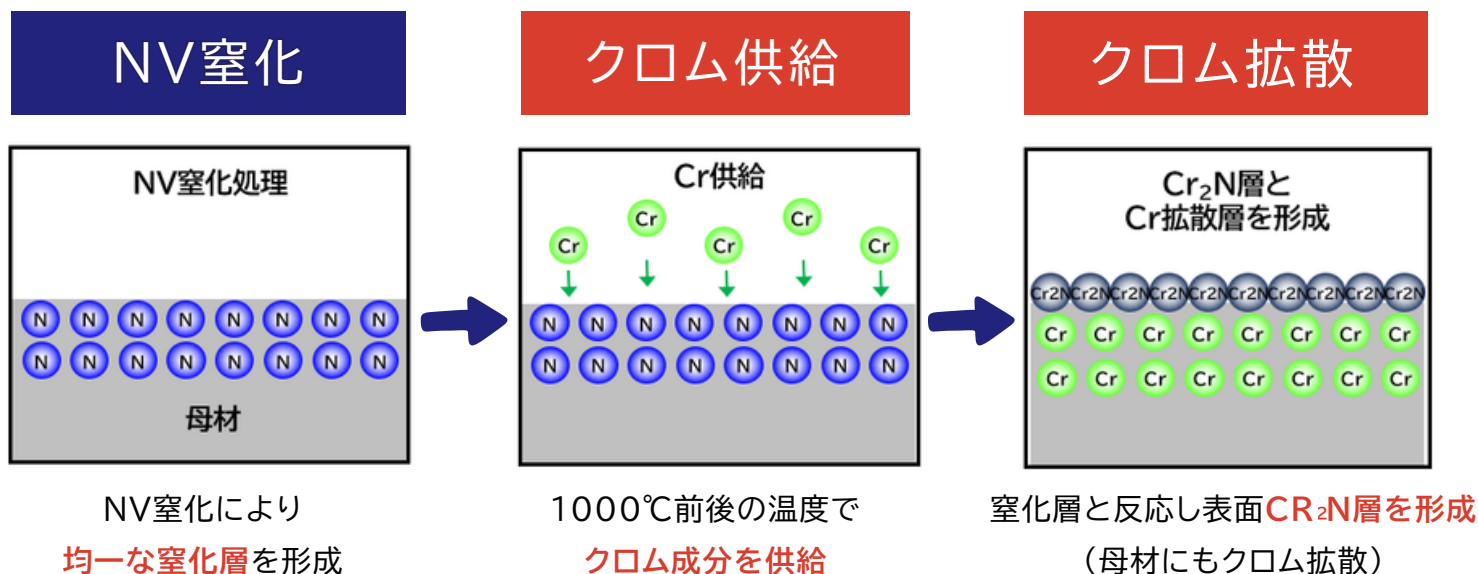


CR-NITE[®]

NV窒化処理とクロマイズ処理を合わせた
当社独自の処理です。
(世界主要国で特許を取得)



CR-NITEの特長

- 1 NV窒化処理で形成した均一な窒化物層に
クロムを反応させることにより
高硬度のクロム窒化物層が形成されます
- 2 均一なクロム窒化物層を形成することで
汎用ステンレス鋼においても1000℃以上の
高温酸化雰囲気での使用が可能となります
- 3 耐食性と高い耐摩耗性の両方が求められる用途にも
問題なく適用可能です

適用例

バルブ関連・ターボ部品・釣具部品・半導体部品



エアウォータNV株式会社



詳しくはこちらから▲