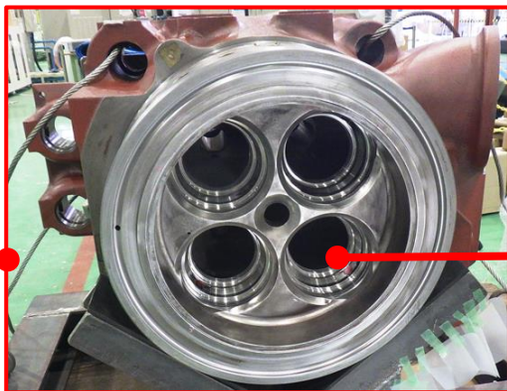


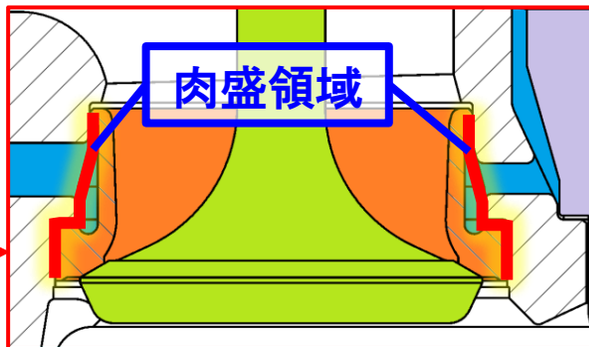
レシプロエンジンシリンダカバーの耐食性向上

DED(Directed Energy Deposition)

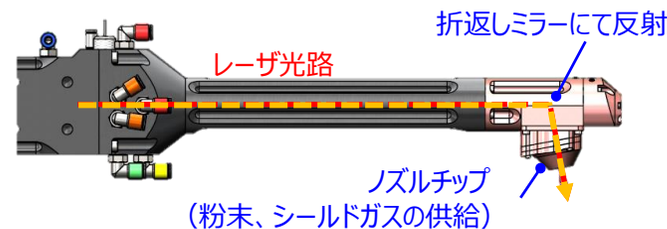
腐食の厳しい内径部位に高耐食性合金を肉盛して耐食性向上・長寿命化



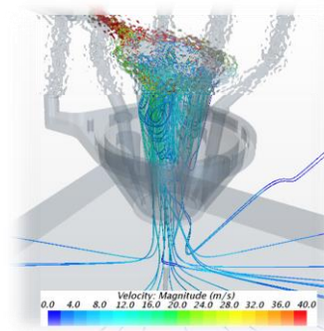
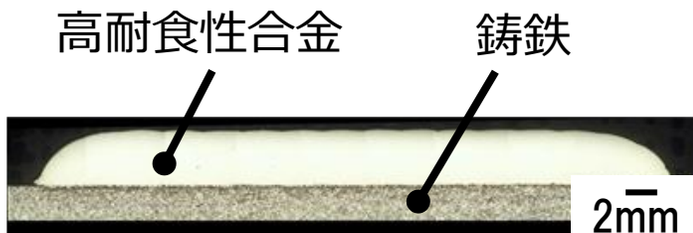
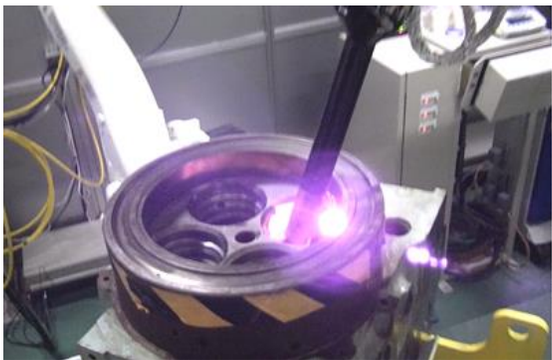
シリンダカバー



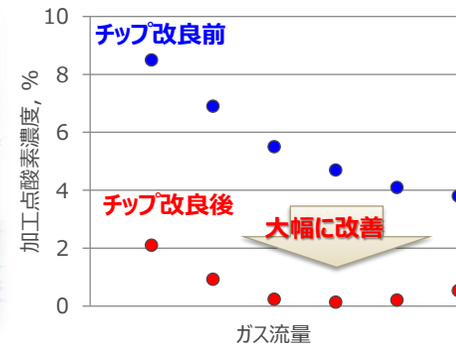
冷却水通水部の耐食性を向上



円筒内面施工用クラッドノズル



CFD解析



シールド性の評価

独自開発の内径施工用クラッドノズルで
造形品質を向上 (特許第6655144号 他)