

## 陸用/船用アンモニアタンク向け低温用鋼板

関連事業部門

鉄鋼アルミ

対象となる領域

船舶

建築土木

環境エネルギー

電力・ガス

エネルギー転換

- アンモニアタンク向け低温用鋼板は、液化温度 $-33^{\circ}\text{C}$ の液化アンモニアを安全に輸送・貯蔵すると共に、当社独自の合金設計技術により、今後必要となる大量の船用輸送タンクを高効率に建造するために必要な大入熱溶接への適合性にも優れています。