

北米・タイ・日本を基軸とした グローバル供給体制を確立

世界のアルミニウム需要

アルミニウム板需要見通し

単位:千t



出典: CRU Aluminium Rolled Products Market Outlook May 2018

世界のアルミニウム新地金生産量推移

単位:千t



出典: 一般社団法人日本アルミニウム協会

旺盛なアルミニウム需要に

北米 生産能力 約**43万**トン/年

TAA^{※1}は、世界最高レベルの生産効率を持つ圧延ラインを駆使し、最大の缶材市場である米国の旺盛な需要に応えています。UWH^{※2}は、自動車向けアルミニウム構造材・部品の米国No.1サプライヤーとして、自動車の軽量化に貢献する多彩な製品を供給しています。

※1 Tri-Arrows Aluminum Inc.

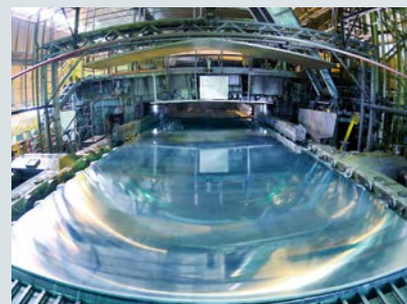
※2 UACJ Automotive Whitehall Industries, Inc.

グローバル供給の源泉



100万トン超の生産能力

UACJは、年間100万トン超の生産能力を有する世界トップクラスのアルミニウムメーカーとして、高精度で安定した品質の製品を世界に届けています。



世界トップクラスの生産能力で応える

日本 生産能力 約75万トン/年

世界最大級の熱間圧延機や国内最大級の大型溶解炉などを活かして、他にはない大型製品や高品質製品を生産しています。また、さまざまな加工技術を持つ事業会社との連携によって、幅広い分野に製品を供給しています。

アジア 生産能力 約32万トン/年

アジアでは、経済成長にともないアルミニウム需要の増大が続いています。東南アジア唯一の30万トンクラスの一貫生産工場であるタイのUATH^{※3}ラヨン製造所を中心に、缶材やエアコンフィン材などを製造・販売しています。

※3 UACJ(Thailand) Co., Ltd.

世界有数の生産設備

UACJは、特長ある生産設備を多数有しています。全長400m×幅4.3mに及ぶ世界最大級の熱間圧延機や、国内最大級の大型溶解炉、高い生産性を誇る4スタンド熱間仕上圧延機などを活かして、他にはない大型製品や高品質製品を生み出すことができます。



研究部門と一体となった生産技術

UACJは、製造部門と研究部門が一体となることでお客様のニーズに迅速に対応しています。お客様製品の品質・生産性を向上させる信頼性の高い製品をお届けしています。