



アルコア ニュース No. 0501

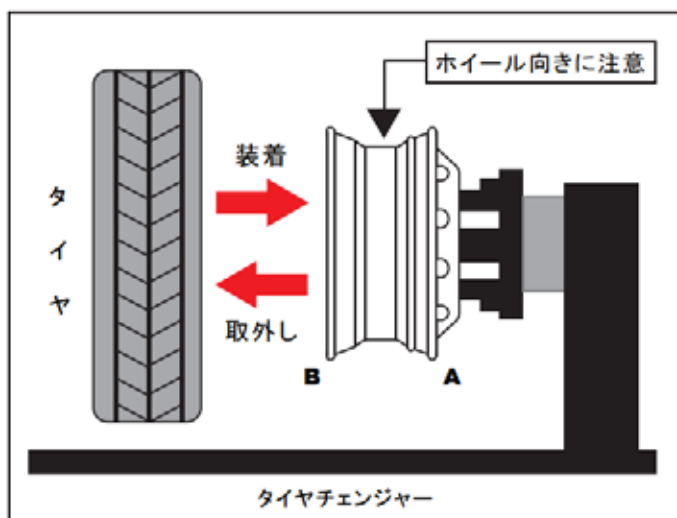
〈トピック1〉 顧客紹介-東洋運送株式会社

飲料水等、各種包装容器で有名な東洋製罐株式会社の物流を担当する、東洋運送株式会社において、来期導入するトラックにアルコア鍛造アルミホイールを採用決定することになった。同社は軽量且つ耐久性に優れ、トータルコストの低減に寄与する鍛造アルミホイールに以前から注目しており、昨年7月よりアルコアのモニターを行っていた。



今回のアルコア採用の経緯については、昨今の排ガス規制強化による車輦重量増加に伴う積載重量低下に対し、アルコアを導入することで要望する積載重量を確保できること、モニター結果より3%弱の燃費向上効果が現れていることから燃費向上によるコスト削減・CO2排出量削減効果により同社の環境方針の一環として貢献できること、ホイールの美しい輝き・外観がクリーンな企業イメージを与えることが導入の決め手となった。今後も積載重量確保・コスト削減・環境対策の一環として新たに購入するトラックにアルコアを採用の予定である。

〈トピック2〉 アルコアホイール装着時のヒント (ISO10穴ホイールの場合)



<タイヤ脱着方向説明図>

アルコアのISO10穴ホイールは、ヨーロッパでデザインされたホイールですが、安全性を考慮し、タイヤパンク時等に、タイヤがホイールから外れにくくするために、ホイールのビードシート部に凸状の土手をホイール全周に設けてあります。このため、タイヤの脱着をする場合、図のような方向から作業する方が、やり易いとのご意見をいただきましたので、ご紹介させて頂きましたので、お試しください。図の様に、ホイールのA側からチェンジャーのチャックを噛ませ、B側よりタイヤの脱着をします。