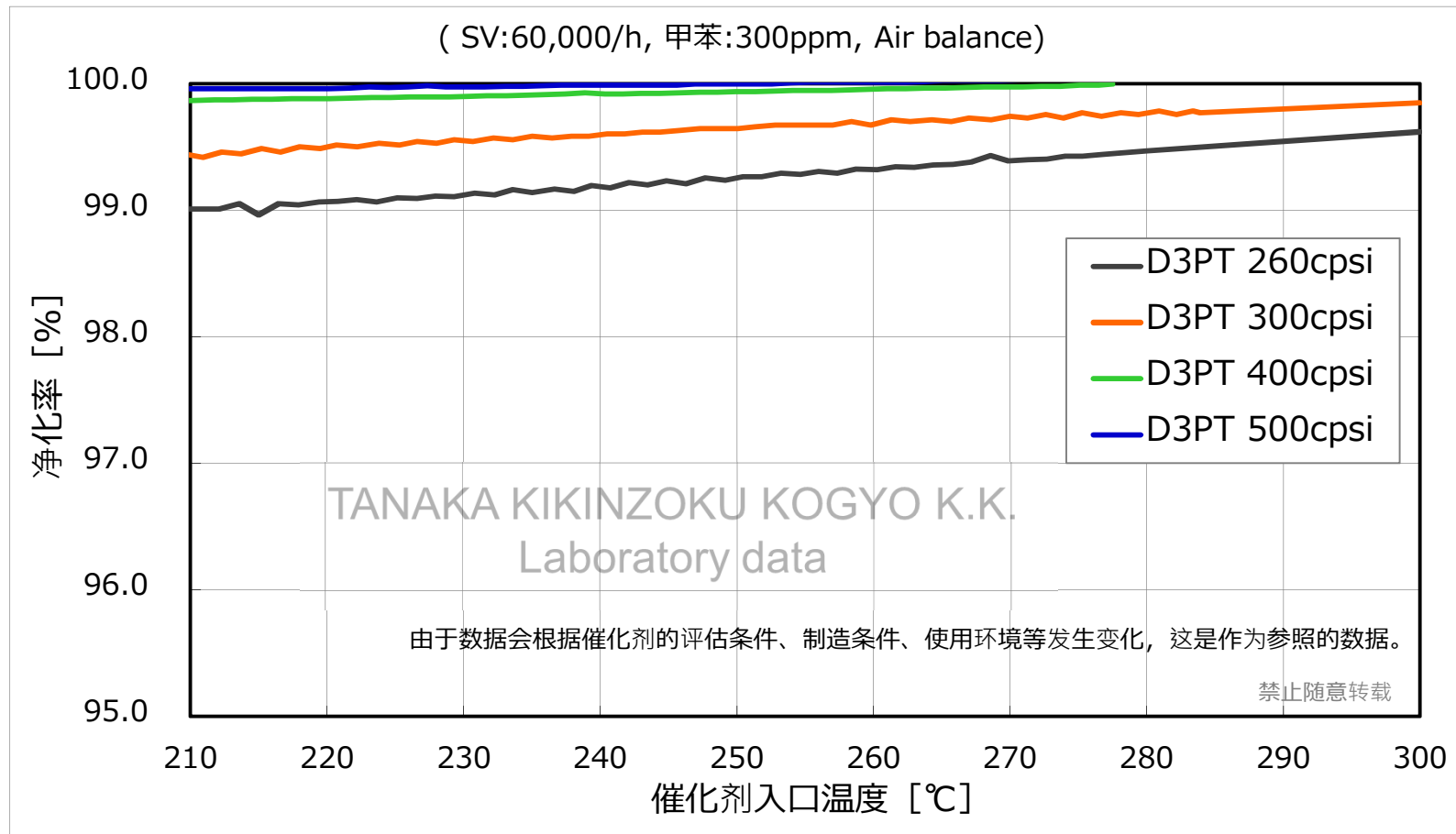


孔密度与催化剂净化特性（达到净化率）的例子



孔密度是设计催化剂时的重要要素。通过提高孔密度可应对更加严格的净化率，通过降低孔密度可在受限的压力损失范围内确保性能。详情请咨询本公司。