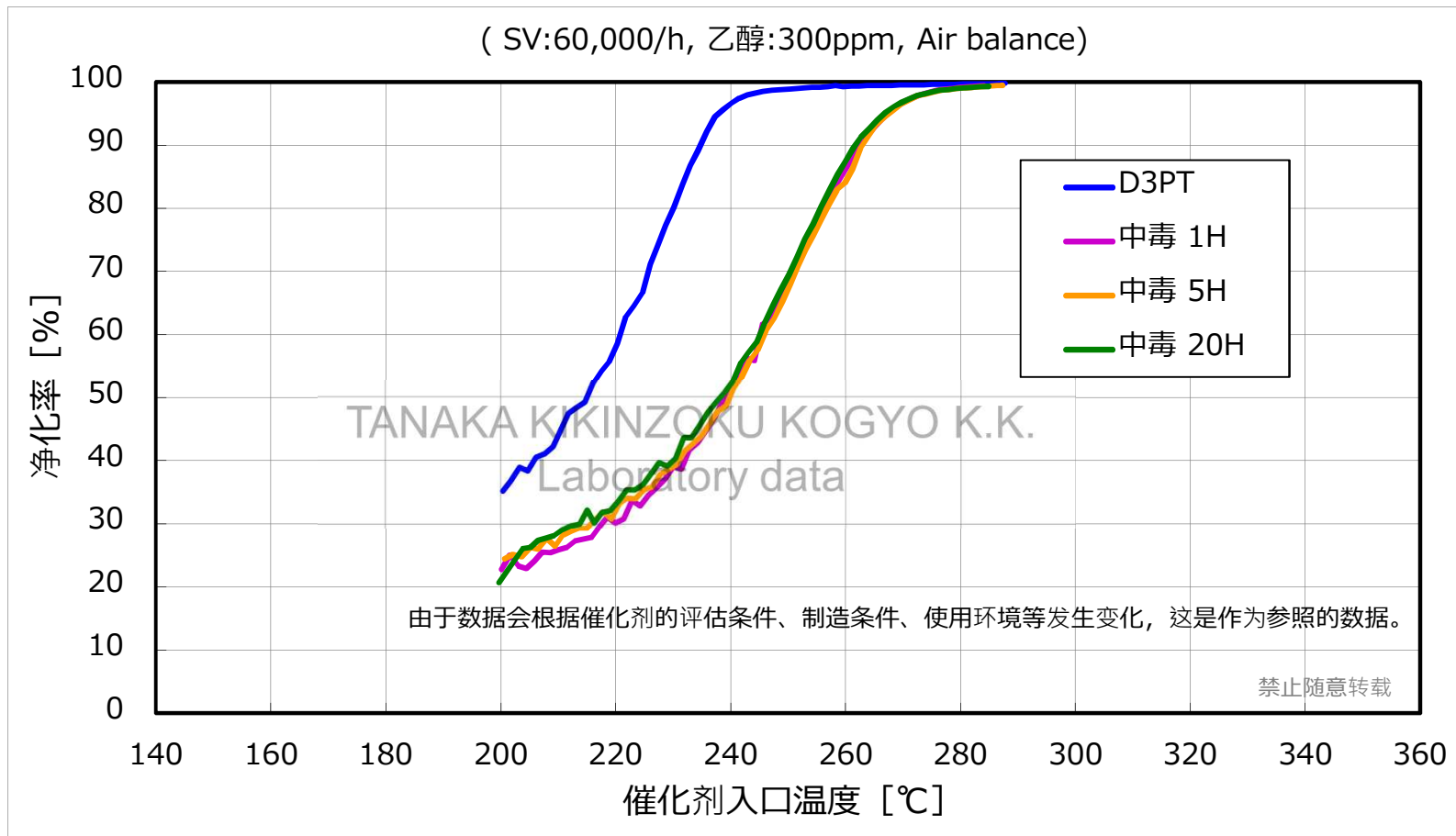


溴化物引起中毒特性的例子



溴化物引起中毒条件

溴乙烷 (C₂H₅Br) :5ppm, 乙醇:300ppm, SV:60,000/h, 温度:400°C

卤素引起中毒的例子，溴乙烷引起的中毒。开始时净化温度上升到一定水平，但如果浓度低，之后将在该状态下稳定下来。因此，可考虑适用高温下的催化剂。