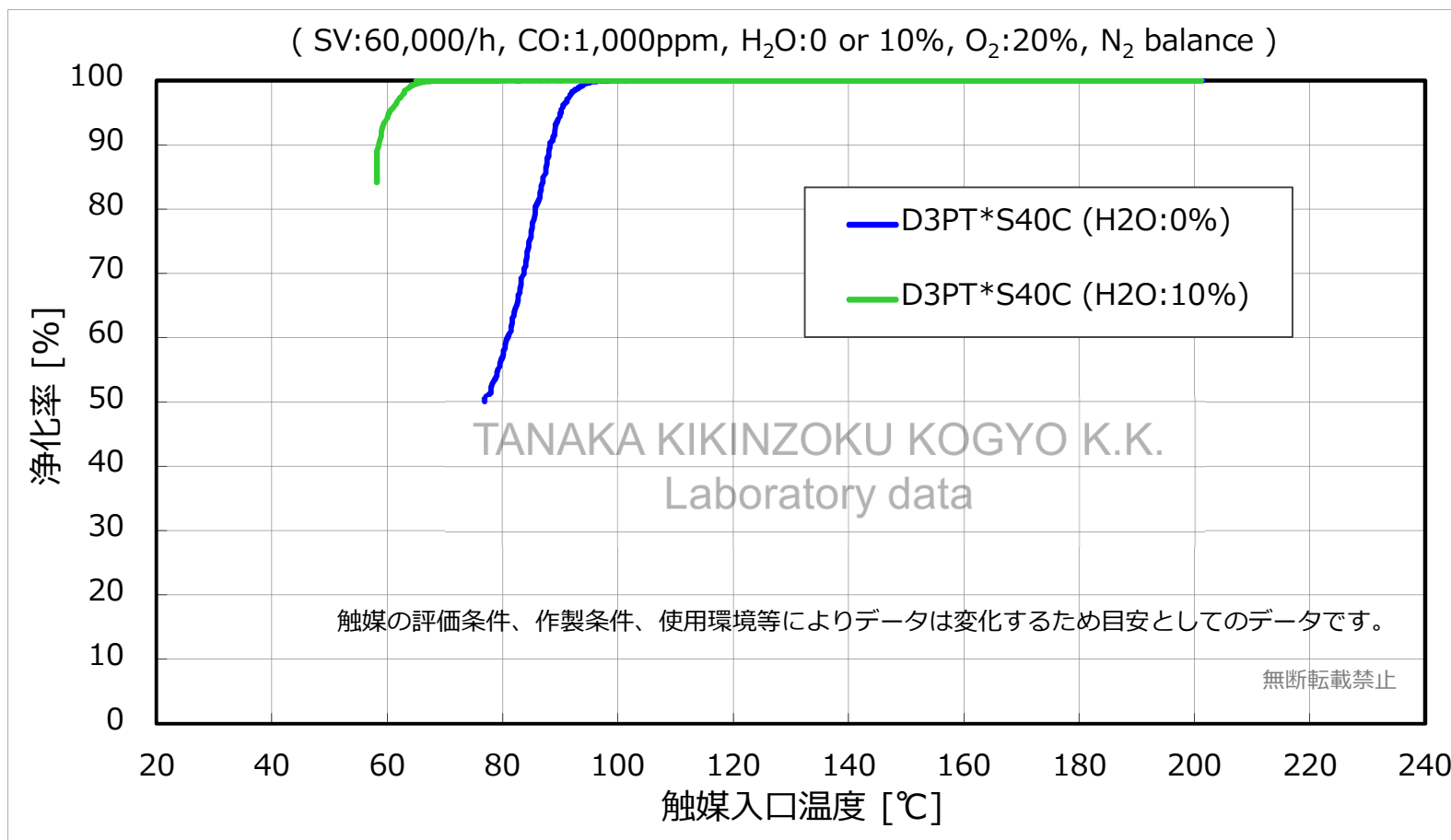


## 一酸化炭素 浄化特性の一例



| 物質名   | 分類    | 化学式 | 示性式 | 沸点<br>(目安) | 爆発限界<br>下限濃度<br>(目安) | 温度上昇<br>1000ppm@25°C Air<br>(目安) |
|-------|-------|-----|-----|------------|----------------------|----------------------------------|
| 一酸化炭素 | 一酸化炭素 | CO  | CO  | -192℃      | 12.5%                | 10℃                              |

一酸化炭素の浄化性能は水分の影響などによって変化します。弊社では水素との混合ガス浄化用に開発した触媒も提案可能です。詳しくは弊社までお問合せください。

被毒物質の影響等については製品ソリューション「排ガス浄化触媒」のページもご覧ください。