



# TOKURIKI TECHNICAL DATA

## P t ペースト No.8104

- |           |  |
|-----------|--|
| 1. 特長     | 同タイプのNo. 8103と比べ1200℃焼成時に比抵抗が低く、900℃焼成で同程度の比抵抗を発現します。                          |
| 2. 種別     | センサー・電極用 P t ペースト  |
| 3. 使用条件   | 1) 塗布方法 刷毛塗り、スタンプ塗り、ディッピング<br>2) 焼成条件 室温～900℃まで1.5hr以上かけて昇温後<br>900℃×10min以上保持 |
| 4. 比抵抗    | 2.5×10 <sup>-4</sup> Ω・cm以下(900℃焼成)  |
| 5. 組成     | 白金 50～60%<br>溶剤 30～40%<br>樹脂成分 11～21%  |
| 6. 有効期限   | 開栓前 6ヶ月(製造日より)<br>開栓後 2ヶ月(製造日より)   |
| 7. 希釈シンナー | シクロヘキサノン   |
| 8. 保管条件   | 5～15℃の冷暗所に保管してください。  |
| 備考        | ご使用の際は樹脂・溶剤と白金粉が分離することがありますので必ず攪拌してから御使用ください。                                  |