

# 07 耐熱耐候マーカー

手軽に書けるのに、  
強いやつ。

マーカーペンだからとても手軽に着色・  
マーキング。シリコン樹脂と無機  
顔料をベースとした耐熱インクは耐熱  
性はもちろん、耐候性にも優れます。



ポイント  
POINT

1

高温でも消えない  
耐熱性

2

7色のカラー

## 耐熱性を実証〈実験動画〉



耐熱耐候マーカーの耐熱実験を行いました。一般マーカーと耐熱耐候マーカーで試験片に印を書き、  
バーナーで加熱。耐熱耐候マーカーの優れた耐熱性をご確認ください。



実際の実験動画は  
こちらでチェック!

例えばこんなところでお役に立っています



### 熱処理工業

シリコン樹脂をベースとした耐熱インクなので色抜けがありません。



### 各種の熱実験

金属、ガラスへのマーキングが可能です。



### 生産現場でのマーキング

いつでもどこでも手軽に使用できます。

## 耐熱耐候マーカー 商品ラインナップ

| 商品ナンバー | 色    | 各色の素材別耐熱温度 (°C) |        |       |       |        |
|--------|------|-----------------|--------|-------|-------|--------|
|        |      | ガラス             | アルミニウム | 鉄     | ステンレス | セラミックス |
| TMK-1  | 黒    |                 |        | 600°C | 800°C | 1000°C |
| TMK-4  | グリーン |                 |        |       |       |        |
| TMK-5  | 銀    |                 | 500°C  |       | 600°C |        |
| TMK-20 | 白    | 300°C           |        |       |       |        |
| TMK-22 | ブルー  |                 |        | 600°C | 800°C | 1000°C |
| TMK-23 | イエロー |                 |        |       | 400°C |        |
| TMK-35 | レッド  |                 |        |       | 500°C |        |

描画幅：1.5~2.5mm 1箱：12本入り



使用上の  
注意事項

- インクには引火性の有機溶剤を含んでいますので、火気のあるところでは使用しないでください。換気を良くし蒸気を吸い込まないようにしてください。
- 対象物が熱い時には描かないでください

- その他詳細については安全データシート(SDS)をご参照ください。
- 使用前にキャップをしたままよく振り、中の玉がカシャカシャ音をたてながら十分にかき混ぜてください。