

## 熱処理工業、各種熱実験、生産現場での マーキングに最適!

# 熱に強い!

### 1.優れた耐熱性

シリコン樹脂を  
ベースとした耐熱インクなので  
耐熱性はもちろん  
耐候性にも優れます!

### 2.金属にもガラス にも書ける

金属、ガラスへの  
マーキングが可能です!

### 3.RoHS対応

RoHS対応で  
環境にも優しい!

### 4.選べる2タイプ

用途に合わせて  
ペン先の太さは  
2タイプから選べます!

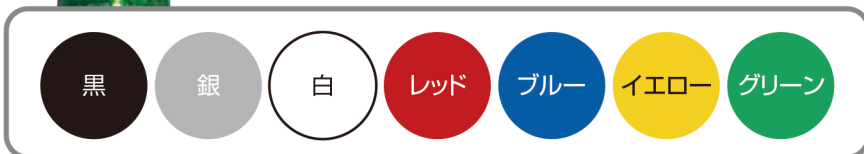


はっきり太くマーキング  
■ 描画幅 2~2.5mm

NEW  
細タイプ



細かな文字をマーキング  
■ 描画幅 1~1.5mm

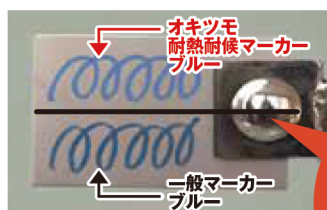


※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。

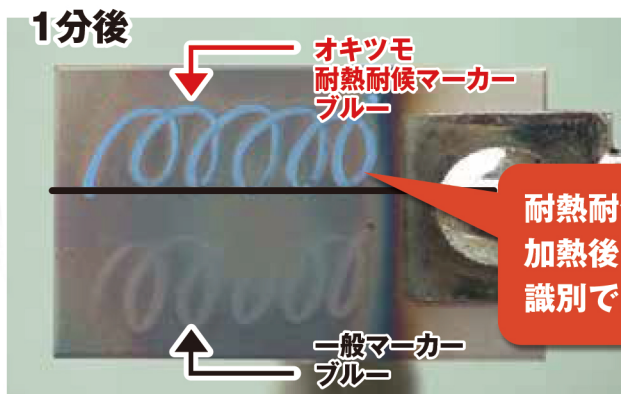


※太タイプとは色調が異なります。

## 【一般マーカーとのバーナー加熱比較試験】



テストピースの裏側から  
ガスバーナー(600℃)で加熱



耐熱耐候マーカーは  
加熱後もはっきりと  
識別できます。

### ■ 各色の素材別耐熱温度(℃)

	ガラス	アルミニウム	鉄	ステンレス	セラミックス
黒	300	500	600	800	1000
グリーン	300	500	600	800	1000
グリーン 細タイプ	250	250	250	250	250
銀	300	500	600	600	600
白	300	500	600	800	1000
イエロー	300	400	400	400	400
レッド	300	500	500	500	500
ブルー	300	500	600	800	1000

素材によって耐熱温度が変わります。