



耐熱耐候マーカー

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!

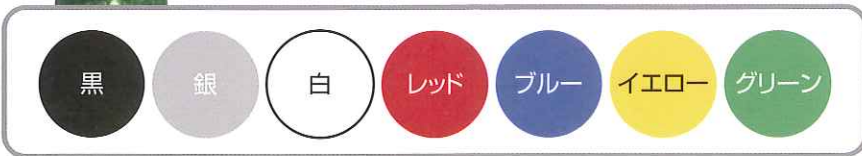


はっきり太くマーキング
■描画幅 2~2.5mm

NEW
細タイプ



細かな文字をマーキング
■描画幅 1~1.5mm

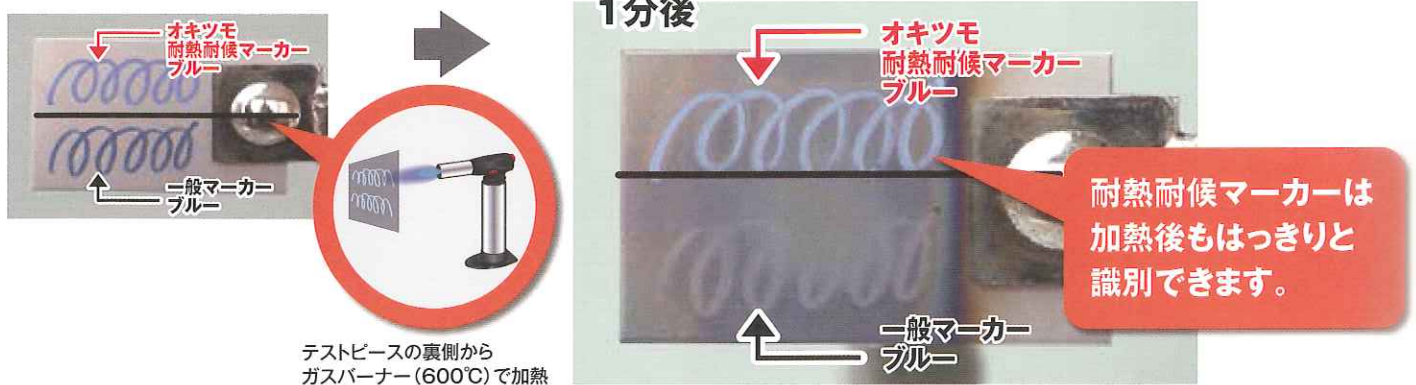


※印刷物につき実際の色とは異なる場合があります。



※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】



■ 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。

okitsumo

Okitsumo Incorporated オキツモ株式会社 www.okitsumo.co.jp/
〒518-0751 三重県名張市蔵持町芝出 1109-7 TEL:0595-63-9095 FAX:0595-64-1289