



塗装仕様書

technical
information

P1/1
仕 1-マーカー R-002

耐熱耐候マーカー レッド

耐熱性	500°C	乾燥	常温	構成	—
色調	レッド	艶	艶消	容姿	マーカーペン

特長 シリコーン樹脂をベースとした耐熱インキですので耐熱性はもちろん耐候性にも優れています。
マーカーペン式ですので手軽に使用できます。

適用素材 アルミ、鉄、ステンレス、セラミックス、ガラス (※1)
(※1) 素材によって耐熱温度が変わります。
アルミ、鉄、ステンレス、セラミックス:500°C、ガラス:300°C

用途 热処理工業、各種の热実験、生産現場でのマーキング

使用方法

前処理	素地の汚れ、油分、錆などをよく取り除く。
マーキング方法	キャップをしたまま、内部のボールがよく動くまでマーカーをよく振った後、ペン先を下に向けて2~3回押しつける。(※2) インクがペン先まで含浸したら、十分に試し書きをしてから書く。(※3)
使用後	マーカーは速乾性ですので、必ずキャップをしてください。

(※2) ペン先を押さえすぎるとボタ落ちしますので注意してください。

(※3) 冷たい素材(常温程度)に書いてください。素材が加熱されてたり熱い場合は、常温程度まで冷ましてから書くようにしてください。

荷姿 12本入り/箱

注意事項

- 可燃性の有機溶剤を使用しているため、火気のある所では使用、保管をしないようにしてください。また、故意に吸い込んだりしないでください。
- 皮膚や粘膜、特に眼などには刺激性があるため、接触しないように注意してください。
接触した場合は水で洗浄してください。
- 詳細な内容については、製品ごとの安全データシート(MSDS)をご参照ください。