

塗装 仕様書

technical information

20209 P1/2-C2 塗仕 1-マーカー細 B-001

耐熱耐候マーカー細タイプ 黒

耐熱性	1000°C	乾 燥	常温	構 成 —
色 調	黒	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:500℃、鉄:600℃、ステンレス:800℃、セラミックス:1000℃、ガラス:300℃

用 途

熱処理工業、各種の熱実験、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。素材が加熱されていたり熱い場合は、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 10本入り/箱