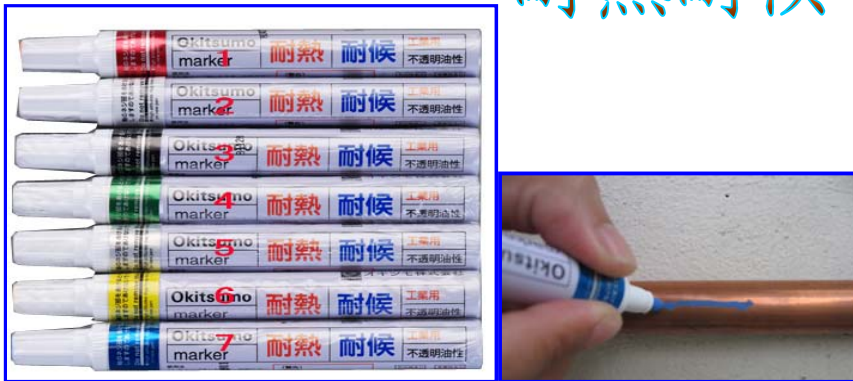


EA942CD-1～-7仕様

耐熱耐候マーカー



EA942CD-1～-7 は、シリコン樹脂をベースとした耐熱インキを使用していますので、耐熱性に優れています。
 マーカータイプの容器を使用していますので、マーキングしやすくマーキングしたものはその後高温に加熱されても消える事はありません。
 この為、熱処理作業あるいは熱実験時の文字やマーキングに使用して頂くことができます。

- ① 色種 赤、白、黒、緑、銀、黄、青（ペン先直径 約Φ1.5mm）
- ② 耐熱性
色によって若干耐熱性に差があります。

EA942CD-1	EA942CD-2	EA942CD-3	EA942CD-4	EA942CD-5	EA942CD-6	EA942CD-7	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
Red	White	Black	Green	Silver	Yellow	Blue	レッド			500℃		
							ホワイト	300℃	500℃	600℃	800℃	1000℃
						ブラック						
							グリーン					
							シルバー			600℃		
							イエロー		400℃			
							ブルー		500℃	600℃	800℃	1000℃

（注）耐熱テスト方法

セラミックスの板に各色をマーキングし、それぞれの温度に保持し色抜けの状態を観察し評価した。
 尚、下地によって例えば鉄板の場合などでは、650℃以上になりますと、鉄板自身がめくれるなどの問題が生じ、これによって使用できる温度が制限されてしまうことがあります。使用可能な下地としては、鉄、アルミ、銅、その他硝子等のセラミックスにも使用可能です。

③耐候性・・・光によって変色しにくく、又、生活防水程度はあります

④ 使用方法

- ◎ 使用前にキャップをしたまま内部のボールがよく動くまで振って下さい。
- ◎ ペン先を下に向けて2～3回押しつけます。
- ◎ インクがペン先まで含浸したら十分に試し書きして下さい。
但し、冷たい素材に書いて下さい、くれぐれも加熱された面に書くことのないようにして下さい。
- ◎ 速乾性ですから、使用後は必ずキャップをして下さい。
- ◎ ペン先を押さえすぎるとボタ落ちします。
- ◎ 内容物である耐熱インキは、危険物ですので火気に注意して使用あるいは保存願います。またインクの成分として有機溶剤を含んでいますので故意に吸いこんだりしないで下さい。