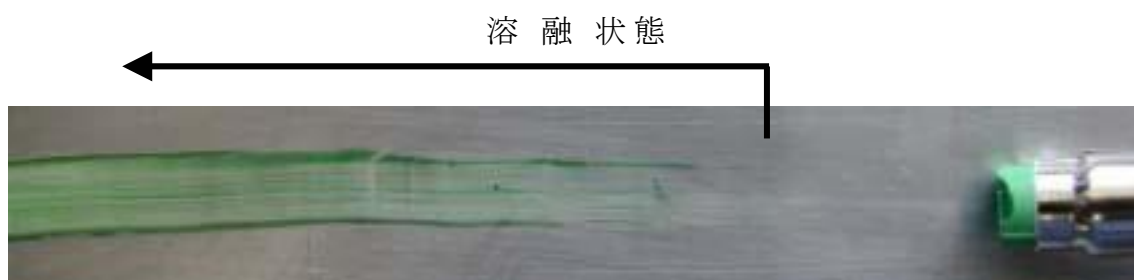


温度管理用示温材サーモクレヨン

サーモクレヨンでは、クレヨンが溶けて塗布出来るのか、溶けずに塗布出来ないのかにより対象物の表面温度が指示温度以上なのか、それ未満なのかを測定することが出来ます。
別表のように表示温度は細かく分かれていますので、単体もしくは組合せて使用することにより簡便に温度を測定することが出来ます。



溶融性化合物を棒状に固めました。
携帯に便利なペンシル型です。
クレヨンをホルダーに差し込み、付属のクリップで固定して御使用下さい。



溶融状態

高 ← 加熱板温度 → 低



使用中

使用例

- 鑄造の温度、金型の温度測定等
 - 焼入れ、焼純、焼戻し熱処理等の温度管理
 - 銀ロウ付、軟ロウ付等その他一般溶接時の温度管理
 - 鉄骨溶接時のパス間温度管理
 - 反応塔、電気炉、溶鉱炉等の外壁面の温度管理
- 不可逆性 です。

表 サーマクレヨン 指示温度一覧

記号	色	指示温度	精度	
M-40	赤	40	±2°C	
M-50	白	50		
M-60	青	60		
M-70	緑	70		
M-80	赤	80		
M-100	緑	100		
M-130	緑味黄	130		
M-150	うす赤	150		
M-160	白	160		
M-180	うす緑	180		
M-200	うす赤	200		
M-240	黄	240		±1%
M-255	緑	255		
M-300	紫	300		
M-330	黄緑	330		
M-350	赤	350		
M-490	白	490		
M-520	あわい黄緑	520		
M-590	青紫	590		
M-615	暗緑	615		
M-645	赤紫	645		
M-700	橙	700		
M-825	紫	825		
M-855	緑	855		
M-885	青	885		
M-915	赤味黄	915		

寸法 φ10mm×75mm

株式会社内外コーポレーション
東京都江戸川区西瑞江5-10-7
TEL: 03-5674-5321
FAX: 03-5674-5324
URL: <http://www.naigaicorp.co.jp>
(ホームページに移動できます。)
E-mail: info@naigaicorp.co.jp