

# OMEGAマーカ―<sup>®</sup>

## クレヨン 温度試験キット

使い方が容易な温度試験キットです。クレヨンで正しい温度の色をマークするだけで、その温度に達するとマークが変化します。

### 温度クレヨン

下記の44種類の定格温度<sup>°C</sup>リストから温度を指定してご注文下さい。キットには 10 個のクレヨン、ホルダー、削り具とケースが含まれます。



✓ 選択された温度を混合

✓ 38 ~ 399<sup>°C</sup> (100 ~ 750<sup>°F</sup>)  
温度範囲 定格<sup>°C</sup> 44種類

✓ キットは10個のクレヨンと削り具とケースを含む

✓ 各クレヨン用ホルダー

✓ 63 mm 長さクレヨン



OMEGAマーカ―<sup>®</sup> クレヨンは、使用が容易ですが、ある条件を考慮する必要があります。

OMEGAマーカ―<sup>®</sup> クレヨンは、低温条件で滑らか又はでこぼこの表面には少しのマークもできません。激しく粗面の表面をこすられるとき、OMEGAマーカ― クレヨンは研磨され、そして、粉末が、マークのように見える表面に置かれますが接着しません。

OMEGAマーカ―を使う正しい方法は、適当な安全注意を用いて加熱プロセスの間、予め温められた表面でクレヨンをマークすることです。温度が定格温度の下にある間、目に見えるマークがありません、しかし、表面がマーカの定格温度に達するとすぐに接触の位置でマーカ―は溶けて表面の認識できるマークになります。

これは、表面がOMEGAマーカ―<sup>®</sup>の定格温度に達したという表示です。

クレヨンは多くの表面温度試験に適しています。クレヨンは 38 ~ 399<sup>°C</sup> (100 ~ 750<sup>°F</sup>)の温度を表示します。精度は約 $\pm 1\%$ 以内です。各クレヨンは 63 mm 長さです。

これらの温度から1個又は複数を選択する—合計10個のクレヨン：<sup>°C</sup>又は<sup>°F</sup>の組み合わせ

F°	°C	F°	°C	F°	°C
100	38	263	128	450	232
109	43	269	132	463	239
119	48	275	135	475	246
125	52	288	142	488	253
150	66	294	146	500	260
163	73	300	149	525	274
169	76	306	152	550	288
175	79	313	156	575	302
182	83	325	163	600	316
188	87	344	173	650	343
200	93	350	177	700	371
213	101	363	184	750	399
219	104	375	191		
225	107	388	198		
250	121	400	204		
256	124	413	212		

注文例: OMEGAマーカ―66/93/149/149/163/163/163/177/177/204<sup>°C</sup>, OMEGAマーカ―キット 指定された温度 <sup>°C</sup>で10個のクレヨンを含む。

販売: 株式会社パシフィック テクノロジー 〒273-0005千葉県船橋市本町6-18-5アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652 E-mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

ご注意: 記載の仕様等はご通知無く改定されます。2017.3.31

