

<b>製品説明書</b> [製品名] ニューゲーメットシンナー#100～#500
--



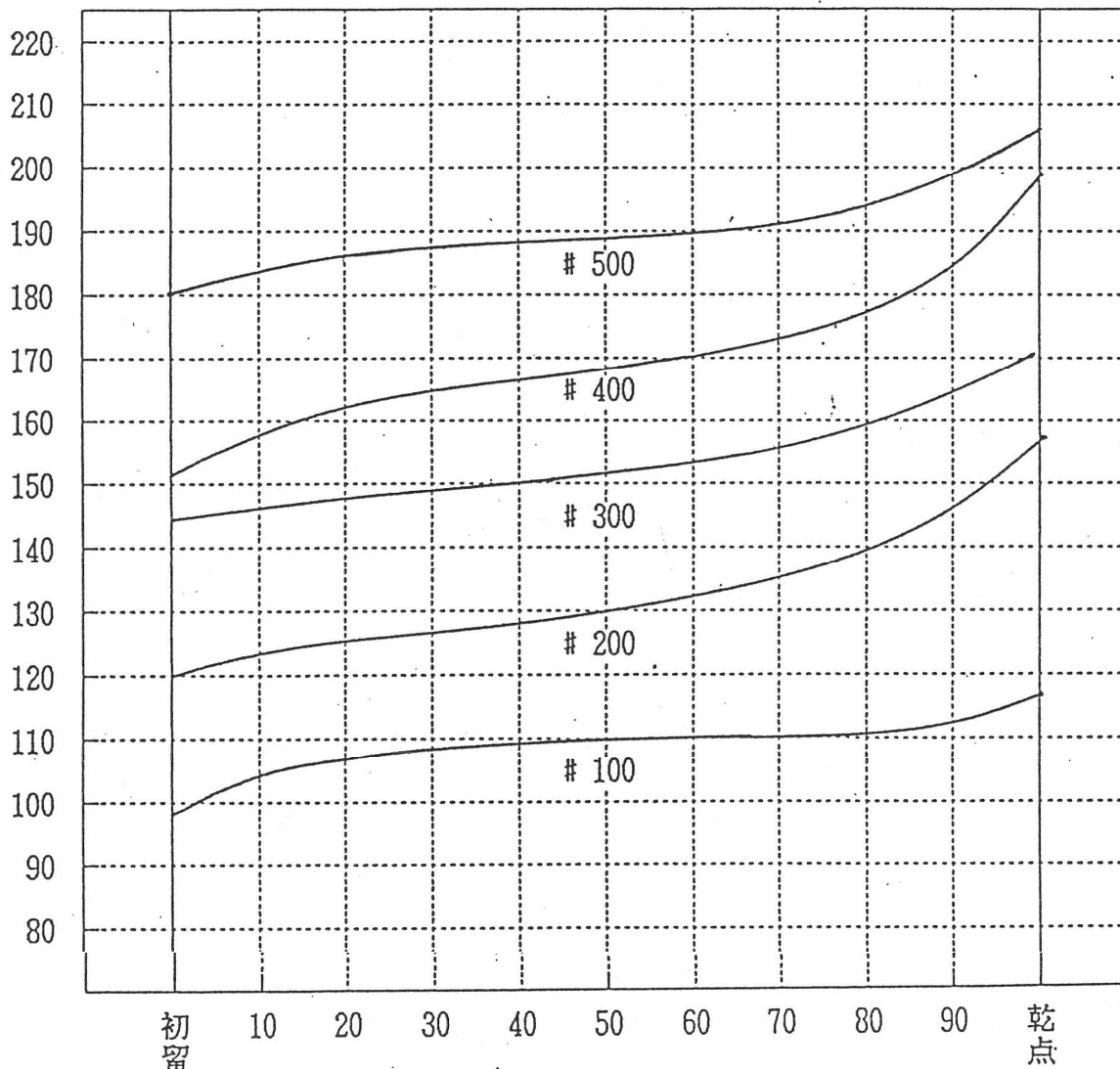
<b>塗料の分類</b>	フッ素樹脂塗料用シンナー
<b>特徴</b>	<p>①ニューゲーメット#2000及びニューゲーメット#3000の希釈用及び洗浄用シンナー</p> <p>②ニューゲーメットDC#200及びニューゲーメットDC#300の希釈用及び洗浄用シンナー</p>
<b>品質</b>	幅広い季節に対応できます。
<b>荷姿</b>	16L
<b>メリット</b>	<p>①2種類以上のシンナーを配合する必要が無く、粘度調整が容易になり、時間と手間の削減に効果があります。</p> <p>②2種類以上のシンナーを配合する必要が無いため、調整ミス等のトラブルが無くなり、製品の安定化につながります。</p>
<b>ニューゲーメットシンナーの種類と品質</b>	<p>ニューゲーメットシンナーは次のような種類があり季節・塗装設備・塗装条件により選択できるように、シリーズ化しております。</p> <p>(静電塗装の場合はニューゲーメット静電用シンナーをお使い下さい。)</p>

種類	#100	#200	#300	#400	#500	
使用季節	冬用	春秋用	夏用	真夏用	ローラー、 フローター用	
密度	0.870	0.870	0.870	0.880	0.920	
留出点 ℃	初留点	98	120	145	152	180
	50%留出点	110	130	152	168	189
	乾点	115	157	170	200	207

## 成 分 表

種類	#100	#200	#300	#400	#500
芳香族炭化水素系溶剤	90	100	100	100	80
エステル系溶剤	10				20
合計	100	100	100	100	100
消防法	第四類第1石油類 非水溶性		第四類第2石油類 非水溶性		
有機溶剤中毒予防規則	第2種有機溶剤				
労働安全衛生法等 その他の法律	SDSを参照して下さい。				

# 蒸 留 曲 線



————→ 留 出 量 ( cc )

## 使 用 区 分

	10℃	20℃	30℃
# 100	————→		
# 200		————→	
# 300			————→
# 400			————→

注意 矢印で示した温度範囲でのご使用を推奨します。

但し、標準使用区分ですので、被塗物の大きさ・形状・表面温度・塗装回数・被塗物との距離・セッティング条件等の違いにより、調整をお願いします。