

## 製品説明書 [製品名] ニューガーマット静電用シンナー#100X~#500X



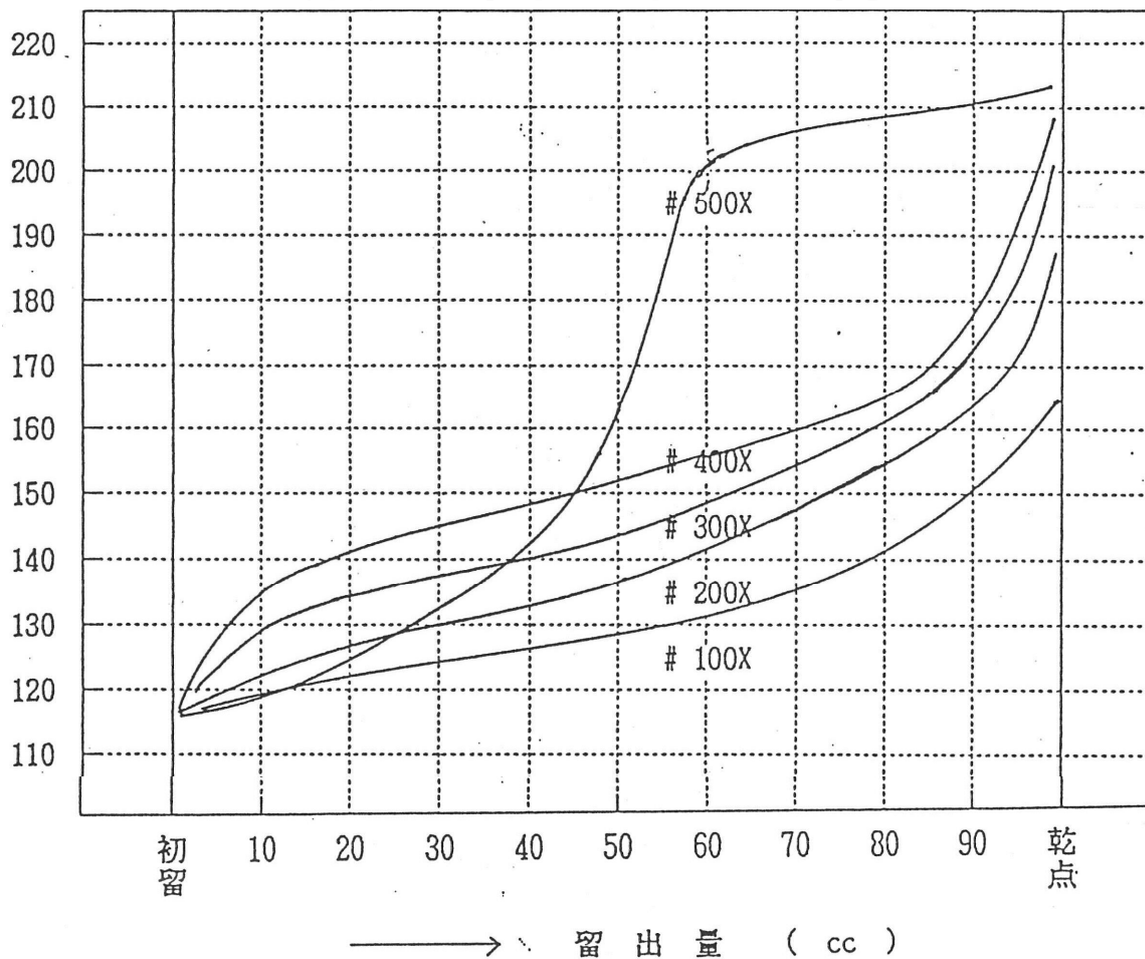
塗料の分類	フッ素樹脂塗料用シンナー
特徴	①ニューガーマット#2000及びニューガーマット#3000の希釈用及び洗浄用シンナー ②ニューガーマットDC#200及びニューガーマットDC#300の希釈用及び洗浄用シンナー
品質	①幅広い季節に対応できます。 ②静電適性に優れています。
荷姿	16L
メリット	①2種類以上のシンナーを配合する必要が無く、粘度調整が容易になり、時間と手間の削減に効果があります。 ②2種類以上のシンナーを配合する必要が無いため、調整ミス等のトラブルが無くなり、製品の安定化につながります。
ニューガーマットシンナーの種類と品質	ニューガーマットシンナーは次のような種類があり季節・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。

種類	#100X	#200X	#300X	#400X	#500X
使用季節	メタリック用	冬用	春秋用	夏用	リターダ-用
密度	0.855	0.887	0.908	0.927	0.951
留出点	初留点	116	116	116	116
	50%留出点	128	138	145	164
	乾点	165	190	200	208

## 成 分 表

種類	#100X	#200X	#300X	#400X	#500X
ケトン系溶剤	100	90	85	80	40
エステル系溶剤		10	15	20	60
合計	100	100	100	100	100
消防法	第四類第1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



### 使 用 区 分

	10℃	20℃	30℃
#100X	→		
#200X	→	→	
#300X	→	→	→
#400X		→	→
#500X			→

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。