

## 情報名:メタリックベースの選び方

自動車ラインのメタリック塗色と補修塗料では、メタリックベースの粒子、方向性が合わないといく聞かれますが、メタリックベースに用いているアルミ顔料には、いろいろの形や、大きさを有するものがあり、その上に粒度分布も重なっており、その種類は数十種以上もあると思われます。

自動車ラインの場合は、そのうち適当な物を選び出して使用されています。したがって、これに厳密に合わせることは困難であり補修塗料では数十種以上ものメタリックベースをそろえることは不可能ですので、細目に荒目を混合して粒子をあわせる必要があります。

メタリックベースの選択は、直射日光のように強い光の下で粒子、白さ、方向性等を選ばないといけない、又、特にキラキラした光輝感のメタリックベースを利用しているかいないかの判断もしなくてはならない。又、日陰と直射日光の下ではどのような変化をするかも把握する必要があります。

## ◆ メタリックベースの種類・粒子と方向性(ミラノ 2K)

	スタンダード タイプ	ホワイト タイプ	スパークル タイプ
↑ こま かい	0730 M 超細目 ③		
	0720 M 極細目 ①		
	0723 Mフェースホワイト ⑤		
	0700 M 細目 ②		
		0714 Mスノーホワイト細目 ①	
		0708 M ホワイト超細目 ②	0741 M シルキー細目 ⑤
			0706 M スペシャル ②
			0731 M シルキー ③
	0703 M 荒目 ④	0709 M ホワイト ④	
			0711 Mスターブライト細目 ①
		0705 M スノーホワイト ③	
	0704 M 超荒目 ⑥		
あ ら い ↓			0715 M スターブライト ⑦
			0716 M ブライト ④
			0726 M ハイブライト ⑥

\*色名の横の○数字は、各タイプ別での斜めの白さを現しています。

低い数字ほど、斜めの白さが強いことを意味しています。