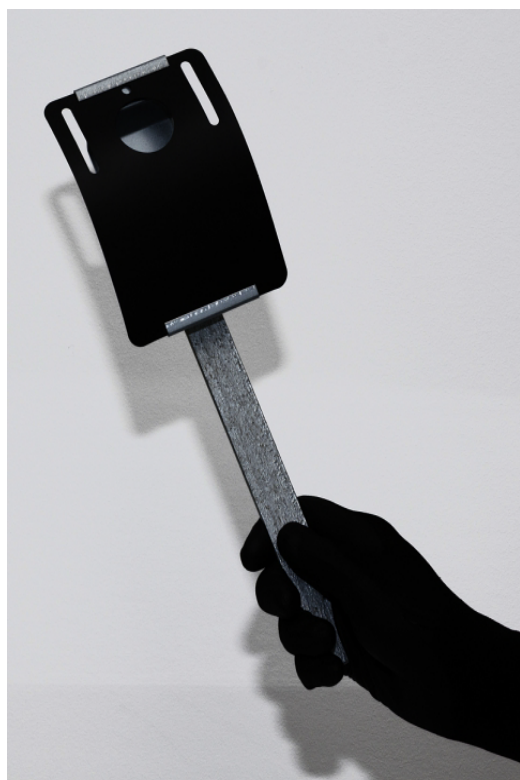


INNOVATION COLOR MATCHING

プラスチック製調色カードで、 樹脂パーツの調色精度向上に！

プラスチックスプレーアウトカードは、樹脂パーツ用調色カードです。一般的に使用されるバンパーと同じ素材で作られており、紙製や金属製の調色カードに比べ、樹脂パーツの調色精度が向上します。



【補修塗装部位(バンパーとボディ)による色相差について】

色相差の原因に、素材の帯電性の違いによる静電気が影響している事が原因として考えられます。樹脂バンパー(ポリプロピレン)は、静電気を帯電し易い素材、また鉄とアルミは帯電しにくい素材、これらの事から、素材による帯電性の差がアルミやマイカ(パール)の光輝材の並びを変化させ、ボディとバンパーで色相差が発生したものと考えられます。

プラス(+)に帯電										マイナス(-)に帯電																			
人毛	ガラス	羊毛	ナイロン	鉛	絹	木綿	麻	木材	人などの皮膚	ガラス繊維	亜鉛	アセテート	アルミニウム	紙	クロム	エポナイト	鉄	銅	ニッケル	金	ゴム	ポリスチレン	白金	ポリプロピレン	ポリエチレン	ポリエチレン	セロファン	塩化ビニール	
帯電しやすい										帯電しにくい										帯電しやすい									

