

○○ダイカスト ○○様

## 高機能表面処理 ケプラコートのご提案

植田アルマイド工業株式会社

・アルミダイカスト外観部品の引合を断っていませんか？

ダイカスト品の表面処理付の引合が増えているが・・・

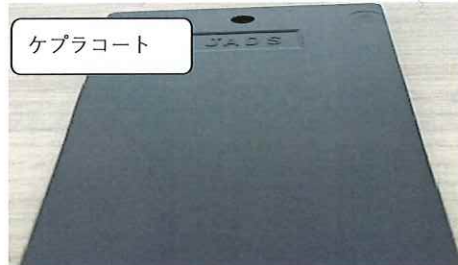
こんな理由で断ってる

①ADC12等は表面処理に適していないと聞いている

②過去に湯流れ模様が目立ちクレームになりそれ以来表面処理は断っている

③外観部品に適した表面処理がわからない

ケプラコートは湯流れ模様（組織模様）を隠蔽し美しい外観を得る事が出来ます！



### ■その他ケプラコートの特徴

疲労強度・・・クラックが発生しにくく、繰り返し曲げによる疲労強度に優れています

UV対策・・・紫外線照射装置のカバー等への採用実績あります

乱反射防止・・・光学機器関係への採用実績あります

耐熱性・・・ケプラコートの酸化被膜は-200~400度の範囲でも皮膜剥れ、退色はありません

詳しい機能・特徴・使用実績は別途データ等がございます

御社の既存製品にて1個から試作対応は可能です（費用は別途必要になります）

その他の表面処理についても多数取り揃えておりますのでお問い合わせください