【事例集】	管理番号
蛍ガラス	017
	更新日
	2016-8



素材	蛍ガラス			
めっきの種類		金めっき		
下地処理	<del>4111</del>	なし		実施
めっき厚	無電解	O.1 <i>μ</i> m	電解	施せず
分散液の種類	胖	金ナノ粒子分散液	751	ず
注目点	後工	程の熱処理と、下地処理が重要	E o	

同じ素材であっても、含有成分が微妙に異なるため「めっき条件」は変

化します。 本紹介事例は、1つの条件下での事例結果として考えてください。 詳細<u>説明をご希望の方は、WEB上の「お問い合わせ」でご連絡ください</u>