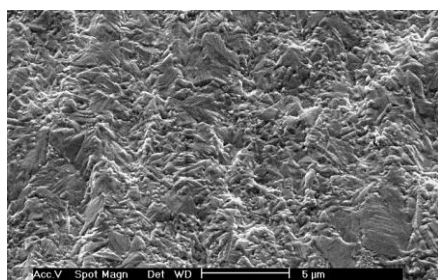
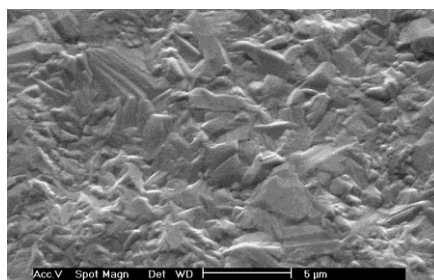


## 印刷电路板用化学研磨液

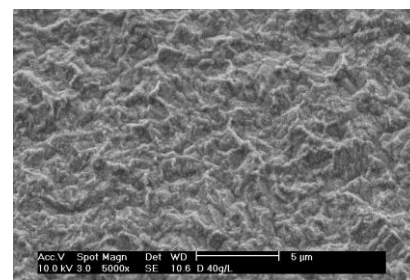
品名	用途、特长	性状
CPE-700	印刷电路板用微蚀液，用于各种抗蚀膜前处理，助焊剂前处理等。	无色、酸性液体
CPE-750	印刷电路板用微蚀液，用于各种抗蚀膜前处理，助焊剂前处理等，有较强的耐离子性。	
CPE-800	印刷电路板半加成法用 Flash 蚀刻液，用于电解铜为底层的蚀刻工艺。	
CPE-810	印刷电路板半加成法用 Flash 蚀刻液，用于无解铜为底层的蚀刻工艺。	
CPE-900	印刷电路板用超粗化液，用于各种抗蚀膜前处理等。	淡褐色、酸性液体
CPE-920	印刷电路板用微弱粗化(微蚀)液，用于各种抗蚀前处理等。	
CPE-930	印刷电路板用弱粗化(微蚀)液，用于各种抗蚀前处理等。	
NPE-300	印刷电路板用微蚀液，用于镀通孔前处理等。 (主成分：过氧酸盐)	白色粉末
SE-07	印刷电路板用减薄铜蚀刻液。	无色、酸性液体



● 未经处理的电解铜箔



● 电解铜箔  
使用 CPE-750 蚀刻 1um 后



● 电解铜箔  
使用 CPE-930 蚀刻 1um 后

包装：20 公斤 / 桶

产地：日本