

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第 3 部門第 4 区分  
 【発行日】平成 23 年 7 月 7 日 (2011.7.7)

【公表番号】特表 2009-536987 (P2009-536987A)  
 【公表日】平成 21 年 10 月 22 日 (2009.10.22)  
 【年通号数】公開・登録公報 2009-042  
 【出願番号】特願 2009-510177 (P2009-510177)  
 【国際特許分類】

C 23C 18/48 (2006.01)

H 01L 21/288 (2006.01)

【FI】

C 23C 18/48

H 01L 21/288 E

【誤訳訂正書】  
 【提出日】平成 23 年 5 月 17 日 (2011.5.17)

【誤訳訂正 1】  
 【訂正対象書類名】特許請求の範囲  
 【訂正対象項目名】請求項 11  
 【訂正方法】変更  
 【訂正の内容】  
 【請求項 11】

無電解銅メッキ溶液であって、  
 水性銅塩成分と、  
 0.001 モル濃度 (M) から、その溶解限度までの間の濃度を有する水性コバルト塩成分と、  
 ポリアミン化合物である錯化剤と、  
 前記無電解銅メッキ溶液を酸性にするのに十分な量の pH 修飾物質と、  
 を含み、  
 前記無電解銅メッキ溶液の pH は、4.0 ないし 6.4 である  
 無電解銅メッキ溶液。

【誤訳訂正 2】  
 【訂正対象書類名】特許請求の範囲  
 【訂正対象項目名】請求項 14  
 【訂正方法】変更  
 【訂正の内容】  
 【請求項 14】

無電解銅メッキ溶液であって、  
 水性銅塩成分と、  
 水性コバルト塩成分と、  
 0.005 モル濃度 (M) ないし 10.0 M の濃度を有する、ポリアミン化合物である錯化剤と、  
 前記無電解銅メッキ溶液を酸性にするのに十分な量の pH 修飾物質と、  
 を含み、  
 前記無電解銅メッキ溶液の pH は、4.0 ないし 6.4 である  
 無電解銅メッキ溶液。