

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-3688

(43) 公開日 平成9年(1997)1月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 2 5 D	7/00		C 2 5 D	7/00
	21/10	3 0 2		C
			21/10	3 0 2

審査請求 有 請求項の数 3 F D (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願平7-174176

(22) 出願日 平成7年(1995)6月16日

(71) 出願人 595099052

ポールスター工業株式会社

兵庫県神戸市長田区荻藻島町1丁目1番60号

(72) 発明者 玉田 一夫

兵庫県神戸市長田区荻藻島町1丁目1番60号
ポールスター工業株式会社内

(74) 代理人 弁理士 南野 萬壽夫

(54) 【発明の名称】 ピストンのメッキ方法及びその装置

(57) 【要約】

【目的】 メッキ槽中へのピストンの装着作業が簡単で、しかも、メッキ液中の水素ガス、浮遊物、不純物がメッキ面に付着するのを防止する。

【構成】 メッキ槽4の左右のメッキ槽壁5の上端部外側位置にまで垂立させた支柱6の各上端部に、左右の各メッキ槽壁5と平行に回転軸を列設形成した滑動受台1を取付ける。各滑動受台1上に揺動台7を設け、該揺動台7上に絶縁板17を介して、縦断面V字形状の陰極受台16を結線して取付ける。揺動台7にコ字形状の揺動杆8を連結し、揺動杆8に原動機15で作動するクランク機構13を連結する。陰極受台16上にT字形に形成した陰極吊り上げ具19の横杆20を載架し、陰極吊り上げ具19の縦杆22にリング溝を縦方向に向けてピストンを取付ける。また、前記陰極受台16の片方のみをクランク機構13で揺動し、他方の陰極受台36は回転自在に支柱6上に設ける。

