

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 登録実用新案公報 (U)

(11) 実用新案登録番号

第3037563号

(45) 発行日 平成9年(1997)5月20日

(24) 登録日 平成9年(1997)2月26日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
F 0 2 F	3/14		F 0 2 F 3/14	
	3/00			G
	3/10		3/10	B

評価書の請求 未請求 請求項の数 1 F D (全 6 頁)

(21) 出願番号 実願平8-12004

(22) 出願日 平成8年(1996)11月8日

(73) 実用新案権者 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) 考案者 玉田 徳一

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) 【考案の名称】 ピストンの補修触火面

(57) 【要約】

【課題】 補修したピストンの触火面の長期の耐用年数が保障できる。

【解決手段】 ピストンの触火面2の削除補修窪み3内に全熔着金属の総化学成分量に対し、ニッケル58~72%、クローム18~23%の範囲における高含有成分量の補修触火面層1を形成する。

